

Miljøprojekt Nr. 755 2003  
Teknologiudviklingsprogrammet for  
jord- og grundvandsforurening.

## Datamodel for jordforurening - Bilagsrapport

Carsten Helvind  
Rambøll

Miljøstyrelsen vil, når lejligheden gives, offentliggøre rapporter og indlæg vedrørende forsknings- og udviklingsprojekter inden for miljøsektoren, finansieret af Miljøstyrelsens undersøgelsesbevilling.

Det skal bemærkes, at en sådan offentliggørelse ikke nødvendigvis betyder, at det pågældende indlæg giver udtryk for Miljøstyrelsens synspunkter.

Offentliggørelsen betyder imidlertid, at Miljøstyrelsen finder, at indholdet udgør et væsentligt indlæg i debatten omkring den danske miljøpolitik.

# Indhold

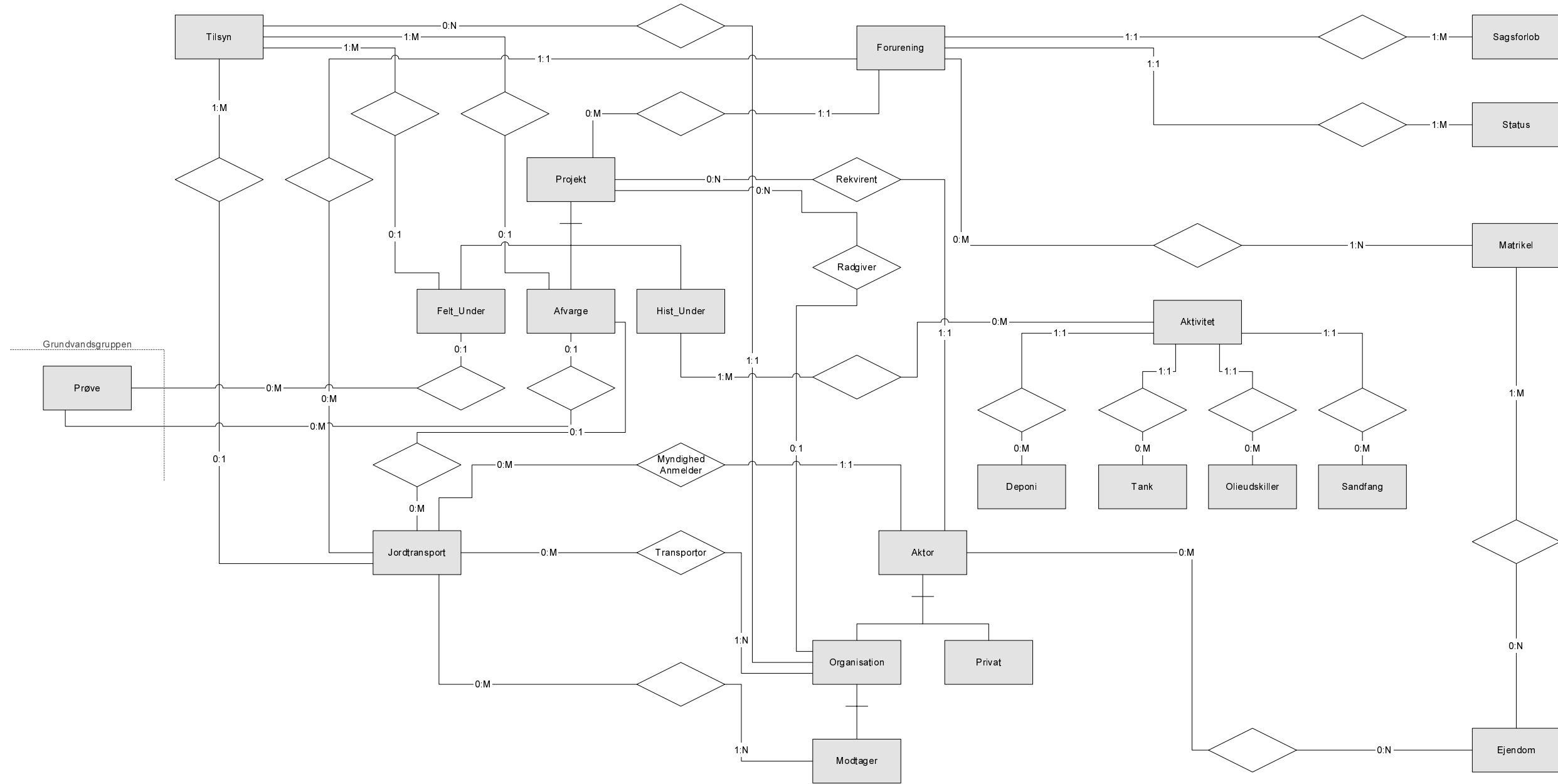
<b>BILAG A</b>	Simplificeret E/R-Diagram	<b>5</b>
<b>BILAG B</b>	Databasediagram	<b>9</b>
<b>BILAG C</b>	Beskrivelser (alfabetisk): Entiteter	<b>11</b>
<b>BILAG D</b>	Beskrivelser (alfabetisk): Subentiteter	<b>39</b>
<b>BILAG E</b>	Beskrivelser (alfabetisk): Relationer	<b>47</b>
<b>BILAG F</b>	Beskrivelser (alfabetisk): Dataelementer	<b>139</b>
<b>BILAG G</b>	Beskrivelser: Valglister	<b>263</b>
<b>BILAG H</b>	Grænsefladen til grundvandsmodellen	<b>289</b>



# Simplificeret E/R-diagram

Dette bilag indeholder et simplificeret entitets/relatations-diagram (E/R-diagram) over datamodellen. Diagrammet viser de vigtigste entiteter og subentiteter samt relationerne mellem disse.





**DATAMODEL FOR JORDFORURENINGER**  
Simplificeret E/R-diagram

Projektnummer: 1512086 og 005114

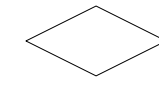
Udført: 22-03-2002

Initialer: HRL

**Signaturforklaring:**



Entitet eller subentitet



Relation



Sammenhæng mellem entitet (E) og to sub-entiteter (S1 og S2).







# Databasediagram

Nærværende bilag viser et databasediagram for datamodellen. Diagrammet illustrerer implementeringen af datamodel i form af en database. Kasserne symboliserer tabeller, som vist i figur B.1.

FIGUR B.1 EKSEMPEL PÅ EN TABEL

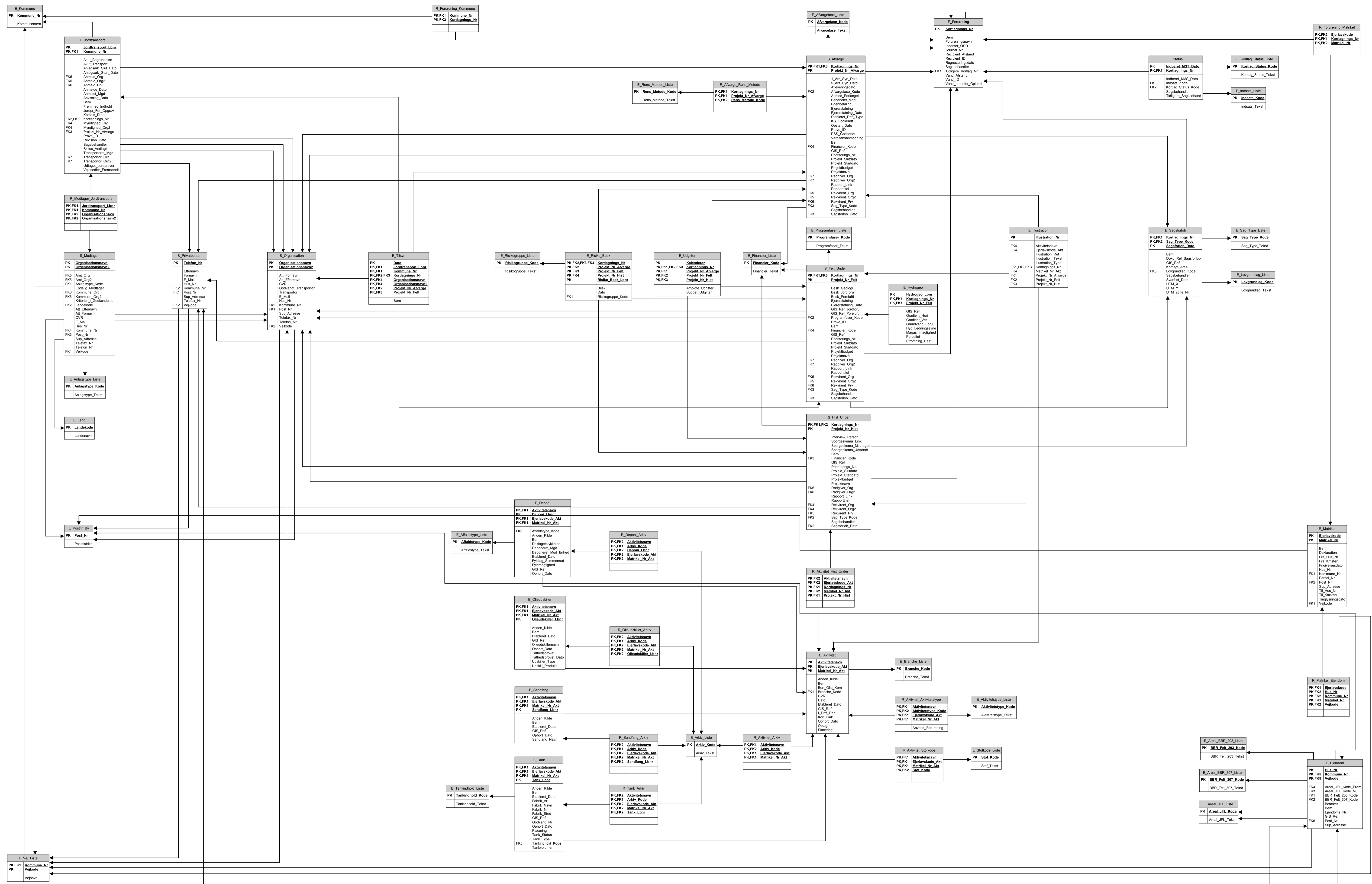
E_Vej_Liste	
<b>PK,FK1</b>	<u>Kommune_Nr</u>
<b>PK</b>	<u>Vejkode</u>
	Vejnavn

Tabellerne har øverst en overskrift (E\_Vej\_Liste). Overskriften indikerer, at tabellen svarer til en entitet jævnfør det foranstillede E\_, og at tabellen hedder Vej\_Liste. Nedenfor er angivet tabellens primærnøgle – Kommune\_Nr, Vejkode (PK indikerer primærnøgle, FK1 indikerer fremmednøgle nummer 1). Tabellen indeholder desuden dataelementerne Vejnavn. Tabellerne er forbundet med pile. Hver pil viser, hvor fremmednøglen stammer fra – dvs. hvor fremmednøglen kun er primærnøgle.

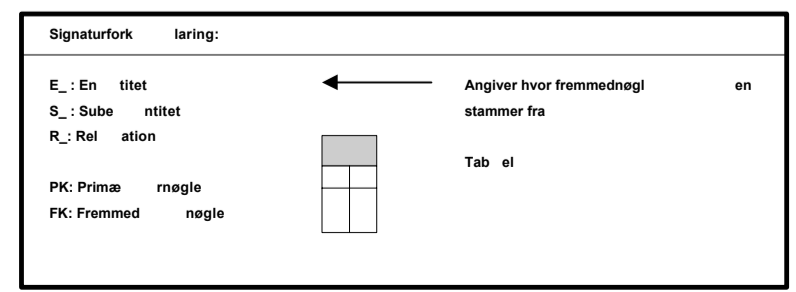
Der er anvendt tabelintegration, således at tabeller indeholdende subentiteter også indeholder deres superentiteten. Eksempelvis indeholder tabellen **Afvarge** såvel subentiteten Afvarge som entiteten **Projekt**<sup>1</sup>. Denne teknik er anvendt for alle subentiteter.

<sup>1</sup> Entiteten **Projekt** er superentitet til subentiteten **Afvarge**





**DATAMODEL FOR JORDFORENINGER**  
 Databasediagram  
 Projektnummer: 1512086 og 005114  
 Udført: 06-05-2002  
 Initialer: HRL



## Beskrivelser (alfabetisk) - Entiteter

Nærværende bilag indeholder beskrivelser af datamodellens entiteter.  
Beskrivelse af den anvendte skabelon findes i ”Huber, Peter m.fl.:  
Informationsanalyse. Teknisk Forlag, 2000”.

<b>ENTITET</b>
----------------

<b>Navn</b>	Affaldstype_Liste
<b>Uforkortet navn</b>	Liste over affaldstyper
<b>Definition</b>	Mulige affaldstyper indeholdt i et affaldsdeponi.
<b>Formål</b>	At systematisere beskrivelsen af affaldsdeponiers indhold og derved åbne mulighed for samkøring af oplysninger fra flere deponier
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	Opdateres af datamodellens følgegruppe
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	Affaldstype_Kode Affaldstype_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>ENTITET</b>
----------------

<b>Navn</b>	Afværgfase_Liste
<b>Uforkortet navn</b>	Liste over afværgfaser
<b>Definition</b>	Liste over projektfaser for et afværgeprojekt.
<b>Formål</b>	At systematisere beskrivelsen af afværgeprojektets art og stade og derved åbne mulighed for samkørsel af oplysninger om flere afværgeprojekter.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	Opdateres af datamodellens følgegruppe
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	Afværgfase_Kode Afværgfase_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>
Aktivitet
<b>Uforkortet navn</b>
Aktivitet
<b>Definition</b>
<p>Beskrivelse af de aktiviteter, der har fundet eller finder sted inden for en lokalitet. Ativiteten kan f.eks. være drift af en virksomhed, et affaldsdeponi eller lign. Aktiviteten er typisk beskrevet ved et navn, en driftsperiode og et branchetilhørsforhold. Aktiviteten kan omfatte en række aktivitetstyper med erfaringsmæssig risiko for forurening af jordmiljøet. Aktiviteten Servicestation kan således omfatte aktivitetstyperne Autoværksted og Benzinsalg. Matrikelnummer og ejerlavskode angives svarende til etableringsdato.</p>
<b>Formål</b>
<p>At kunne spore potentielle forureningskilder og dermed etablere en årsag sammenhæng mellem anvendelse og forurening.</p>
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Anden_Kilde
Bem
Bort_Olie_Kemi
Branche_Kode
CVR
Dato
Ejerlavskode_Akt
Etableret_Dato
GIS_Ref
I_Drift_Per
Kort_Link
Matrikel_Nr_Akt
Ophort_Dato
Oplag
Placering

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>ENTITET</b>
----------------

<b>Navn</b>	Aktivitetstype_Liste
<b>Uforkortet navn</b>	Aktivitetstype
<b>Definition</b>	Beskrivelse af Aktivitetstyper, som har fundet sted i forbindelse med en Aktivitet. Aktiviteten Servicestation kan således omfatte aktivitetstyperne Autoværksted og Benzinsalg
<b>Formål</b>	At kunne entydigt definere de typer af anvendelser, der har fundet eller finder sted på en matrikel.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	Opdateres af datamodellens følgegruppe
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	Aktivitetstype_Kode Aktivitetstype_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>ENTITET</b>
----------------

<b>Navn</b>	Aktor
<b>Uforkortet navn</b>	Aktør
<b>Definition</b>	Beskrivelse af en person, virksomheder eller offentlig institution. En aktør er tilknyttet en eller flere foreninger enten som interessent (bruger, lejer eller ejer), rådgiver, entreprenør, transportør eller modtager af jord m.v.
<b>Formål</b>	At lagre informationer til identificering af en part, der har tilknytning til en jordforening.
<b>Regler</b>	Entiteten implementeres ikke direkte i en tabel men via subentiteterne Organisation, Privatperson og Modtager.
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	E_mail Hus_Nr Kommune_Nr Post_Nr Sup_Adresse Telefax_Nr Telefon_Nr Vejkode

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>	Anlagstype_Liste
<b>Uforkortet navn</b>	Anlægstype_Modtager_Liste
<b>Definition</b>	Liste over typer af modtagere af forurennet jord opdelt efter behandlingsmåden.
<b>Formål</b>	At systematisere beskrivelsen af modtagere af forurennet jord og derved åbne mulighed for samkørsel af oplysninger om flere modtagere.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	Opdateres af datamodellens følgegruppe
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	Anlagstype_Kode Anlagstype_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>	Areal_BBR_203_Liste
<b>Uforkortet navn</b>	Arealanvendelse BBR jævnfør felt 203
<b>Definition</b>	Beskrivelse af bygningens anvendelse jf. BBR-kode felt 203
<b>Formål</b>	At kunne klassificere en ejendoms arealanvendelse.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	Opdateres af BBR
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	BBR_Felt_203_Kode BBR_Felt_203_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



## ENTITET

Navn	Areal_BBR_307_Liste
Uforkortet navn	Arealanvendelse jævnfør BBR felt 307
Definition	Ejendommens (nhedens) anvendelse beskrevet ved Bygnings- og Boligregistrets felt 307.
Formål	At systematisere beskrivelsen af arealanvendelsen og derved åbne mulighed for en systematisering af jordforureningskortlægningen efter arealanvendelse.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	Opdateres af BBR
Slettekriterier	
Dataindhold	BBR_Felt_307_Kode BBR_Felt_307_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Areal_JFL_Liste
Uforkortet navn	Arealanvendelse jævnfør Jordforureningsloven
Definition	Liste over arealanvendelsestyper af med særlig prioritet, som defineret i JFL § 6.
Formål	At kunne systematisere forureningskortlægningen på grundlag af arealanvendelsesbeskrivelsen og derved styrke mulighederne for prioritering af indsatsen overfor jordforurening
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	Opdateres ved ændring af JFL
Slettekriterier	
Dataindhold	Areal_JFL_Kode Areal_JFL_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>
Arkiv_Liste
<b>Uforkortet navn</b>
Liste over arkiver
<b>Definition</b>
Liste over arkiver eller kildesamlinger, som sædvanligvis opsøges i forbindelse med kortlægning af en ejendoms anvendelsehistorie.
<b>Formål</b>
At systematisere kildeangivelserne i de historiske redegørelser og foretage sammenstillinger af de i listen indeholdte arkivers samlede bidrag til kortlægningsarbejdet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
Opdateres af datamodellens følgegruppe
<b>Slettekriterier</b>
<b>Dataindhold</b>
Arkiv_Kode Arkiv_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>
Branche_Liste
<b>Uforkortet navn</b>
Liste over brancher
<b>Definition</b>
Branchetilhørsforhold som beskrevet i DB93.
<b>Formål</b>
At kunne beskrive den identificerede aktivitets overordnede branchetilhørsforhold, samt at kunne systematisere den samlede jordforureningskortlægning efter den forurenende virksomheds branchetilhørsforhold.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
Opdateres ved ændringer i DB93.
<b>Slettekriterier</b>
<b>Dataindhold</b>
Branche_Kode Branche_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>
Deponi
<b>Uforkortet navn</b>
Deponi
<b>Definition</b>
Beskrivelse af et affaldsbehandlingsanlæg, en losseplads eller et andet areal, hvor endelig deponering af affald, let forurennet jord eller restprodukter har fundet sted. Entiteten beskriver deponiet som en mulig historisk forureningsårsag, hvor aktiviteten forudsættes at være ophørt. Igangværende deponeringsanlæg (som modtager jord eller forurennet jord) registreres i subentiteten Modtager.
<b>Formål</b>
At kunne spore antal og placering af deponeringer på en matrikel.
<b>Regler</b>
Der må kun indføres deponeringer, som er etableret inden for den pågældende aktivtets driftsperiode.
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Dataindhold</b>
Affaldstype_Kode
Aktivitetsnavn
Anden_Kilde
Bem
Daklagstykkelse
Deponeret_Mgd
Deponeret_Mgd_Enhed
Deponi_Lbnr
Ejerlavskode_Akt
Etableret_Dato
Fyldlag_Sammensat
Fyldmagtighed
GIS_Ref
Matrikel_Nr_Akt
Ophort_Dato

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>
Ejendom
<b>Uforkortet navn</b>
Ejendom
<b>Definition</b>
Beskrivelse af en ejendom.
<b>Formål</b>
At kunne sammenholde ejendomsinformationer med den enkelte forurening.
<b>Regler</b>
Elementet Ejendoms_Nr er ikke anvendt som primærnøgle, da informationen hyppigt ikke er let tilgængelig.
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

## ENTITET

<b>Dataindhold</b>
Areal_JFL_Kode_Frem
Areal_JFL_Kode_Nu
BBR_Felt_203_Kode
BBR_Felt_307_Kode
Befastet
Bem
Ejendoms_Nr
GIS_Ref
Hus_Nr
Kommune_Nr
Post_Nr
Sup_Adresse
Vejkode

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>ENTITET</b>
----------------

<b>Navn</b>	Financier_Liste
<b>Uforkortet navn</b>	Financier_Liste
<b>Definition</b>	Den aktør, som finansierer projektet
<b>Formål</b>	At skabe overblik over de aktiviteter/projekter, som iværksættes af aktørerne omkring en given forening
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	Opdateres af datamodellens følgegruppe
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	Financier_Kode Financier_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>ENTITET</b>
----------------

<b>Navn</b>	Forening
<b>Uforkortet navn</b>	Forening
<b>Definition</b>	Stamdata der beskriver foreningen og dennes geografiske placering.
<b>Formål</b>	At registrere centrale oplysninger om en forening.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	Det er kun en udpeget gruppe i amtet/kommunen, der må oprette nye foreninger i systemet. Det gælder alle entiter med mindre andet er angivet.
<b>Opdateringskriterier</b>	Det er kun en udpeget gruppe i amtet/kommunen, der må opdatere foreninger i systemet. Det gælder alle entiter med mindre andet er angivet.
<b>Slettekriterier</b>	Forening må kun slettes, hvis det vurderes, at de indsamlede oplysninger om foreningen er uvæsentlige for fremtidige afgørelser.

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Dataindhold	
Bem	Forureningsnavn
Indenfor_OSD	Journal_Nr
Kortlagnings_Nr	Recipient_Afstand
Recipient_ID	Registreringsdato
Sagsbehandler	Tidligere_Kortlag_Nr
Vand_Afstand	Vand_ID
Vand_Indenfor_Opland	

## ENTITET

<b>Navn</b>	
Hydrogeo	
<b>Uforkortet navn</b>	
Hydrogeologi	
<b>Definition</b>	
Beskrivelse af grundvandsmagasiner lokalt ved forureningen, disses forureningsgrad og forureningsudbredelse heri. Flere grundvandsmagasiner kan beskrives.	
<b>Formål</b>	
At registrere oplysninger vedrørende de enkelte grundvandsmagasiner ved lokaliteten.	
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	
GIS_Ref	Gradient_Hori
Gradient_Ver	Grundvand_Foru
Hyd_Ledningsevne	Hydrogeo_Lbnr
Kortlagnings_Nr	Magasinmagtighed
Porositet	Projekt_Nr_Felt
Stromning_Hast	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	
Illustration	
Uforkortet navn	
Illustration	
Definition	
Grafisk dokument til beskrivelse af en forurening. Dokumentet kan omfatte et foto, et kortudsnit, en tegning ell. lign. En illustration er ikke en GIS-flade.	
Formål	
At illustrere de til en undersøgelse hørende oplysninger. Illustrationen kan fremstille særlige forhold eller give en grafisk opsummering, og således understøtte sagsbehandlingen og beslutningsprocesserne.	
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	
Aktivitetsnavn	Ejerlavskode_Akt
Illustration_Nr	Illustration_Ref
Illustration_Tekst	Illustration_Type
Kortlagnings_Nr	Matrikel_Nr_Akt
Projekt_Nr_Afvarge	Projekt_Nr_Felt
Projekt_Nr_Hist	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	
Indsats_Liste	
Uforkortet navn	
Forventet_Indsats_Liste	
Definition	
Mulige forventede indsats i forhold til forureningen.	
Formål	
At systematisere beskrivelsen af den forventede indsats.	
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	
Indsats_Kode	
Indsats_Tekst	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Navn</b>
Jordtransport
<b>Uforkortet navn</b>
Jordtransport
<b>Definition</b>
Anmeldelse af jordtransport jf. bestemmelserne i Bekendtgørelse nr. 675 af 27/6 2000: Bekendtgørelse om anmeldelse af flytning af forurenede jord og jord fra forureningskortlagte arealer og offentligt vejaral. Begrebet "Jordtransport" omfatter her hele det jordparti, som transporteres inden for rammerne af en anmeldelse og ikke det enkelte læs jord.
<b>Formål</b>
At registrere oplysninger om transport af anmeldepligtig jord.
<b>Regler</b>
Anmelderen er enten en privat person eller organisation. Dvs. enten feltet Anmelder_Aktør_Privat_ID eller Anmelder_Organisation_ID skal udfyldes.
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

<b>Dataindhold</b>
Akut_Begrundelse
Akut_Transport
Anlagsarb_Slut_Dato
Anlagsarb_Start_Dato
Anmeld_Org
Anmeld_Org2
Anmeld_Priv
Anmelde_Dato
Anmeldt_Mgd
Anvisning_Dato
Bem
Fremmed_Indhold
Jordpr_For_Opgrav
Jordtransport_Lbnr
Kommune_Nr
Korsels_Dato
Kortlagnings_Nr
Myndighed_Org
Myndighed_Org2
Projekt_Nr_Afvarge
Prove_ID
Revision_Dato
Sagsbehandler
Skitse_Vedlagt
Transporteret_Mgd
Transportor_Org
Transportor_Org2
Udtaget_Jordprover
Vejesedler_Fremsendt

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



## ENTITET

Navn	Kommune
Uforkortet navn	Kommune
Definition	Beskrivelse af sammenhængen mellem kommunenummer og kommunenavn.
Formål	At kunne sammenkoble et kommunenummer med et kommunenavn.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	Opdateres af STANDAT
Slettekriterier	
Dataindhold	Kommune_Nr Kommunenavn

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Kortlag_Status_Liste
Uforkortet navn	Liste over mulige kortlægningsstater
Definition	Mulige kortlægningsstater for en forurening
Formål	
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	Kortlag_Status_Kode Kortlag_Status_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Land
Uforkortet navn	Land
Definition	National beliggenhed af jordmodtagere.
Formål	At kunne redegøre for jordtransporter ud af DK.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	Opdateres af STANDAT
Slettekriterier	
Dataindhold	Landekode Landenavn

## ENTITET

Navn	Lovgrundlag_Liste
Uforkortet navn	Liste over lovgrundlag
Definition	Mulige typer af lovgrundlag i forbindelse med sagsstyringen af en forureningssag.
Formål	
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	Lovgrundlag_Kode Lovgrundlag_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	
Matrikel	
Uforkortet navn	
Matrikel	
Definition	
Beskrivelse af en matrikel.	
Formål	
At kunne sammenholde matrikelinformationer med den enkelte forurening.	
Regler	
Umatrikulerede vejarealer beskrives ved angivelse af vejkode, hvor stedfæstelse evt. kan suppleres med angivelse af husnumre.	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	
Bem	Deklaration
Ejerlavskode	Fra_Hus_nr
Fra_Kmsten	Frigivelsesdato
Hus_Nr	Kommune_Nr
Matrikel_Nr	Parcel_Nr
Post_Nr	Sup_Adresse
Til_Hus_Nr	Til_Kmsten
Tinglysningsdato	Vejkode

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	
Olieudskiller	
Uforkortet navn	
Olieudskiller	
Definition	
Beskrivelse af en olieudskiller, etableret i forbindelse med en given aktivitet.	
Formål	
At kunne fastlægge antallet af olieudskillere på en matrikel.	
Regler	
Der må kun indføres olieudskillere, som er etableret inden for den pågældende aktivtets driftsperiode.	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

### Dataindhold

Aktivitetsnavn  
 Anden\_Kilde  
 Bem  
 Ejerlavskode\_Akt  
 Etableret\_Dato  
 GIS\_Ref  
 Matrikel\_Nr\_Akt  
 Olieudskiller\_Lbnr  
 Olieudskillernavn  
 Ophort\_Dato  
 Tathedspøvet  
 Tathedspøvet\_Dato  
 Udskiller\_Type  
 Udskilt\_Produkt

## ENTITET

### Navn

Postnr\_By

### Uforkortet navn

Postnummer by

### Definition

Beskrivelse af sammenhængen mellem postnummer og bynavn.

### Formål

At kunne sammenkoble et postnummer med et bynavn.

### Regler

### Oprettelseskriterier

### Opdateringskriterier

Opdateres af STANDAT

### Slettekriterier

### Dataindhold

Post\_Nr  
 Postdistrikt

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Programfaser_Liste
Uforkortet navn	Liste over programfaser
Definition	Liste over mulige faser i forbindelse med lokalisering og afgrænsning af jord- og grundvandsforureningen, som beskrevet i Amternes Videnscenter for Jordforurening: Amternes Projekthåndbog, nr. 1, 1997.
Formål	At åbne mulighed for en systematisering af projekter sorteret efter programfase.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	Programfaser_Kode Programfaser_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Projekt
Uforkortet navn	Projekt
Definition	Tidsafgrænset arbejde udført med henblik på at indsamle og systematisere viden om en given forurening, eller med henblik på at foretage fysiske indgreb overfor forureningen. Projektet kan være iværksat af såvel amt som andre interessenter (ejer, lejer, kommune osv).
Formål	At registrere nøgledata vedr. en forurening, dens opståen, dens sammensætning og dens udbredelse samt at registrere nøgledata vedrørende fysiske indgreb over for forureningen.
Regler	Entiteten implementeres ikke direkte i en tabel men via subentiteter Afvarge, Hist_Under og Felt_Under. Elementet Projekt_Nr implementeres ikke i disse subentiteter. I stedet for anvendes henholdsvis Projekt_Nr_Afvarge, Projekt_Nr_Hist og Projekt_Nr_Felt.
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

### Dataindhold

Bem  
 Financier\_Kode  
 GIS\_Ref  
 Kortlagnings\_Nr  
 Prioriterings\_Nr  
 Projekt\_Nr  
 Projekt\_Slutdato  
 Projekt\_Startdato  
 Projektbudget  
 Projektnavn  
 Radgiver\_Org  
 Radgiver\_Org2  
 Rapport\_Link  
 Rapporttitel  
 Rekvirent\_Org  
 Rekvirent\_Org2  
 Rekvirent\_Priv  
 Sag\_Type\_Kode  
 Sagsbehandler  
 Sagsforlob\_Dato

## ENTITET

### Navn

Rens\_Metode\_Liste

### Uforkortet navn

Liste over rensningsmetoder

### Definition

Mulige oprensningsmetoder til brug ved afværgeprojekter.

### Formål

At skabe overblik over anvendte rensningsmetoder overfor de kortlagte forureningner

### Regler

### Oprettelseskriterier

### Opdateringskriterier

### Slettekriterier

### Dataindhold

Rens\_Metode\_Kode  
 Rens\_Metode\_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Risiko_Besk
Uforkortet navn	Risikobeskrivelse
Definition	Beskriver den trussel som forureningen/den potentielle forurening udgør, motiverer iværksættelsen af et givent projekt.
Formål	At kunne systematisere projekter efter risikotype samt at give supplerende beskrivelser af det risikoscenarie, som motivere iværksættelsen af et givent projekt.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	Besk Dato Kortlagnings_Nr Projekt_Nr_Afvarge Projekt_Nr_Felt Projekt_Nr_Hist Risiko_Besk_Lbnr Risikogruppe_Kode

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Risikogruppe_Liste
Uforkortet navn	Liste over risikogrupper
Definition	Valgliste til dataelementet Risikogruppe i Entiteten Risiko_Besk.
Formål	
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	Risikogruppe_Kode Risikogruppe_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn
Sag_Type_Liste
Uforkortet navn
Liste over typer af sagsforløb
Definition
Mulige hændelser i et sagsforløb omkring en til forurening.
Formål
At kunne systematisere forureninger efter såvel sagstype som stade.
Regler
Oprettelseskriterier
Opdateringskriterier
Slettekriterier
Dataindhold
Sag_Type_Kode Sag_Type_Tekst

## ENTITET

Navn
Sagsforløb
Uforkortet navn
Administrative afgørelser
Definition
Dokument indeholdende administrativ afgørelse, som meddeles een eller flere aktører. Ved administrative afgørelser menes alene afgørelser truffet i medfør af bestemmelserne i gældende lovgivning. Administrative afgørelser omfatter ikke den løbende korrespondance med forureningssagens aktører.
Formål
At registrere administrative afgørelser og sikre en forvaltningsretlig korrekt sagsafvikling gennem at registrere svarfrister mv.
Regler
Oprettelseskriterier
Opdateringskriterier
Slettekriterier

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



## ENTITET

## Dataindhold

Bem  
 Doku\_Ref\_Sagsforlob  
 GIS\_Ref  
 Kortlagnings\_Nr  
 Kortlagt\_Areal  
 Lovgrundlag\_Kode  
 Sag\_Type\_Kode  
 Sagsbehandler  
 Sagsforlob\_Dato  
 Svarfrist\_Dato  
 UTM\_X  
 UTM\_Y  
 UTM\_Zone\_Nr

## ENTITET

## Navn

Sandfang

## Uforkortet navn

Sandfang

## Definition

Afløbsbrønd indrettet med henblik på at opsamle bundfældelige faste stoffer i en spildevandsstrøm.

## Formål

At kunne registrere informationer om sandfang al den stund disse udgør en erfaringsmæssig risiko for forurening af jordmiljøet i tilfælde af utæthed eller brud.

## Regler

Der må kun indføres sandfang, som er etableret inden for den pågældende aktivtets driftsperiode.

## Oprettelseskriterier

## Opdateringskriterier

## Slettekriterier

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

### Dataindhold

Aktivitetsnavn  
 Anden\_Kilde  
 Bem  
 Ejerlavskode\_Akt  
 Etableret\_Dato  
 GIS\_Ref  
 Matrikel\_Nr\_Akt  
 Ophort\_Dato  
 Sandfang\_Lbnr  
 Sandfang\_Navn

## ENTITET

### Navn

Status

### Uforkortet navn

Kortlægningsstatus

### Definition

Oplysninger vedrørende den enkelte forureningssags administrative status.

### Formål

At samle oplysninger til brug for styring af forureningssagen, og skabe mulighed for systematiserede oversigter over forureningssager, sorteret efter administrative kriterier. Tabellen indeholder i et vist omfang redundant information af hensyn til søgemuligheder i datamodellen.

### Regler

### Oprettelseskriterier

### Opdateringskriterier

### Slettekriterier

### Dataindhold

Indberet\_KMS\_Dato  
 Indberet\_MST\_Dato  
 Indsats\_Kode  
 Kortlag\_Status\_Kode  
 Kortlagnings\_Nr  
 Sagsbehandler  
 Tidligere\_Sagsbehand

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Stofkode_Liste
Uforkortet navn	Stofkode_Liste
Definition	Kategorisering af stoffer eller producenter, der er forbundet med tidligere eller nuværende aktiviteter på en matrikel. Stofferne er standardiseret i form af kodeliste 6 Forureningskomponent i bilag A til Cirkulære om indberetninger for 2000 og 2001 om jordforureninger.
Formål	At kunne entydigt definere de typer af stoffer, der har været anvendt eller anvendes på en matrikel.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	Stof_Kode Stof_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	Tank
Uforkortet navn	Tank
Definition	Beskrivelse af en tank eller beholder, der anses som en potentiel forureningskilde.
Formål	At kunne spore antallet af tanke på en matrikel. Her tænkes på tanke indeholdende miljøfarlige stoffer/væsker.
Regler	Der må kun indføres tanke, som er etableret inden for den pågældende aktivtets driftsperiode.
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

### Dataindhold

Aktivitetsnavn  
 Anden\_Kilde  
 Bem  
 Ejerlavskode\_Akt  
 Etableret\_Dato  
 Fabrik\_Ar  
 Fabrik\_Sted  
 Fabrik\_Navn  
 Fabrik\_Nr  
 GIS\_Ref  
 Godkend\_Nr  
 Matrikel\_Nr\_Akt  
 Ophort\_Dato  
 Placering  
 Tank\_Lbnr  
 Tank\_Status  
 Tank\_Type  
 Tankindhold\_Kode  
 Tankvolumen

## ENTITET

### Navn

Tankindhold\_Liste

### Uforkortet navn

Liste over tankindhold

### Definition

Mulige tankindhold i forbindelse med aktiviteter.

### Formål

### Regler

### Oprettelseskriterier

### Opdateringskriterier

### Slettekriterier

### Dataindhold

Tankindhold\_Kode  
 Tankindhold\_Tekst

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	
Tilsyn	
Uforkortet navn	
Tilsyn	
Definition	
<p>Et tilsyn udføres med henblik på at observere og dokumentere faktiske forhold. Tilsyn kan udføres med henblik på at kontrollere overensstemmelse med foreliggende beskrivelser eller retningslinier eller med henblik på at afdække forhold, som ikke er omfattet af sådanne. Tilsyn kan omfatte myndighedstilsyn eller bygherretilsyn. Tilsyn kan udføres af myndigheden/bygherren selv, eller kan være overdraget til en udenforstående part, eksempelvis en rådgiver.</p>	
Formål	
At kunne registrere tilsynsaktiviteter.	
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	
Bem	Dato
Jordtransport_Lbnr	Kommune_Nr
Kortlagnings_Nr	Organisationsnavn
Organisationsnavn2	Projekt_Nr_Afvarge
Projekt_Nr_Felt	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn	
Udgifter	
Uforkortet navn	
Udgifter	
Definition	
<p>Realiserede og budgetterede udgifter for et projekt opgjort per kalenderår. Udgifter vil som regel også registreres i amtets/kommunens økonomisystem.</p>	
Formål	
Økonomistyring af igangværende projekter.	
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	
Dataindhold	
Afholdte_Udgifter	
Budget_Udgifter	
Kalenderar	
Kortlagnings_Nr	
Projekt_Nr_Afvarge	
Projekt_Nr_Felt	
Projekt_Nr_Hist	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Navn
Vej_Liste
Uforkortet navn
Liste over vejnavne og -koder
Definition
Opslagsliste over vejnavne og -koder.
Formål
Entydig adresseangivelse
Regler
Oprettelseskriterier
Opdateringskriterier
Opdateres af amtet
Slettekriterier
Dataindhold
Kommune_Nr
Vejkode
Vejnavn

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## ENTITET

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

0

ENTITET

ENTITET

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## Beskrivelser (alfabetisk) – Subentiteter

Nærværende bilag indeholder beskrivelser af datamodellens subentiteter.  
Beskrivelse af den anvendte skabelon findes i ”Huber, Peter m.fl.:  
Informationsanalyse. Teknisk Forlag, 2000”.



## SUBENTITET

<b>Navn</b>
Afvarge
<b>Uforkortet navn</b>
Afværgeforanstaltning
<b>Definition</b>
Arbejde iværksat med henblik på at foretage fysiske indgreb overfor forureningen. Arbejdet vil som oftest omfatte indgreb, som fjerner eller nedbringer forureningens indhold af miljøfremmede stoffer, men kan også alene omfatte indgreb, som afskærer forureningen fra kontakt med eller spredning mod recipienterne til forureningen.
<b>Formål</b>
At registrere data indsamlet ved afværgeforanstaltninger eller andre anlægsarbejder af betydning for forureningens styrke, udbredelse eller spredning.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>
<b>Dataindhold</b>
1_Ars_Syn_Dato
5_Ars_Syn_Dato
Afleveringsdato
Afvargefase_Kode
Anmod_Forlangelse
Behandlet_Mgd
Egenbetaling
Ejererstatning
Ejererstatning_Dato
Etableret_Drift_Type
KS_Godkendt
Opstart_Dato
Projekt_Nr_Afvarge
Prove_ID
PSS_Godkendt
Varditabsanmodning
<b>Superentitet</b>
Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## SUBENTITET

<b>Navn</b>
Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Feltundersøgelse
<b>Definition</b>
Arbejde iværksat med henblik på at indsamle oplysninger om de faktisk fysiske forhold vedrørende en forurening. Feltundersøgelsen omfatter alle typer af registreringer, målinger, prøveindsamling mv., som udføres på selve det forurenede areal, og som bidrager til beskrivelse af forureningens art, styrke og udbredelse.
<b>Formål</b>
At registrere data indsamlet ved feltundersøgelse af forureningen. Feltundersøgelsen kan omfatte indledende undersøgelser mhb. på kortlægning af forureningen, supplerende undersøgelser mhb. på projektering af afværgeforanstaltninger og monitoringsprogrammer iværksat mb. på at følge forureningens styrke og udbredelse over tid.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>
<b>Dataindhold</b>
Besk_Geologi
Besk_Jordforu
Besk_Poreluft
Ejererstatning
Ejererstatning_Dato
GIS_Ref_Jordforu
GIS_Ref_Poreluft
Programfaser_Kode
Projekt_Nr_Felt
Prove_ID
<b>Superentitet</b>
Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## SUBENTITET

<b>Navn</b>
Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Historisk_undersøgelse
<b>Definition</b>
Arbejde iværksat med henblik på at indsamle oplysninger om tidligere og nuværende aktiviteter med erfaringsmæssig risiko for jord- og grundvandsforurening på matrikler og ejendomme, som måtte være berørt af forureningen.
<b>Formål</b>
At registrere arkivdata til brug for vurdering af risikoen for jord- og grundvandsforurening
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>
<b>Dataindhold</b>
Interview_Person
Projekt_Nr_Hist
Sporgeskema_Link
Sporgeskema_Modtaget
Sporgeskema_Udsendt
<b>Superentitet</b>
Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## SUBENTITET

<b>Navn</b>
Modtager
<b>Uforkortet navn</b>
Modtager af jordtransport
<b>Definition</b>
Modtager af jord. Modtageren kan være en karteringsplads, et behandlingsanlæg eller et deponeringsanlæg. Modtageren kan også være en ejendom, hvor forurenede jord placeres efter godkendelse jf. MBL §19. Felterne Godkendt_Transportor og Transportor medtages ikke fra subentiteten Organisation.
<b>Formål</b>
At kunne lagre vigtige sammenhængen information mellem den forurenede jord og modtageranlægget.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>
<b>Dataindhold</b>
Amt_Org Amt_Org2 Anlagstype_Kode Endelig_Modtager Kommune_Org Kommune_Org2 Kriterier_I_Godkend Landekode
<b>Superentitet</b>
Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## SUBENTITET

<b>Navn</b>
Organisation
<b>Uforkortet navn</b>
Organisation
<b>Definition</b>
Beskrivelse af en virksomhed eller offentlig institution. En organisation er tilknyttet en eller flere forureninger enten som interessent (bruger, lejer eller ejer), rådgiver, entreprenør, transportør eller modtager af jord m.v.
<b>Formål</b>
At registrere virksomheder eller offentlige institutioner med tilknytning til en forurening
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>
<b>Dataindhold</b>
Att_Efternavn
Att_Fornavn
CVR
Godkendt_Transportør
Organisationsnavn
Organisationsnavn2
Transportør
<b>Superentitet</b>
Aktor (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## SUBENTITET

<b>Navn</b>	Privatperson
<b>Uforkortet navn</b>	Privatperson
<b>Definition</b>	Beskrivelse af en person, der er tilknyttet en eller flere forureninger enten som interessent (bruger, lejer eller ejer).
<b>Formål</b>	At registrere privatpersoner, som har tilknytning til en forurening.
<b>Regler</b>	Der skal oprettes et sekundært unikt indeks bestående af Efternavn og Fornavn. Disse felter skal derfor udfyldes.
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	
<b>Dataindhold</b>	Efternavn Fornavn
<b>Superentitet</b>	Aktor (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



## Beskrivelser (alfabetisk) – Relationer

Nærværende bilag indeholder beskrivelser af datamodellens relationer.  
Beskrivelse af den anvendte skabelon findes i ”Huber, Peter m.fl.:  
Informationsanalyse. Teknisk Forlag, 2000”.



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Afværgesfasekode
<b>Uforkortet navn</b>	Afværgesfasekode
<b>Definition</b>	Knytter en fasekode til et afværgeprojekt.
<b>Formål</b>	At kunne angive et afværgeprojekts fase ud fra en forhåndsdefineret liste.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>	Afværgesfase_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	<p>For hver Afværgesfase (Subentitet) er der 1 til 1 Afværgesfase_Liste (Entitet)</p> <p>For hver Afværgesfase_Liste (Entitet) er der 0 til M Afværgesfase (Subentitet)</p>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Afvarge_Financier
<b>Uforkortet navn</b>
Afvarge_Financier
<b>Definition</b>
<p>Knytter en financiertype sammen med et afværgeprojekt.</p> <p>Hvis der er flere financierer anvendes bygherren. Hvis der flere bygherrer anvendes den bygherre, der bærer den største del af udgifterne. I de tilfælde, hvor der er flere financierer bør man angive dette i bemærkningsfeltet på projektet.</p>
<b>Formål</b>
At kunne spore financiertypen for et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Financier_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
<p>For hver Afvarge (Subentitet) er der 1 til 1 Financier_Liste (Entitet)</p> <p>For hver Financier_Liste (Entitet) er der 0 til M Afvarge (Subentitet)</p>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Afværgen Forurening
<b>Uforkortet navn</b>	Afværgen Forurening
<b>Definition</b>	Knytter et afværgeprojekt til en forurening.
<b>Formål</b>	At kunne spore hvilken forurening, afværgeprojektet er tilknyttet.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>	Kortlagnings_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	<p>For hver Afværgen (Subentitet) er der 1 til 1 Forurening (Entitet)</p> <p>For hver Forurening (Entitet) er der 0 til M Afværgen (Subentitet)</p>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>	Afværges_Rens_Metode
<b>Uforkortet navn</b>	Afværges_Rensningsmetode
<b>Definition</b>	Knytter afværgesprojekter sammen med rensningsmetoder.
<b>Formål</b>	At kunne spore den anvendte rensningsmetode i forbindelse med et afværgesprojekt.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Afværges
Rens_Metode_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Afværges (Subentitet) er der 0 til M Rens_Metode_Liste (Entitet)
For hver Rens_Metode_Liste (Entitet) er der 0 til N Afværges (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Aktivitet_Aktivitetstype
<b>Uforkortet navn</b>	Aktivitet_Aktivitetstype
<b>Definition</b>	Knytter aktiviteter sammen med aktivitetstyper.
<b>Formål</b>	At kunne spore typen af de aktiviteter, der har fundet sted på det berørte areal.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Aktivetsnavn
Aktivitetstype_Kode
Anvend_Forurening
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Aktivitetstype_Liste (Entitet)
For hver Aktivitetstype_Liste (Entitet) er der 0 til N Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Aktivitet_Arkiv
<b>Uforkortet navn</b>
Aktivitet_Arkiv
<b>Definition</b>
Knytter en arkivtype til en aktivitet.
<b>Formål</b>
At kunne spore arkivtypen for en aktivitet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Arkiv_Kode
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Arkiv_Liste (Entitet)
For hver Arkiv_Liste (Entitet) er der 0 til N Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Aktivitet_Branche
<b>Uforkortet navn</b>	Aktivitet_Branche
<b>Definition</b>	Knytter en branchetype til en aktivitet.
<b>Formål</b>	At kunne spore branchen for en aktivitet.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>	Branche_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	<p>For hver Aktivitet (Entitet) er der 1 til 1 Branche_Liste (Entitet)          For hver Branche_Liste (Entitet) er der 0 til M Aktivitet (Entitet)</p>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Aktivitet_Deponi
<b>Uforkortet navn</b>
Aktivitet_Deponi
<b>Definition</b>
Knytter et deponi til en aktivitet.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvilke deponier, der har været anvendt i forbindelse med en aktivitet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Deponi (Entitet)
For hver Deponi (Entitet) er der 1 til 1 Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Aktivitet_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Aktivitet_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter historiske undersøgelser sammen med aktiviteter, der har fundet eller finder sted inden for det af forureningen berørte areal.
<b>Formål</b>
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Ejerlavskode_Akt
Kortlagnings_Nr
Matrikel_Nr_Akt
Projekt_Nr_Hist
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til M Aktivitet (Entitet)
For hver Aktivitet (Entitet) er der 1 til N Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Aktivitet_Olieudskiller
<b>Uforkortet navn</b>
Aktivitet_Olieudskiller
<b>Definition</b>
Knytter en olieudskiller til en aktivitet.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvilke olieudskillere, der har været anvendt i forbindelse med en aktivitet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Olieudskiller (Entitet)
For hver Olieudskiller (Entitet) er der 1 til 1 Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Aktivitet_Sandfang
<b>Uforkortet navn</b>	Aktivitet_Sandfang
<b>Definition</b>	Knytter et sandfang til en aktivitet.
<b>Formål</b>	At kunne spore, hvilke sandfang, der har været anvendt i forbindelse med en aktivitet.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Sandfang (Entitet)
For hver Sandfang (Entitet) er der 1 til 1 Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Aktivitet_Stofkode
<b>Uforkortet navn</b>
Aktivitet_Stofkode
<b>Definition</b>
Knytter aktiviteter sammen med stofkoder.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvilke stoffer, der har anvendt i forbindelse med en aktivitet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
Stof_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Stofkode_Liste (Entitet)
For hver Stofkode_Liste (Entitet) er der 0 til N Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Aktivitet_Tank
<b>Uforkortet navn</b>	Aktivitet_Tank
<b>Definition</b>	Knytter en tank til en aktivitet.
<b>Formål</b>	At kunne spore, hvilke tanke, der har været anvendt i forbindelse med en aktivitet.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn Ejerlavskode_Akt Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Tank (Entitet) For hver Tank (Entitet) er der 1 til 1 Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Anmelder_Org
<b>Uforkortet navn</b>
Anmelder_Organisation_Jordtransport
<b>Definition</b>
Knytter anmelder og jordtransport sammen. Anmelderen er en organisation.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der er anmelder til en jordtransport.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Anmeld_Org
Anmeld_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet)
For hver Jordtransport (Entitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Anmelder_Privat
<b>Uforkortet navn</b>
Anmelder_Privat_Jordtransport
<b>Definition</b>
Knytter private anmeldere sammen med jordtransporter.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der er anmelder til en jordtransport.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Anmeld_Priv
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Privatperson (Subentitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet)
For hver Jordtransport (Entitet) er der 0 til 1 Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Deponi_Affaldstype
<b>Uforkortet navn</b>
Deponi_Affaldstype
<b>Definition</b>
Knytter det deponerede materiale sammen med en affaldstype.
<b>Formål</b>
At kunne spore affaldstypen på et deponi.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Affaldstype_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Deponi (Entitet) er der 1 til 1 Affaldstype_Liste (Entitet)
For hver Affaldstype_Liste (Entitet) er der 0 til M Deponi (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Deponi_Arkiv
<b>Uforkortet navn</b>
Deponi_Arkiv
<b>Definition</b>
Knytter en arkivtype til et deponi.
<b>Formål</b>
At kunne spore arkivtypen for et deponi.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Arkiv_Kode
Deponi_Lbnr
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Deponi (Entitet) er der 0 til M Arkiv_Liste (Entitet)
For hver Arkiv_Liste (Entitet) er der 0 til N Deponi (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Ejendom_Areal_JFL_Frem
<b>Uforkortet navn</b>
Ejendom_Areal_JFL_Frem
<b>Definition</b>
Knytter den fremtidige arealanvendelse for ejendommen sammen med arealanvendelserne beskrevet i paragraf 6 i Jordforureningsloven.
<b>Formål</b>
At kunne spore den fremtidige arealanvendelse for ejendommen i henhold til arealanvendelserne i paragraf 6 i jordforureningsloven.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Areal_JFL_Kode_Frem
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Ejendom (Entitet) er der 0 til 1 Areal_JFL_Liste (Entitet)
For hver Areal_JFL_Liste (Entitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Ejendom_Areal_JFL_Nu
<b>Uforkortet navn</b>
Ejendom_Areal_JFL_Nu
<b>Definition</b>
Knytter den nuværende arealanvendelse for ejendommen sammen med arealanvendelserne beskrevet i paragraf 6 i Jordforureningsloven.
<b>Formål</b>
At kunne spore den nuværende arealanvendelse for ejendommen i henhold til arealanvendelserne i paragraf 6 i jordforureningsloven.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Areal_JFL_Kode_Nu
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Ejendom (Entitet) er der 1 til 1 Areal_JFL_Liste (Entitet)
For hver Areal_JFL_Liste (Entitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Ejendom_BBR_203
<b>Uforkortet navn</b>
Ejendom_BBR_203
<b>Definition</b>
Knytter bygningens arealanvendelse udtrykt ved BBR felt 203 sammen med ejendommen.
<b>Formål</b>
At kunne spore bygningens arealanvendelse udtrykt ved BBR felt 203 for den enkelte ejendom.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
BBR_Felt_203_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Ejendom (Entitet) er der 0 til 1 Areal_BBR_203_Liste (Entitet)
For hver Areal_BBR_203_Liste (Entitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Ejendom_BBR_307
<b>Uforkortet navn</b>	Ejendom_BBR_307
<b>Definition</b>	Knytter enhedens arealanvendelsen udtrykt ved BBR felt 307 sammen med ejendommen.
<b>Formål</b>	At kunne spore enhedens arealanvendelse udtrykt ved BBR felt 307 for den enkelte ejendom.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>	BBR_Felt_307_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	<p>For hver Ejendom (Entitet) er der 0 til 1 Areal_BBR_307_Liste (Entitet)</p> <p>For hver Areal_BBR_307_Liste (Entitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)</p>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

Navn
Ejendom_Postnr
Uforkortet navn
Ejendom_Postnr
Definition
Knytter postnumre og ejendomme sammen.
Formål
At kunne spore postdistriktet for en ejendom.
Regler
Oprettelseskriterier
Opdateringskriterier
Slettekriterier

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold
Post_Nr
Deltagende entiteter/subentiteter
For hver Ejendom (Entitet) er der 1 til 1 Postnr_By (Entitet)
For hver Postnr_By (Entitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Ejendom_Vej_Liste
<b>Uforkortet navn</b>	Ejendom_Vej_Liste
<b>Definition</b>	Knytter vejkode sammen med ejendomme.
<b>Formål</b>	At kunne spore vejkode for hver ejendom.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kommune_Nr Vejkode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Ejendom (Entitet) er der 1 til 1 Vej_Liste (Entitet) For hver Vej_Liste (Entitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Felt_Under_Fasekode
<b>Uforkortet navn</b>
Felt_Undersøgelse_Fasekode
<b>Definition</b>
Knytter en fasekode til en feltundersøgelse.
<b>Formål</b>
At kunne angive en feltundersøgelses fase ud fra en forhåndsdefineret liste.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Programfaser_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 1 til 1 Programfaser_Liste (Entitet)
For hver Programfaser_Liste (Entitet) er der 0 til M Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>avn</b>
Felt_Under_Financier
<b>Uforkortet navn</b>
Felt_Undersøgelse_Financier
<b>Definition</b>
Knytter en financiertype sammen med en feltundersøgelse. Hvis der er flere financierer anvendes bygherren. Hvis der flere bygherrer anvendes den bygherre, der bærer den største del af udgifterne. I de tilfælde, hvor der er flere financierer bør man angive dette i bemærkningsfeltet på projektet.
<b>Formål</b>
At kunne spore financiertypen for en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Financier_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 1 til 1 Financier_Liste (Entitet)
For hver Financier_Liste (Entitet) er der 0 til M Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>	Felt_Under_Forurening
<b>Uforkortet navn</b>	Felt_Undersogelse_Forurening
<b>Definition</b>	Knytter en feltundersøgelse til en forurening.
<b>Formål</b>	At kunne spore hvilken forurening, feltundersøgelsen er tilknyttet.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>	Kortlagnings_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	<p>For hver Felt_Under (Subentitet) er der 1 til 1 Forurening (Entitet)            For hver Forurening (Entitet) er der 0 til M Felt_Under (Subentitet)</p>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Navn	Forurening_Kommune
Uforkortet navn	Forurening_Kommune
Definition	Knytter en forurening sammen med kommuner.
Formål	At kunne spore i hvilke kommuner, forureningen er placeret.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold	Kommune_Nr Kortlagnings_Nr
Deltagende entiteter/subentiteter	For hver Forurening (Entitet) er der 1 til M Kommune (Entitet) For hver Kommune (Entitet) er der 0 til N Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Forurening_Matrikel
<b>Uforkortet navn</b>
Forurening_Matrikel
<b>Definition</b>
Knytter forureninger sammen med matrikler.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvilke matrikler, der er berørt af en forurening.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Ejerlavskode
Kortlagnings_Nr
Matrikel_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Forurening (Entitet) er der 1 til M Matrikel (Entitet)
For hver Matrikel (Entitet) er der 0 til N Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Hist_Under_Financier
<b>Uforkortet navn</b>
Historisk_Undersøgelse_Financier
<b>Definition</b>
Knytter en financiertype sammen med en historisk undersøgelse. Hvis der er flere financierer anvendes bygherren. Hvis der flere bygherrer anvendes den bygherre, der bærer den største del af udgifterne. I de tilfælde, hvor der er flere financierer bør man angive dette i bemærkningsfeltet på projektet.
<b>Formål</b>
At kunne spore financiertypen for en historisk undersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Financier_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 1 til 1 Financier_Liste (Entitet)
For hver Financier_Liste (Entitet) er der 0 til M Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Hist_Under_Forurening
<b>Uforkortet navn</b>
Historisk_Undersøgelse_Forurening
<b>Definition</b>
Knytter en historisk undersøgelse til en forurening.
<b>Formål</b>
At kunne spore hvilken forurening, den historiske undersøgelse er tilknyttet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 1 til 1 Forurening (Entitet)
For hver Forurening (Entitet) er der 0 til M Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Hydrogeo_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>	Hydrogeologi_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Knytter hydrogeologiske informationer sammen med en feltundersøgelse.
<b>Formål</b>	At kunne spore hydrogeologiske informationer i forbindelse med en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Felt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Hydrogeo (Entitet)
For hver Hydrogeo (Entitet) er der 1 til M Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Illustration_Afværg
<b>Uforkortet navn</b>
Illustration_Afværg
<b>Definition</b>
Knytter en illustration til et afværgprojekt.
<b>Formål</b>
At kunne spore en illustration til et afværgprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Afværg
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Afværg (Subentitet) er der 0 til M Illustration (Entitet)
For hver Illustration (Entitet) er der 0 til 1 Afværg (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Illustration_Aktivitet
<b>Uforkortet navn</b>
Illustration_Aktivitet
<b>Definition</b>
Knytter en illustration til en aktivitet.
<b>Formål</b>
At kunne spore en illustration til en aktivitet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Aktivitet (Entitet) er der 0 til M Illustration (Entitet)
For hver Illustration (Entitet) er der 0 til 1 Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Illustration_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Illustration_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter en illustration til en feltundersøgelse.
<b>Formål</b>
At kunne spore en illustration til en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Felt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til M Illustration (Entitet)
For hver Illustration (Entitet) er der 0 til 1 Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Illustration_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Illustration_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter en illustration til en historisk undersøgelse.
<b>Formål</b>
At kunne spore en illustration til en historisk undersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Hist
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til M Illustration (Entitet)
For hver Illustration (Entitet) er der 0 til 1 Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Jordtransport_Afværg
<b>Uforkortet navn</b>
Jordtransport_Afværg
<b>Definition</b>
Knytter en jordtransport til et afværgprojekt.
<b>Formål</b>
At kunne spore om jordtransporten er tilknyttet et afværgprojekt og i givet fald hvilket.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Afværg
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Jordtransport (Entitet) er der 0 til 1 Afværg (Subentitet)
For hver Afværg (Subentitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Jordtransport_Forurening
<b>Uforkortet navn</b>
Jordtransport_Forurening
<b>Definition</b>
Knytter en jordtransport til en forurening.
<b>Formål</b>
At kunne spore hvilken forurening, jordtransporten er tilknyttet.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Jordtransport (Entitet) er der 1 til 1 Forurening (Entitet)
For hver Forurening (Entitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Jordtransport_Kommune
<b>Uforkortet navn</b>
Jordtransport_Kommune
<b>Definition</b>
Knytter en jordtransport sammen med en kommune, dvs. den kommune der anvist jordtransporten.
<b>Formål</b>
At kunne spore i hvilken kommune, der har anvist jordtransporten.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kommune_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Jordtransport (Entitet) er der 1 til 1 Kommune (Entitet)
For hver Kommune (Entitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Matrikel_Ejendom
<b>Uforkortet navn</b>
Matrikel_Ejendom
<b>Definition</b>
Knytter matrikler og ejendomme sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore hvor ejendomme er placeret.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Ejerlavskode
Hus_Nr
Kommune_Nr
Matrikel_Nr
Vejkode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Matrikel (Entitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)
For hver Ejendom (Entitet) er der 1 til N Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Matrikel_Postnr
<b>Uforkortet navn</b>
Matrikel_Postnr
<b>Definition</b>
Knytter postnumre og matrikler sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore postdistriktet for en matrikel.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Post_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Matrikel (Entitet) er der 1 til 1 Postnr_By (Entitet)
For hver Postnr_By (Entitet) er der 0 til M Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Matrikel_Vej_Liste
<b>Uforkortet navn</b>
Matrikel_Vej_Liste
<b>Definition</b>
Knytter vejkode sammen med matrikler.
<b>Formål</b>
At kunne spore vejkode for hver matrikel.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kommune_Nr
Vejkode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Matrikel (Entitet) er der 0 til 1 Vej_Liste (Entitet)
For hver Vej_Liste (Entitet) er der 0 til M Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Modtager Jordtransport
<b>Uforkortet navn</b>
Modtager Jordtransport
<b>Definition</b>
Knytter jordtransporter sammen med modtagere - dvs. hvor jorden er afleveret.
<b>Formål</b>
At kunne spore hvem, der har modtaget jordtransporten - dvs. jorden.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Jordtransport_Lbnr
Kommune_Nr
Organisationsnavn
Organisationsnavn2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Modtager (Subentitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet)
For hver Jordtransport (Entitet) er der 1 til N Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Modtager_Anlagstype
<b>Uforkortet navn</b>
Modtager_Anlagstype
<b>Definition</b>
Knytter anlagstype og modtagere sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore anlagstypen for den enkelte modtager.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Anlagstype_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Modtager (Subentitet) er der 0 til 1 Anlagstype_Liste (Entitet)
For hver Anlagstype_Liste (Entitet) er der 0 til M Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Modtager_Kontakt_Amt
<b>Uforkortet navn</b>
Modtager_Kontakt_Amt
<b>Definition</b>
Knytter jordtransport og kontaktpersoner hos amtet sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore den amtetslige kontaktperson i forbindelse med en jordtransport.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Amt_Org
Amt_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Modtager (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Modtager_Kontakt_Kommune
<b>Uforkortet navn</b>	Modtager_Kontakt_Kommune
<b>Definition</b>	Knytter jordtransport og kontaktperson hos kommunen sammen.
<b>Formål</b>	At kunne spore den kommunale kontaktperson i forbindelse med en jordtransport.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kommune_Org Kommune_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Modtager (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet) For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Modtager_Land
<b>Uforkortet navn</b>
Modtager_Land
<b>Definition</b>
Knytter landenavne og modtagere sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore den nationale placering af modtageranlægget.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Landekode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Modtager (Subentitet) er der 1 til 1 Land (Entitet) For hver Land (Entitet) er der 0 til M Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Modtager_Postnr
<b>Uforkortet navn</b>
Modtager_Postnr
<b>Definition</b>
Knytter postnumre og modtagere sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore postdistriktet for en modtager.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Post_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Modtager (Subentitet) er der 1 til 1 Postnr_By (Entitet)
For hver Postnr_By (Entitet) er der 0 til M Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Modtager_Vej_Liste
<b>Uforkortet navn</b>
Modtager_Vej_Liste
<b>Definition</b>
Knytter vejkode sammen med modtagere af jordtransporter.
<b>Formål</b>
At kunne spore vejkode for modtagere af jordtransporter.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kommune_Nr
Vejkode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Modtager (Subentitet) er der 1 til 1 Vej_Liste (Entitet)
For hver Vej_Liste (Entitet) er der 0 til M Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



## RELATION

Navn	Myndighed_Jordtransport
Uforkortet navn	Myndighed_Jordtransport
Definition	Knytter myndighed og jordtransport sammen. Myndigheden er en organisation.
Formål	At kunne spore, hvem der er myndighed til en jordtransport.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold	Myndighed_Org Myndighed_Org2
Deltagende entiteter/subentiteter	For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet) For hver Jordtransport (Entitet) er der 1 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Olieudskiller_Arkiv
<b>Uforkortet navn</b>
Olieudskiller_Arkiv
<b>Definition</b>
Knytter en arkivtype til en olieudskiller.
<b>Formål</b>
At kunne spore arkivtypen for en olieudskiller.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Aktivetsnavn
Arkiv_Kode
Ejerlavskode_Akt
Matrikel_Nr_Akt
Olieudskiller_Lbnr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Olieudskiller (Entitet) er der 0 til M Arkiv_Liste (Entitet)
For hver Arkiv_Liste (Entitet) er der 0 til N Olieudskiller (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Organisation_Ejendom
<b>Uforkortet navn</b>	Organisation_Ejendom
<b>Definition</b>	Knytter organisationer sammen med ejendomme.
<b>Formål</b>	Mulighed for at angive, hvilke organisationer, der er ejere, lejere osv. til hvilke ejendomme.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Forurening_Ejendom
Hus_Nr
Kommune_Nr
Organisationsnavn
Organisationsnavn2
Tidspunkt_Ejendom
Tilhor_Ejendom
Vejkode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet)
For hver Ejendom (Entitet) er der 0 til N Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Organisation_Postnr
<b>Uforkortet navn</b>
Organisation_Postnr
<b>Definition</b>
Knytter postnumre og organisationer sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore postdistriktet for en organisation.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Post_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 1 til 1 Postnr_By (Entitet)
For hver Postnr_By (Entitet) er der 0 til M Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Navn	Organisation_Tilsyn
Uforkortet navn	Organisation_Tilsyn
Definition	Knytter den der udfører tilsynet sammen med tilsynsoplysninger.
Formål	At kunne spore, hvem der har udført tilsynet.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold	Organisationsnavn Organisationsnavn2
Deltagende entiteter/subentiteter	For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Tilsyn (Entitet) For hver Tilsyn (Entitet) er der 1 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Organisation_Vej_Liste
<b>Uforkortet navn</b>
Organisation_Vej_Liste
<b>Definition</b>
Knytter vejkode sammen med organisationer.
<b>Formål</b>
At kunne spore vejkode for organisationer.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kommune_Nr
Vejkode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 1 til 1 Vej_Liste (Entitet)
For hver Vej_Liste (Entitet) er der 0 til M Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Navn	Privat_Ejendom
Uforkortet navn	Privat_Ejendom
Definition	Knytter private personer sammen med ejendomme.
Formål	Mulighed for at angive, hvilke private personer, der er ejere, lejere osv. til hvilke ejendomme.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold	Forurening_Ejendom Hus_Nr Kommune_Nr Privat_Nr Tidspunkt_Ejendom Tilhor_Ejendom Vejkode
Deltagende entiteter/subentiteter	For hver Privatperson (Subentitet) er der 0 til M Ejendom (Entitet) For hver Ejendom (Entitet) er der 0 til N Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

Navn
Privat_Postnr
Uforkortet navn
Privat_Postnr
Definition
Knytter postnumre og privateperson sammen.
Formål
At kunne spore postdistriktet for en privatperson.
Regler
Oprettelseskriterier
Opdateringskriterier
Slettekriterier

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold
Post_Nr
Deltagende entiteter/subentiteter
For hver Privatperson (Subentitet) er der 1 til 1 Postnr_By (Entitet)
For hver Postnr_By (Entitet) er der 0 til M Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



## RELATION

Navn	Privat_Vej_Liste
Uforkortet navn	Privat_Vej_Liste
Definition	Knytter vejkode sammen med privatpersoner.
Formål	At kunne spore vejkode for privatpersoner.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold	Kommune_Nr Vejkode
Deltagende entiteter/subentiteter	For hver Privatperson (Subentitet) er der 1 til 1 Vej_Liste (Entitet) For hver Vej_Liste (Entitet) er der 0 til M Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Radgiver_Afværg
<b>Uforkortet navn</b>
Råd giver_Afværg
<b>Definition</b>
Knytter rådgiver og afværgeprojekt sammen. Rådgiveren er en organisation.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der er rådgiver til et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Radgiver_Org
Radgiver_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Afværg (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Afværg (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Radgiver_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>	Rådgiver_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Knytter rådgiver og feltundersøgelse. Rådgiveren er en organisation.
<b>Formål</b>	At kunne spore, hvem der rådgiver til en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Radgiver_Org Radgiver_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Felt_Under (Subentitet) For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Radgiver_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Radgiver_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter rådgiver og den historiske undersøgelse sammen. Rådgiveren er en organisation.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der rådgiver til en historisk undersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Radgiver_Org Radgiver_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Hist_Under (Subentitet)
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Rekvirent_Org_Afvarge
<b>Uforkortet navn</b>	Rekvirent_Organisation_Afværge
<b>Definition</b>	Knytter rekvirent og afværgeprojekt sammen. Rekvirenten er en organisation.
<b>Formål</b>	At kunne spore, hvem der rekvirent til et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Rekvirent_Org Rekvirent_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Afvarge (Subentitet) For hver Afvarge (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Rekvirent_Org_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Rekvirent_Organisation_Undersøgelse_Felt
<b>Definition</b>
Knytter rekvirenten og feltundersøgelsen sammen. Rekvirenten er en organisation.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der rekvirent til en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Rekvirent_Org
Rekvirent_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Felt_Under (Subentitet)
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Rekvirent_Org_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>	Rekvirent_Organisation_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Knytter rekvirenten og den historiske undersøgelse sammen. Rekvirenten er en organisation.
<b>Formål</b>	At kunne spore, hvem der rekvirent til en historisk undersøgelse.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Rekvirent_Org Rekvirent_Org2
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Hist_Under (Subentitet) For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Rekvirent_Priv_Afvarge
<b>Uforkortet navn</b>
Rekvirent_Privat_Afvarge
<b>Definition</b>
Knytter rekvirenten og afværgeprojektet sammen. Rekvirenten er en privat person.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der rekvirent til et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Rekvirent_Priv
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Privatperson (Subentitet) er der 0 til M Afvarge (Subentitet)
For hver Afvarge (Subentitet) er der 0 til 1 Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Rekvirent_Priv_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Rekvirent_Privat_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter rekvirenten og feltundersøgelsen sammen. Rekvirenten er en privat person.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der rekvirent til en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Rekvirent_Priv
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Privatperson (Subentitet) er der 0 til M Felt_Under (Subentitet)
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Rekvirent_Priv_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Rekvirent_Privat_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter rekvirenten og den historiske undersøgelse sammen. Rekvirenten er en privat person.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvem der rekvirent til en historisk undersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Rekvirent_Priv
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
<p>For hver Privatperson (Subentitet) er der 0 til M Hist_Under (Subentitet)</p> <p>For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Privatperson (Subentitet)</p>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Navn</b>	Risiko_Besk_Afvarge
<b>Uforkortet navn</b>	Risikobeskrivelse_Afvarge
<b>Definition</b>	Knytter risikobeskrivelser og afværgeprojekter sammen.
<b>Formål</b>	At kunne udpege de risikobeskrivelser, der er udarbejdet i forbindelse med et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>	Kortlagnings_Nr Projekt_Nr_Afvarge
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	For hver Risiko_Besk (Entitet) er der 0 til 1 Afvarge (Subentitet) For hver Afvarge (Subentitet) er der 0 til M Risiko_Besk (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Risiko_Besk_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Risikobeskrivelse_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter risikobeskrivelser og feltundersøgelser sammen.
<b>Formål</b>
At kunne udpege de risikobeskrivelser, der er udarbejdet i forbindelse med en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Felt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Risiko_Besk (Entitet) er der 0 til 1 Felt_Under (Subentitet)
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til M Risiko_Besk (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Risiko_Besk_Gruppe
<b>Uforkortet navn</b>
Risikobeskrivelse_Gruppe
<b>Definition</b>
Knytter en risikogruppe til en risikobeskrivelse.
<b>Formål</b>
At kunne angive en risikobeskrivelses risikogruppe ud fra en forhåndsdefineret liste.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Risikogruppe_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Risiko_Besk (Entitet) er der 1 til 1 Risikogruppe_Liste (Entitet)
For hver Risikogruppe_Liste (Entitet) er der 0 til M Risiko_Besk (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>	Risiko_Besk_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>	Risikobeskrivelse_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Knytter risikobeskrivelser og historiske undersøgelser sammen.
<b>Formål</b>	At kunne udpege de risikobeskrivelser, der er udarbejdet i forbindelse med en historisk undersøgelse.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Hist
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Risiko_Besk (Entitet) er der 0 til 1 Hist_Under (Subentitet)
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til M Risiko_Besk (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Navn</b>
Sagsforlob_Afværge
<b>Uforkortet navn</b>
Sagsforløb_Afværge
<b>Definition</b>
Knytter et sagsforløb (afgørelse) til et afværgeprojekt.
<b>Formål</b>
At kunne spore sagsforløbet for et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Sag_Type_Kode
Sagsforlob_Dato
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Afværge (Subentitet) er der 0 til 1 Sagsforlob (Entitet)
For hver Sagsforlob (Entitet) er der 0 til M Afværge (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Sagsforlob_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Sagsforlob_Felt_Undersogelse
<b>Definition</b>
Knytter et sagsforlob (afgørelse) til en feltundersogelse.
<b>Formål</b>
At kunne spore sagsforlobet for en feltundersogelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Sag_Type_Kode
Sagsforlob_Dato
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Sagsforlob (Entitet)
For hver Sagsforlob (Entitet) er der 0 til M Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Sagsforlob_Forening
<b>Uforkortet navn</b>
Sagsforlob_Forening
<b>Definition</b>
Knytter et sagsforlob (afgørelse) til en forening.
<b>Formål</b>
At kunne spore sagsforlobet for en forening.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Sagsforlob (Entitet) er der 1 til 1 Forening (Entitet)
For hver Forening (Entitet) er der 1 til M Sagsforlob (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Sagsforlob_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Sagsforlob_Historisk_Undersogelse
<b>Definition</b>
Knytter et sagsforlob (afgørelse) til en historisk undersøgelse.
<b>Formål</b>
At kunne spore sagsforløbet for en historisk undersøgelse.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Sag_Type_Kode
Sagsforlob_Dato
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til 1 Sagsforlob (Entitet)
For hver Sagsforlob (Entitet) er der 0 til M Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Sagsforlob_Lovgrund_Kode
<b>Uforkortet navn</b>
Sagsforlob_Lovgrundlag_Kode
<b>Definition</b>
Knytter et lovgrundlag til et sagsforlob (afgørelse).
<b>Formål</b>
At kunne angive et lovgrundlag for et sagsforlob (afgørelse) udfra en forhåndsdefineret liste.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Sagsforlob (Entitet) er der 0 til 1 Lovgrundlag_Liste (Entitet)
For hver Lovgrundlag_Liste (Entitet) er der 0 til M Sagsforlob (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Sagsforlob_Typekode
<b>Uforkortet navn</b>
Sagsforlob_Typekode
<b>Definition</b>
Knytter en typekode til et sagsforløb (afgørelse).
<b>Formål</b>
At kunne angive et typen af et sagsforløb (afgørelse) ud fra en forhåndsdefineret liste.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Sag_Type_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Sagsforlob (Entitet) er der 1 til 1 Sag_Type_Liste (Entitet)
For hver Sag_Type_Liste (Entitet) er der 0 til M Sagsforlob (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Sandfang_Arkiv
<b>Uforkortet navn</b>
Sandfang_Arkiv
<b>Definition</b>
Knytter en arkivtype til et sandfang.
<b>Formål</b>
At kunne spore arkivtypen for et sandfang.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Aktivitetsnavn Arkiv_Kode Ejerlavskode_Akt Matrikel_Nr_Akt Sandfang_Lbnr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Sandfang (Entitet) er der 0 til M Arkiv_Liste (Entitet) For hver Arkiv_Liste (Entitet) er der 0 til N Sandfang (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Status_Forening
<b>Uforkortet navn</b>
Status_Forening
<b>Definition</b>
Knytter en forening sammen med dens aktuelle status.
<b>Formål</b>
At kunne spore en forenings aktuelle status.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Indberet_MST_Dato
Kortlagnings_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Status (Entitet) er der 1 til 1 Forening (Entitet)
For hver Forening (Entitet) er der 1 til M Status (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Status_Forventet_Indsats
<b>Uforkortet navn</b>
Status_Forventet_Indsats
<b>Definition</b>
Knytter en forurenings status sammen med en forventet indsats type.
<b>Formål</b>
At kunne spore den forventede indsats i forhold til en forurening.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Indsats_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Status (Entitet) er der 1 til 1 Indsats_Liste (Entitet)
For hver Indsats_Liste (Entitet) er der 0 til M Status (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Status_Kortlagningsstatus
<b>Uforkortet navn</b>
Status_Kortlagningsstatus
<b>Definition</b>
Knytter en forenings status sammen med en kortlagningsstatus.
<b>Formål</b>
At kunne spore en forenings kortlagningsstatus.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlag_Status_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Status (Entitet) er der 1 til 1 Kortlag_Status_Liste (Entitet)
For hver Kortlag_Status_Liste (Entitet) er der 0 til M Status (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



## RELATION

Navn	Tank_Arkiv
Uforkortet navn	Tank_Arkiv
Definition	Knytter en arkivtype til en tank.
Formål	At kunne spore arkivtypen for en tank.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold	Aktivetsnavn Arkiv_Kode Ejerlavskode_Akt Matrikel_Nr_Akt Tank_Lbnr
Deltagende entiteter/subentiteter	For hver Tank (Entitet) er der 0 til M Arkiv_Liste (Entitet) For hver Arkiv_Liste (Entitet) er der 0 til N Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Tank_Tankindhold
<b>Uforkortet navn</b>
Tank_Tankindhold
<b>Definition</b>
Knytter en tank og dens indholdet sammen.
<b>Formål</b>
At kunne fastholde oplysninger om mulige produkter, opbevaret i tanken.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Tankindhold_Kode
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Tank (Entitet) er der 1 til 1 Tankindhold_Liste (Entitet)
For hver Tankindhold_Liste (Entitet) er der 0 til M Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Tidligere_Forurening
<b>Uforkortet navn</b>
Tidligere_Forurening
<b>Definition</b>
Knytter en forurening sammen med dens "moder"-forurening. Eksempelvis, hvis en forurening (moder-forureningen) opsplittes op i flere forureninger med forskellig kortlægningsstatus.
<b>Formål</b>
At kunne spore en forurenings "historie".
<b>Regler</b>
Relationen relaterer entiteten Forurening med sig, hvorfor feltet deltagende entiteter/sub... ikke er udfyldt. Hver forurening vil referere til 0 eller 1 moder-forurening. En moder-forurening have mellem 0 og M nye forureninger, der refererer til den.
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Tidligere_Kortlag_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver er der til
For hver er der til

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Tilsyn_Afværge
<b>Uforkortet navn</b>
Tilsyn_Afværge
<b>Definition</b>
Knytter tilsyn og afværgeprojekter sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvilke tilsyn, der er foretaget i forbindelse med et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Afværge
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Tilsyn (Entitet) er der 0 til 1 Afværge (Subentitet)
For hver Afværge (Subentitet) er der 0 til M Tilsyn (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Navn</b>	Tilsyn_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>	Tilsyn_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Knytter tilsyn og feltundersøgelser sammen.
<b>Formål</b>	At kunne spore, hvilke tilsyn, der er foretaget i forbindelse med en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>	Kortlagnings_Nr Projekt_Nr_Felt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	For hver Tilsyn (Entitet) er der 0 til 1 Felt_Under (Subentitet) For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til M Tilsyn (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Tilsyn_Jordtransport
<b>Uforkortet navn</b>
Tilsyn_Jordtransport
<b>Definition</b>
Knytter tilsyn og jordtransporter sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore, hvilke tilsyn, der er foretaget i forbindelse med en jordtransport.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Jordtransport_Lbnr
Kortlagnings_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Tilsyn (Entitet) er der 0 til 1 Jordtransport (Entitet)
For hver Jordtransport (Entitet) er der 0 til M Tilsyn (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Nav	Transportør_Jordtransport
Uforkortet navn	Transportør_Jordtransport
Definition	Transportøren af en jordtransport.
Formål	At kunne angive transportøren af en jordtransport.
Regler	
Oprettelseskriterier	
Opdateringskriterier	
Slettekriterier	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

Dataindhold	Transportør_Org Transportør_Org2
Deltagende entiteter/subentiteter	For hver Jordtransport (Entitet) er der 1 til 1 Organisation (Subentitet) For hver Organisation (Subentitet) er der 0 til M Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Udgifter_Afvarge
<b>Uforkortet navn</b>
Udgifter_Afværg
<b>Definition</b>
Knytter udgifter og afværgprojekter sammen.
<b>Formål</b>
At kunne fastlægge de årlige udgifter, der forbundet med et afværgprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Afvarge
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Udgifter (Entitet) er der 0 til 1 Afvarge (Subentitet)
For hver Afvarge (Subentitet) er der 0 til M Udgifter (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01



<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>	Udgifter_Felt_Under
<b>Uforkortet navn</b>	Udgifter_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Knytter udgifter og feltundersøgelser sammen.
<b>Formål</b>	At kunne fastlægge de årlige udgifter, der forbundet med en feltundersøgelse.
<b>Regler</b>	
<b>Oprettelseskriterier</b>	
<b>Opdateringskriterier</b>	
<b>Slettekriterier</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>	Kortlagnings_Nr Projekt_Nr_Felt
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>	For hver Udgifter (Entitet) er der 0 til 1 Felt_Under (Subentitet) For hver Felt_Under (Subentitet) er der 0 til M Udgifter (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## RELATION

<b>Navn</b>
Udgifter_Hist_Under
<b>Uforkortet navn</b>
Udgifter_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>
Knytter udgifter og historiske undersøgelser sammen.
<b>Formål</b>
At kunne fastlægge de årlige udgifter, der forbundet med et afværgeprojekt.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

## RELATION

<b>Dataindhold</b>
Kortlagnings_Nr
Projekt_Nr_Hist
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Udgifter (Entitet) er der 0 til 1 Hist_Under (Subentitet)
For hver Hist_Under (Subentitet) er der 0 til M Udgifter (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Navn</b>
Vej_Liste_Kommune
<b>Uforkortet navn</b>
Vej_Liste_Kommune
<b>Definition</b>
Knytter kommunenavn og vejkode sammen.
<b>Formål</b>
At kunne spore kommennavnet for en given vejkode.
<b>Regler</b>
<b>Oprettelseskriterier</b>
<b>Opdateringskriterier</b>
<b>Slettekriterier</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-01

<b>RELATION</b>
-----------------

<b>Dataindhold</b>
Kommune_Nr
<b>Deltagende entiteter/subentiteter</b>
For hver Vej_Liste (Entitet) er der 1 til 1 Kommune (Entitet)
For hver Kommune (Entitet) er der 0 til M Vej_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	08-01-2003	Dato	2002-08-0108-01-2003

## Beskrivelser (alfabetisk) – Dataelementer

Nærværende bilag indeholder beskrivelser af datamodellens dataelementer. Beskrivelse af den anvendte skabelon findes i ”Huber, Peter m.fl.: Informationsanalyse. Teknisk Forlag, 2000”.

## DATAELEMENT

<b>Navn</b>
1_Ars_Syn_Dato
<b>Uforkortet navn</b>
Dato for 1_års_syn
<b>Definition</b>
Dato for gennemgang 1 år efter aflevering af projektet
<b>Værdisæt</b>
<b>Format</b>
Datotid
<b>Længde</b>
<b>Afhængigheder</b>
<b>Anvendes i</b>
Afvarge (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

<b>Navn</b>
5_Ars_Syn_Dato
<b>Uforkortet navn</b>
Dato for 5 års syn
<b>Definition</b>
Dato for gennemgang 5 år efter aflevering af projektet
<b>Værdisæt</b>
<b>Format</b>
Datotid
<b>Længde</b>
<b>Afhængigheder</b>
<b>Anvendes i</b>
Afvarge (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Affaldstype_Kode
Uforkortet navn	Kode for affaldstypen
Definition	Arten af affaldet.
Værdisæt	STD00044
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	Affaldstype_Tekst
Anvendes i	Affaldstype_Liste (Entitet) Deponi (Entitet) Deponi_Affaldstype (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Affaldstype_Tekst
Uforkortet navn	Tekst til affaldstypen
Definition	Jf. STD00044
Værdisæt	STD00044
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	Affaldstype_Kode
Anvendes i	Affaldstype_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Afholdte_Udgifter
Uforkortet navn	Afholdte projektudgifter
Definition	De samlede projektudgifter for et kalenderår. Angives eksklusiv moms. Udgifterne omfatter alene eksterne omkostninger - dvs. eksklusiv amtets/kommunens egne mandår.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Udgifter (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Afleveringsdato
Uforkortet navn	Afleveringsdato
Definition	Dato for gennemførelse af afleveringsforretning for afværgeprojekt
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Afværg (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Afværgfase_Kode
Uforkortet navn	Afværgfase_Kode
Definition	Kode til beskrivelse af afværgeprojektets art.
Værdisæt	Valgliste: Afværgefaser
Format	
Længde	
Afhængigheder	Afværgfase_Tekst
Anvendes i	Afværgfase_Liste (Entitet) Afværg (Subentitet) Afværg_Fasekode (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Afværgfase_Tekst
Uforkortet navn	Afværgfase_Tekst
Definition	Tekst til beskrivelse af afværgeprojektets art.
Værdisæt	Valgliste: Afværgefaser
Format	
Længde	
Afhængigheder	Afværgfase_Kode
Anvendes i	Afværgfase_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Aktivetsnavn
Uforkortet navn	Aktivetsnavn
Definition	Valgfri beskrivende betegnelse for den registrerede aktivitet. Eksempel: Firmanavn. Såfremt aktivitetens navn ikke er oplyst i kildematerialet, anvendes anden navngivning, f.eks. branchetilhørsforhold.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	100
Afhængigheder	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Deponi (Entitet) Illustration (Entitet) Olieudskiller (Entitet) Sandfang (Entitet) Tank (Entitet) Aktivitet_Aktivitetstype (Relation) Aktivitet_Arkiv (Relation) Aktivitet_Deponi (Relation) Aktivitet_Hist_Under (Relation) Aktivitet_Olieudskiller (Relation) Aktivitet_Sandfang (Relation) Aktivitet_Stofkode (Relation) Aktivitet_Tank (Relation) Deponi_Arkiv (Relation) Illustration_Aktivitet (Relation) Olieudskiller_Arkiv (Relation) Sandfang_Arkiv (Relation) Tank_Arkiv (Relation)
------------	--

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Aktivitetstype_Kode
Uforkortet navn	Aktivitetstype_Kode
Definition	Kode for aktivitet med erfaringsmæssig risiko for jord- og grundvandsforurening
Værdisæt	Valgliste: Aktivitetstype
Format	
Længde	
Afhængigheder	Aktivitetstype_Tekst
Anvendes i	Aktivitetstype_Liste (Entitet) Aktivitet_Aktivitetstype (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Aktivitetstype_Tekst
Uforkortet navn	Aktivitetstype_Tekst
Definition	Aktivitet med erfaringsmæssig risiko for jord- og grundvandsforurening
Værdisæt	Valgliste: Aktivitetstype
Format	
Længde	
Afhængigheder	Aktivitetstype_Kode
Anvendes i	Aktivitetstype_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Akut_Begrundelse
Uforkortet navn
Begrundelse for tilladelse til akut jordflytning
Definition
Begrundelse for tilladelse til akut jordflytning
Værdisæt
Format
Memo
Længde
Afhængigheder
Anvendes i
Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Akut_Transport
Uforkortet navn
Akut_transport
Definition
Er tilladelse til transport af forurennet jord givet med hevisning til særligt presserende forhold?
Værdisæt
Format
Logisk
Længde
Afhængigheder
Anvendes i
Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Amt_Org
Uforkortet navn	Kontaktperson_Amt
Definition	Reference til kontaktperson i amtet, dvs. elementerne Att_Efternavn og Att_Fornavn i subentiteten Organisation. Elementet Amt_Org svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Modtager (Subentitet) Modtager_Kontakt_Amt (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Amt_Org2
Uforkortet navn	Kontaktperson2_Amt
Definition	Reference til kontaktperson i amtet, dvs. elementerne Att_Efternavn og Att_Fornavn i subentiteten Organisation. Elementet Amt_Org2 svarer til Organisationsnavn2 i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Modtager (Subentitet) Modtager_Kontakt_Amt (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Anden_Kilde
Uforkortet navn	Anden kildehenvisning
Definition	Kildehenvisning i fald Kodelisten over Arkiver ikke indeholder den anvendte kilde.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	Skal anvendes, såfremt Kode 99, "Andet" angives i dataelementet Arkiv_Kode
Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Deponi (Entitet) Olieudskiller (Entitet) Sandfang (Entitet) Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Anlagsarb_Slut_Dato
Uforkortet navn	Anlægsarbejde_slut_dato
Definition	Tidspunkt for afslutning/aflevering af det anlægsarbejde, som giver anledning til bortgravning af forurenede jord
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Anlagsarb_Start_Dato
Uforkortet navn	Anlægsarbejde_start_dato
Definition	Tidspunkt for opstart af det anlægsarbejde, som giver anledning til bortgravning af forurennet jord.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Anlagstype_Kode
Uforkortet navn	Kode for modtagers anlægstype
Definition	Koden beskriver modtagerens behandling af forurennet jord
Værdisæt	Valgliste: Anlægstype_Modtager
Format	
Længde	
Afhængigheder	Anlagstype_Tekst
Anvendes i	Anlagstype_Liste (Entitet) Modtager (Subentitet) Modtager_Anlagstype (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Anlagstype_Tekst
Uforkortet navn
Modtagers anlægstype
Definition
Beskriver modtageranlæggets behandlingstype
Værdisæt
Valgliste: Anlægstype_Modtager
Format
Længde
Afhængigheder
Anlagstype_Kode
Anvendes i
Anlagstype_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Anmeld_Org
Uforkortet navn
Organisationsnavn_For_En_anmelder
Definition
Anmelder i forbindelse med en jordtransport - anmelderen er en organisation. Navnet svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt
Format
Alfanummerisk
Længde
50
Afhængigheder
Anvendes i
Jordtransport (Entitet)
Anmelder_Org (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Anmeld_Org2
Uforkortet navn	Organisationsnavn2_For_En_anmelder
Definition	Anmelder i forbindelse med en jordtransport - anmelderen er en organisation. Navnet svarer til Organisationsnavn2 i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Anmelder_Org (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Anmeld_Priv
Uforkortet navn	Privat_Anmelder
Definition	Anmelder i forbindelse med en jordtransport - anmelderen er en privatperson. Elementet svarer til Telefon_Nr i primærnøglen i Privatperson subentiteten.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	8
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Anmelder_Privat (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Anmelde_Dato
Uforkortet navn	Anmelde_dato
Definition	Dato for modtagelse af anmeldelse af jordtransport
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Anmeldt_Mgd
Uforkortet navn	Anmeldt_Mængde
Definition	Den mængde jord, som i anmeldelsen ønskes flyttet. Mængden angives i ton.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Anmod_Forlangelse
Uforkortet navn	Anmodning om forlængelse
Definition	Ansøgning om fristforlængelse jf. bestemmelserne om værditabsordningen, JFL.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Afvarge (Subentitet)

DATAELEMENT

Navn	Anvend_Forurening
Uforkortet navn	Anvendelse_Betydet_Forurening
Definition	Angiver hvorvidt en aktivitetsanvendelse har betydet en forurening.
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet_Aktivitetstype (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Anvisning_Dato
Uforkortet navn	Anvisning_dato
Definition	Dato for anvisning af bortskaffelse af forurennet jord. Datoen angiver dokumentdato for anvisningsskrivelsen/meddelelsen
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Areal_JFL_Kode
Uforkortet navn	Kode for arealanvendelse
Definition	Kode for kategorisering af arealanvendelse jf. JFL § 6.
Værdisæt	Valgliste: Anvendelse_§_6
Format	
Længde	
Afhængigheder	Areal_JFL_Tekst
Anvendes i	Areal_JFL_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Areal_JFL_Kode_Frem
Uforkortet navn	Arealanvendelse_Paragraf_6_Kode_Frem
Definition	Arealets fremtidige arealanvendelse jf. Jordforureningslovens § 6, som det f.eks. Fremgår af lokalplan mv.. Valgliste fremgår af entiteten Areal_JFL_Liste, hvor værdien fremgår af dataelementet Areal_JFL_Kode
Værdisæt	Valgliste: Anvendelse_§_6
Format	
Længde	
Afhængigheder	Areal_JFL_Tekst
Anvendes i	Ejendom (Entitet) Ejendom_Areal_JFL_Frem (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Areal_JFL_Kode_Nu
Uforkortet navn	Nuværende arealanvendelse jævnfør JFL § 6
Definition	Arealets nuværende arealanvendelse jf. Jordforureningslovens § 6. Valgliste fremgår af entiteten Areal_JFL_Liste, hvor værdien fremgår af dataelementet Areal_JFL_Kode
Værdisæt	Valgliste: Anvendelse_§_6
Format	
Længde	
Afhængigheder	Areal_JFL_Tekst
Anvendes i	Ejendom (Entitet) Ejendom_Areal_JFL_Nu (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Areal_JFL_Tekst
Uforkortet navn	Arealanvendelse_Paragraf 6_Tekst
Definition	Kategorisering af arealanvendelse jf. JFL § 6.
Værdisæt	Valgliste: Anvendelse_§_6
Format	
Længde	
Afhængigheder	Areal_JFL_Kode
Anvendes i	Areal_JFL_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Arkiv_Kode
Uforkortet navn	Kode for arkiv/kildesamling
Definition	Kode for det arkiv eller den kildesamling, hvorfra den angivne oplysning stammer.
Værdisæt	Valgliste: Arkiv
Format	
Længde	
Afhængigheder	Arkiv_Tekst
Anvendes i	Arkiv_Liste (Entitet) Aktivitet_Arkiv (Relation) Deponi_Arkiv (Relation) Olieudskiller_Arkiv (Relation) Sandfang_Arkiv (Relation) Tank_Arkiv (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Arkiv_Tekst
Uforkortet navn	Navn på arkiv/kildesamling
Definition	Navn eller betegnelse for det arkiv eller den kildesamling, hvorfra den angivne oplysning stammer.
Værdisæt	Valgliste: Arkiv
Format	
Længde	
Afhængigheder	Arkiv_Kode
Anvendes i	Arkiv_Liste (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Att_Efternavn
Uforkortet navn	Attentionperson, efternavn
Definition	Efternavn på organisationens kontaktperson
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Att_Fornavn
Uforkortet navn	Attentionperson, fornavn
Definition	Fornavn på attentionperson i en organisation
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Organisation (Subentitet)

## DATAELEMENT

Navn	BBR_Felt_203_Kode
Uforkortet navn	Arealanvendelse ifølge BBR felt 203
Definition	Beskriver den primære arealanvendelse på bygningsniveau jf. BBR-kode felt 203
Værdisæt	BBR felt 203
Format	Heltal
Længde	3
Afhængigheder	
Anvendes i	Areal_BBR_203_Liste (Entitet) Ejendom (Entitet) Ejendom_BBR_203 (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	BBR_Felt_203_Tekst
Uforkortet navn	Arealanvendelse ifølge BBR 203 - beskrivelse
Definition	Forklaring til BBR-kode felt 203
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	100
Afhængigheder	
Anvendes i	Areal_BBR_203_Liste (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	BBR_Felt_307_Kode
Uforkortet navn	Arealanvendelse ifølge BBR felt 307
Definition	Beskrivelse af enhedens arealanvendelse jf. BBR-kode felt 307
Værdisæt	BBR felt 307
Format	Heltal
Længde	3
Afhængigheder	
Anvendes i	Areal_BBR_307_Liste (Entitet) Ejendom (Entitet) Ejendom_BBR_307 (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	BBR_Felt_307_Tekst
Uforkortet navn	Arealanvendelse ifølge BBR 307 - beskrivelse
Definition	Forklaring til BBR-kode felt 307
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	100
Afhængigheder	
Anvendes i	Areal_BBR_307_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Befæstet
Uforkortet navn	Befæstet areal
Definition	Angiver hvorvidt en ejendom er befæstet i et omfang, der har indflydelse på kortlægningsproceduren jv. JFL §7 stk. 4.
Værdisæt	Ja/Nej/Delvis
Format	Alfanummerisk
Længde	6
Afhængigheder	
Anvendes i	Ejendom (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Behandlet_Mgd
Uforkortet navn	Behandlet jordmængde
Definition	Jordmængde, behandlet i forbindelse med afværgeprojektet. Angives i ton.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	6
Afhængigheder	
Anvendes i	Afvarge (Subentitet)

DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Bem
Uforkortet navn	Bemærkning
Definition	Notefelt til supplerende oplysninger
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	

## DATAELEMENT

Anvendes i	Aktivitet (Entitet)
	Deponi (Entitet)
	Ejendom (Entitet)
	Forurening (Entitet)
	Jordtransport (Entitet)
	Matrikel (Entitet)
	Olieudskiller (Entitet)
	Projekt (Entitet)
	Sagsforlob (Entitet)
	Sandfang (Entitet)
	Tank (Entitet)
	Tilsyn (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Besk
Uforkortet navn	Beskrivelse af risikoforhold
Definition	Notefelt til uddybbende beskrivelse af det risikoscenarie, som projektet sigter mod at afdække eller afværge.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Risiko_Besk (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Besk_Geologi
Uforkortet navn	Geologisk lagfølgebeskrivelse
Definition	Notefelt til kortfattet og sammenfattende beskrivelse af geologien lokalt omkring forureningen. Beskrivelsen bør have en detaljeringsgrad, som gør det muligt at udvælge parametre til en indledende risikoberegning, f.eks. Jf. MST's JAGG-program
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Besk_Jordforu
Uforkortet navn	Beskrivelse af jordforurening
Definition	Notefelt til kortfattet sammenfattende beskrivelse af jordforureningens art og udbredelse.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Besk_Poreluft
Uforkortet navn	Beskrivelse af poreluftforurening
Definition	Notefelt til kortfattet sammenfattende beskrivelse af poreluftforureningens art og udbredelse.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Bort_Olie_Kemi
Uforkortet navn	Bortskaffet olie og/eller kemikalieaffald
Definition	Er der bortskaffet olie- eller kemikalieaffald fra den pågældende virksomhed inden for driftsperioden?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Branche_Kode
Uforkortet navn	Branchekode
Definition	Virksomhedens branchekode jf. Dansk Branchekode 1993 (DB93)
Værdisæt	DB93
Format	Alfanummerisk
Længde	
Afhængigheder	Branche_Tekst
Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Branche_Liste (Entitet) Aktivitet_Branche (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Branche_Tekst
Uforkortet navn	Branchetekst
Definition	Virksomhedens branchetilhørsforhold jf. Dansk Branchekode 1993 (DB93)
Værdisæt	DB93
Format	Alfanummerisk
Længde	
Afhængigheder	Branche_Kode
Anvendes i	Branche_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Budget_Udgifter
Uforkortet navn	Budgettede projektudgifter
Definition	Samlet projektbudget for et kalenderår. Angives eksklusiv moms. Udgifterne omfatter alene eksterne omkostninger - dvs. eksklusiv amtets/kommunens egne mandår.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Udgifter (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	CVR
Uforkortet navn	CVR-nummer
Definition	Virksomhedens registreringsnummer i det centrale virksomhedsregister
Værdisæt	
Format	
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Organisation (Subentitet)

DATAELEMENT

Navn	Daklagstykkelse
Uforkortet navn	Dæklagstykkelse
Definition	Tykkelse af afdækningslag over en affaldsdeponering. Dæklagstykkelse angives i meter
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Deponi (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Dato
Uforkortet navn	Dato
Definition	Dato for udførelse eller registrering.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Risiko_Besk (Entitet) Tilsyn (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Deklaration
Uforkortet navn	Deklaration
Definition	Notefelt til sammenfatning af den tinglyste deklarations indhold.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Deponeret_Mgd
Uforkortet navn	Deponeret_mængde
Definition	Mængde af deponeret materiale (affald, jord, restprodukter eller lign).
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	10
Afhængigheder	
Anvendes i	Deponi (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Deponeret_Mgd_Enhed
Uforkortet navn	Deponeret_Mængde_Enhed
Definition	Enhed anvendt ved angivelse af deponeret mængde
Værdisæt	Ton, m3
Format	Alfanummerisk
Længde	3
Afhængigheder	
Anvendes i	Deponi (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Deponi_Lbnr
Uforkortet navn	Deponi løbenummer
Definition	Løbenummer til opregning af deponeringer udført inden for driftsperioden for en given aktivitet.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Deponi (Entitet) Deponi_Arkiv (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Doku_Ref_Sagsforlob
Uforkortet navn	Dokumentreference_Sagsforløb
Definition	Journalnummer eller anden éntydig reference til det dokument, som meddeler den truffne afgørelse.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Sagsforlob (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	E_mail
Uforkortet navn	E-mail adresse
Definition	E-mail adresse.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktor (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Efternavn
Uforkortet navn	Efternavn
Definition	Personens efternavn
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Egenbetaling
Uforkortet navn
Egenbetaling
Definition
Er egenindbetaling foretaget af grundejer?
Værdisæt
Format
Logisk
Længde
Afhængigheder
Anvendes i
Afvarge (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Ejendoms_Nr
Uforkortet navn
Ejendomsnummer
Definition
Ejendomsnummer (SVUR)
Værdisæt
Format
Alfanummerisk
Længde
Afhængigheder
Anvendes i
Ejendom (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Ejererstatning
Uforkortet navn	Ejererstatning
Definition	Skal der udbetales erstatningsbeløb?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Afvarge (Subentitet) Felt_Under (Subentitet)

DATAELEMENT

Navn	Ejererstatning_Dato
Uforkortet navn	Ejererstatning_dato
Definition	Dato for udbetaling af erstatningsbeløb. Datoen angiver anvisningsdatoen for beløbets udbetaling.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	Elementet angives kun, hvis dataelementet Ejererstatning er sand.
Anvendes i	Afvarge (Subentitet) Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Ejerlavskode
Uforkortet navn	Kode for matriklens ejerlav
Definition	Ejerlavskode jf. Kort- og Matrikelstyrelsens Ejerlavsfortegnelse.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	7
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet) Forurening_Matrikel (Relation) Matrikel_Ejendom (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Ejerlavskode_Akt
Uforkortet navn	Ejerlavskode for matrikler berørte af aktiviteter
Definition	Ejerlavskode jf. Kort- og Matrikelstyrelsens Ejerlavsfortegnelse. Ejerlavskoden anvendes i forbindelse med beskrivelse af aktiviteter, dvs. entiteten Aktivitet. Koden angives svarende til etableringsdato for aktiviteten.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	7
Afhængigheder	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Anvendes i

- Aktivitet (Entitet)
- Deponi (Entitet)
- Illustration (Entitet)
- Olieudskiller (Entitet)
- Sandfang (Entitet)
- Tank (Entitet)
- Aktivitet\_Aktivitetstype (Relation)
- Aktivitet\_Arkiv (Relation)
- Aktivitet\_Deponi (Relation)
- Aktivitet\_Hist\_Under (Relation)
- Aktivitet\_Olieudskiller (Relation)
- Aktivitet\_Sandfang (Relation)
- Aktivitet\_Stofkode (Relation)
- Aktivitet\_Tank (Relation)
- Deponi\_Arkiv (Relation)
- Illustration\_Aktivitet (Relation)
- Olieudskiller\_Arkiv (Relation)
- Sandfang\_Arkiv (Relation)
- Tank\_Arkiv (Relation)

DATAELEMENT

Navn

Endelig\_Modtager

Uforkortet navn

Endelig modtager

Definition

Blivende deponerings- eller genanvendelsessted for forurennet eller rensset jord

Værdisæt

Format

Logisk

Længde

Afhængigheder

Anvendes i

Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Etableret_Dato
Uforkortet navn	Etableringsdato
Definition	Tidspunkt for etablering af aktivitet eller etablering/nedgravning af tank, sandfang mv.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Deponi (Entitet) Olieudskiller (Entitet) Sandfang (Entitet) Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Etableret_Drift_Type
Uforkortet navn	Etableret_Drift_Type
Definition	Er den pågældende afværgeforanstaltning under etablering eller den overgået til driftsfasen?
Værdisæt	Under etablering / I drift
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Afvarge (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Fabrik_Ar
Uforkortet navn	Fabrikationsår
Definition	Tankens fremstillingsår
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Tank (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Fabrik_Sted
Uforkortet navn	Fabrikationshjemsted
Definition	Hjemby for den virksomhed, som har fremstillet tanken
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	25
Afhængigheder	
Anvendes i	Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Fabrik_Navn
Uforkortet navn
Fabrikationsnavn
Definition
Navn på den virksomhed, som har fremstillet den pågældende tank
Værdisæt
Format
Alfanummerisk
Længde
25
Afhængigheder
Anvendes i
Tank (Entitet)

## DATAELEMENT

Navn
Fabrik_Nr
Uforkortet navn
Fabrikationsnummer
Definition
Tankens løbenummer i produktionsserien
Værdisæt
Format
Alfanummerisk
Længde
10
Afhængigheder
Anvendes i
Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Financier_Kode
Uforkortet navn	Projektets financier
Definition	Kode for den aktør, som finansierer projektet
Værdisæt	Valgliste: Financier
Format	
Længde	
Afhængigheder	Financier_Tekst
Anvendes i	Financier_Liste (Entitet) Projekt (Entitet) Afvarge_Financier (Relation) Felt_Under_Financier (Relation) Hist_Under_Financier (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Financier_Tekst
Uforkortet navn	Financier_Tekst
Definition	Den aktør, som finansierer projektet
Værdisæt	Valgliste: Financier
Format	
Længde	
Afhængigheder	Financier_Kode
Anvendes i	Financier_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Fornavn
Uforkortet navn	Fornavn
Definition	Personens fornavn
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Privatperson (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Forurening_Ejendom
Uforkortet navn	Forureningstidspunktet i forhold til aktørens tilhørsforhold
Definition	Angiver forureningstidspunktet i forhold til aktørers tilhørsforhold. Aktøren kan enten være en organisation eller en privat person. Ved at sammensætte dataelementerne: - Tidspunkt_Ejendom - Tilhor_Ejendom - Forurening_Ejendom er det muligt at sammensætte informationer om aktørens tilhørsforhold til en ejendom. Eksempelvis Tidligere Ejer - før forureningstidspunktet. Dvs. aktøren er tidligere ejer af ejendommen, og aktøren var ejer før forureningstidspunktet.
Værdisæt	Før forureningstidspunktet / Efter forureningstidspunktet
Format	Alfanummerisk
Længde	30
Afhængigheder	
Anvendes i	Organisation_Ejendom (Relation) Privat_Ejendom (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Forureningsnavn
Uforkortet navn	Forureningsnavn
Definition	Eventuel populærbetegnelse for forureningen med reference til forurenere, oprindelsessted ell. lign.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Fra_Hus_nr
Uforkortet navn	Det første husnummer
Definition	Laveste husnummer ud for hvilket det forurenede areal er afgrænset til. Anvendes ved håndtering af forurenede jord umatrikulerede vejarealer.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	10
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Fra_Kmsten
Uforkortet navn	Første kilometersten
Definition	Mindste kilometersten, ud for hvilken det forurenede areal er afgrænset til. Anvendes ved håndtering af forurenede jord umatrikulerede vejarealer.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Fremmed_Indhold
Uforkortet navn	Fremmedlegemer_indhold
Definition	Fritekstfelt til beskrivelse af et jordparti's eventuelle indhold af fremmedlegemer i form af bygningsaffald, slagge mv.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Frigivelsesdato
Uforkortet navn	Dato for frigivelse
Definition	Dokumentdato for frigivelse af matriklen til bestemte formål jf. bestemmelserne i Lov om Affaldsdepoter
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Fyldlag_Sammensat
Uforkortet navn	Fyldlagets_sammensætning
Definition	Fritekst til beskrivelse af arten af det deponerede fyld.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Deponi (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Fyldmægtighed
Uforkortet navn	Fyldmægtighed
Definition	Mægtighed (højde) af en affaldsdeponering. Fyldmægtighed angives i meter.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Deponi (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	GIS_Ref
Uforkortet navn	GIS_Reference
Definition	Entydig fladereference til GIS
Værdisæt	
Format	Langt heltal
Længde	
Afhængigheder	

DATAELEMENT

Anvendes i	Aktivitet (Entitet)
	Deponi (Entitet)
	Ejendom (Entitet)
	Hydrogeo (Entitet)
	Olieudskiller (Entitet)
	Projekt (Entitet)
	Sagsforløb (Entitet)
	Sandfang (Entitet)
	Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	GIS_Ref_Jordforu
Uforkortet navn	GIS_Reference_Jordforurening
Definition	Entydig fladereference til GIS, som beskriver udbredelsen af den konstaterede jordforurening. Fladen kan eksempelvis beskrive udbredelsen af en jordbåren forurening, som er forskellig fra det kortlagte areal. Eksempelvis, hvis forureningen kortlægges på grundlag af afgrænsning med poreluftmålinger.
Værdisæt	
Format	Langt heltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	GIS_Ref_Poreluft
Uforkortet navn	GIS_Reference_Poreluftforurening
Definition	Entydig fladereference til GIS, som beskriver udbredelsen af forureningen i poreluften. Fladen kan eksempelvis beskrive udbredelsen af en dampformig forurening, som er forskellig fra det kortlagte areal. Kan eksempelvis anvendes ved kortlægning af blandingsforureninger.
Værdisæt	
Format	Langt heltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Godkend_Nr
Uforkortet navn	Typegodkendelsesnummer
Definition	Tankattestens løbenummer
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Tank (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Godkendt_Transportør
Uforkortet navn	Godkendt transportør
Definition	Er transportøreren godkendt til at køre med forurennet jord.
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	Dataelementet udfyldes kun, hvis elementet Transportør er SANDT.
Anvendes i	Organisation (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Gradient_Hori
Uforkortet navn	Gradient_Horizontalt
Definition	Den forventede hældning på vandspejlet (i spændte magasiner: Potentialefaldet) på det regionale grundvandsmagasin lokalt ved lokaliteten. Værdien anvendes typisk som parameter i risikoberegninger, f.eks. Med MST's JAGG-program. Angives i m/m.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Gradient_Ver
Uforkortet navn	Gradient_Vertikalt
Definition	Den forventede potentialeforskel mellem øvre sekundært grundvandsmagasin hældning og det regionale grundvandsmagasin lokalt ved lokaliteten. Værdien anvendes typisk som parameter i risikoberegninger, f.eks. Med MST's JAGG-program. Angives i m/m.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Grundvand_Foru
Uforkortet navn	Grundvandsforurening
Definition	Notefelt til kort sammenfatning af art og styrke af den afgrænsede grundvandsforurening.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Hus_Nr
Uforkortet navn	Husnummer
Definition	Husnummer jf. postadresse
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	10
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktor (Entitet) Ejendom (Entitet) Matrikel (Entitet) Matrikel_Ejendom (Relation) Organisation_Ejendom (Relation) Privat_Ejendom (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Hyd_Ledningsevne
Uforkortet navn	Hydraulisk_ledningsevne
Definition	Hydraulisk ledningsevne i det pågældende grundvandsmagasin. Angives i m/s.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Hydrogeo_Lbnr
Uforkortet navn	Hydrogeologi_Løbenummer
Definition	Løbenummer, som nummererer én ud af en række beskrivelser af de grundvandsdannelser, som træffes ved en feltundersøgelse.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	I_Drift_Per
Uforkortet navn	I drift per
Definition	Datoangivelse som angiver, hvornår en aktivitet er konstateret værende i drift.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	Anvendes kun, hvis Ophort_Dato er tom
Anvendes i	Aktivitet (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Illustration_Nr
Uforkortet navn	Illustration_Nummer
Definition	Nummer til opregning af illustrationer tilknyttet et Projekt eller en Aktivitet. Nummeret er primærnøgle i entiteten Illustration. Nummeret består af amtsnummeret på 3 cifre, deletegn og et løbenummer på højst 7.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	6
Afhængigheder	
Anvendes i	Illustration (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Illustration_Ref
Uforkortet navn	Reference til illustration
Definition	Elektronisk reference (sti) til illustrationen
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	255
Afhængigheder	
Anvendes i	Illustration (Entitet)

## DATAELEMENT

Navn	Illustration_Tekst
Uforkortet navn	Illustration_Tekst
Definition	Notefelt til specifikation af illustrationstype og til forklarende bemærkninger
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Illustration (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Illustration_Type
Uforkortet navn	Illustrationstype
Definition	Arten af den anførte illustration
Værdisæt	Kortgrundlag / Tegning / Foto / Film / Andet
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Illustration (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Indberet_KMS_Dato
Uforkortet navn	Indberetning_KMS_dato
Definition	Dato for seneste indberetning af matriklens kortlægningsstatus til KMS
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Status (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Indberet_MST_Dato
Uforkortet navn	Indberetning_MST_dato
Definition	Dato for seneste indberetning til MST
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Status (Entitet) Status_Forurening (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Indenfor_OSD
Uforkortet navn	Indenfor_OSD
Definition	Ligger forureningen inden for OSD?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Indsats_Kode
Uforkortet navn	Forventet_Indsats_Kode
Definition	Kode for den forventede indsats i forhold til forureningen.
Værdisæt	Valgliste: Forventet indsats
Format	
Længde	
Afhængigheder	Indsats_Tekst
Anvendes i	Indsats_Liste (Entitet) Status (Entitet) Status_Forventet_Indsats (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Indsats_Tekst
Uforkortet navn	Forventet_Indsats_Tekst
Definition	Beskrivelse af den forventede indsats i forhold til forureningen.
Værdisæt	Valgliste: Forventet indsats
Format	
Længde	
Afhængigheder	Indsats_Kode
Anvendes i	Indsats_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Interview_Person
Uforkortet navn	Interview med person
Definition	Person, som er blevet interviewet i forbindelse med en historisk undersøgelse
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Jordpr_Før_Opgrav
Uforkortet navn	Jordprøver_Før_Opgravning
Definition	Er jordprøver udtaget før opgravning af jordpartiet?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Jordtransport_Lbnr
Uforkortet navn	Jordtransport_Løbenummer
Definition	Kommunens løbenummer for anmeldelsen. Der gælder ingen regler for nummereringen
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	10
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Tilsyn (Entitet) Modtager Jordtransport (Relation) Tilsyn_Jordtransport (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Journal_Nr
Uforkortet navn	Journalnummer
Definition	Forureningens journalnummer
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Kalenderar
Uforkortet navn	Kalenderår
Definition	Kalenderår. Angives med 4 cifre
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	4
Afhængigheder	
Anvendes i	Udgifter (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Kommune_Nr
Uforkortet navn	Kommunennummer
Definition	Kommunennummer
Værdisæt	STD00001
Format	Heltal
Længde	3
Afhængigheder	Kommunenavn

DATAELEMENT

Anvendes i	Aktor (Entitet)
	Ejendom (Entitet)
	Jordtransport (Entitet)
	Kommune (Entitet)
	Matrikel (Entitet)
	Tilsyn (Entitet)
	Vej_Liste (Entitet)
	Ejendom_Vej_Liste (Relation)
	Forurening_Kommune (Relation)
	Jordtransport_Kommune (Relation)
	Matrikel_Ejendom (Relation)
	Matrikel_Vej_Liste (Relation)
	Modtager Jordtransport (Relation)
	Modtager_Vej_Liste (Relation)
	Organisation_Ejendom (Relation)
	Organisation_Vej_Liste (Relation)
	Privat_Ejendom (Relation)
	Privat_Vej_Liste (Relation)
	Vej_Liste_Kommune (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Kommune_Org
Uforkortet navn	Kontaktperson_Kommune
Definition	Reference til kontaktperson i kommunen, dvs. elementerne Att_Efternavn og Att_Fornavn i subentiteten Organisation. Elementet Kommune_Org svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Modtager (Subentitet) Modtager_Kontakt_Kommune (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Kommune_Org2
Uforkortet navn	Kontaktperson2_Kommune
Definition	Reference til kontaktperson i kommunen, dvs. elementerne Att_Efternavn og Att_Fornavn i subentiteten Organisation. Elementet Kommune_Org svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Modtager (Subentitet) Modtager_Kontakt_Kommune (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Kommunenavn
Uforkortet navn	Kommunenavn
Definition	Kommunenavn
Værdisæt	STD00001
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	Kommune_Nr
Anvendes i	Kommune (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Kørsels_Dato
Uforkortet navn	Kørsels_dato
Definition	Dato for faktisk jordtransport
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Kort_Link
Uforkortet navn	Kort_Link
Definition	Adresse (sti) på kort, som viser aktivitetens placering i forhold til skel ell. Lign.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	255
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Kortlag_Status_Kode
Uforkortet navn	Kode for kortlægningsstatus
Definition	Forureningens kortlægningsstatus
Værdisæt	Valgliste: Kortlægningsstatus
Format	
Længde	
Afhængigheder	Kortlag_Status_Tekst. I entiteten Status skal feltet opdateres ved ændringer i dataelementet Sag_Type_Kode i entiteten Sagsforlob.
Anvendes i	Kortlag_Status_Liste (Entitet) Status (Entitet) Status_Kortlagningsstatus (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Kortlag_Status_Tekst
Uforkortet navn	Tekst for kortlægningsstatus
Definition	Jf. valgliste
Værdisæt	Valgliste: Kortlægningsstatus
Format	
Længde	
Afhængigheder	Kortlag_Status_Kode
Anvendes i	Kortlag_Status_Liste (Entitet)

DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Kortlagnings_Nr
Uforkortet navn	Kortlægningsnummer
Definition	Angiver det nummer hvorunder det forurende areal er kortlagt under i amtet. Nummeret består af kommunenummeret på 3 cifre, deletegn og et løbenummer på højst 7 tegn, jvf. Miljø- og Energimin. cirkulære nr. 187 af 17. december 2000. Nummeret er primærnøgle i entiteten Forurening. Nummeret anvendes til at referere til en given forurening.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	11
Afhængigheder	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Anvendes i	<p>Forurening (Entitet)</p> <p>Hydrogeo (Entitet)</p> <p>Illustration (Entitet)</p> <p>Jordtransport (Entitet)</p> <p>Projekt (Entitet)</p> <p>Risiko_Besk (Entitet)</p> <p>Sagsforlob (Entitet)</p> <p>Status (Entitet)</p> <p>Tilsyn (Entitet)</p> <p>Udgifter (Entitet)</p> <p>Afvarge_Forurening (Relation)</p> <p>Afvarge_Rens_Metode (Relation)</p> <p>Aktivitet_Hist_Under (Relation)</p> <p>Felt_Under_Forurening (Relation)</p> <p>Forurening_Kommune (Relation)</p> <p>Forurening_Matrikel (Relation)</p> <p>Hist_Under_Forurening (Relation)</p> <p>Hydrogeo_Felt_Under (Relation)</p> <p>Illustration_Afvarge (Relation)</p> <p>Illustration_Felt_Under (Relation)</p> <p>Illustration_Hist_Under (Relation)</p> <p>Jordtransport_Afvarge (Relation)</p> <p>Jordtransport_Forurening (Relation)</p> <p>Risiko_Besk_Afvarge (Relation)</p> <p>Risiko_Besk_Felt_Under (Relation)</p>
------------	--

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Risiko\_Besk\_Hist\_Under (Relation)  
 Sagsforlob\_Afvarge (Relation)  
 Sagsforlob\_Felt\_Under (Relation)  
 Sagsforlob\_Forurening (Relation)  
 Sagsforlob\_Hist\_Under (Relation)  
 Status\_Forurening (Relation)  
 Tilsyn\_Afvarge (Relation)  
 Tilsyn\_Felt\_Under (Relation)  
 Tilsyn\_Jordtransport (Relation)  
 Udgifter\_Afvarge (Relation)  
 Udgifter\_Felt\_Under (Relation)  
 Udgifter\_Hist\_Under (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Kortlagt_Areal
Uforkortet navn	Kortlagt_areal
Definition	Omtrentligt areal af den kortlagte forurening. Arealet angives i kvadratmeter.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Sagsforlob (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Kriterier_I_Godkend
Uforkortet navn	Kriterier_i_Godkendelse
Definition	Væsentlige kriterier i modtagerens miljøgodkendelse. Eksempelvis begrænsninger i hvilke jordtyper/forureningstyper/forureningsgrader, der må modtages.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Modtager (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	KS_Godkendt
Uforkortet navn	KS_Godkendt
Definition	Er entreprenørens/rådgiverens KS-materiale kontrolleret og godkendt?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Afvarge (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Landekode
Uforkortet navn	Landekode
Definition	Entydig angivelse af nationalitet
Værdisæt	STD00171
Format	Heltal
Længde	
Afhængigheder	Landenavn
Anvendes i	Land (Entitet) Modtager (Subentitet) Modtager_Land (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Landenavn
Uforkortet navn	Landenavn
Definition	Navn på et land
Værdisæt	STD00171
Format	Alfanummerisk
Længde	
Afhængigheder	Landekode
Anvendes i	Land (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Lovgrundlag_Kode
Uforkortet navn	Lovgrundlag for den trufne afgørelse
Definition	Entydig angivelse af det regelsæt (lov, bekendtgørelse, cirkulære mv.), som ligger til grund for den trufne afgørelse
Værdisæt	Valgliste: Lovgrundlag
Format	
Længde	
Afhængigheder	Lovgrundlag_Kode
Anvendes i	Lovgrundlag_Liste (Entitet) Sagsforlob (Entitet) Sagsforlob_Lovgrund_Kode (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Lovgrundlag_Tekst
Uforkortet navn	Tekst til lovgrundlaget for sagsforløb
Definition	Entydig angivelse af det regelsæt (lov, bekendtgørelse, cirkulære mv.), som ligger til grund for den trufne afgørelse
Værdisæt	Valgliste: Lovgrundlag
Format	
Længde	
Afhængigheder	Lovgrundlag_Kode
Anvendes i	Lovgrundlag_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Magasinmægtighed
Uforkortet navn	Magasinmægtighed
Definition	Mægtighed af det pågældende grundvandsmagasin lokalt ved lokaliteten. Spændte magasiner angives som mægtigheden af den vandførende aflejring. Angives i meter.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Matrikel_Nr
Uforkortet navn	Matrikelnummer
Definition	Matrikelnummer jf. Kort- og Matrikelstyrelsens definition.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	7
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet) Forurening_Matrikel (Relation) Matrikel_Ejendom (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Matrikel_Nr_Akt
Uforkortet navn	Matrikelnummer for matrikler berørt af aktiviteter
Definition	Matrikelnummer jf. Kort- og Matrikelstyrelsens definition. Matrikelnummeret anvendes i forbindelse med beskrivelse af aktiviteter, dvs. entiteten Aktivitet. Koden angives svarende til gælde matrikelnr. Ved etableringsdato for aktiviteten.  CNH check definition.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	7
Afhængigheder	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Deponi (Entitet) Illustration (Entitet) Olieudskiller (Entitet) Sandfang (Entitet) Tank (Entitet) Aktivitet_Aktivitetstype (Relation) Aktivitet_Arkiv (Relation) Aktivitet_Deponi (Relation) Aktivitet_Hist_Under (Relation) Aktivitet_Olieudskiller (Relation) Aktivitet_Sandfang (Relation) Aktivitet_Stofkode (Relation) Aktivitet_Tank (Relation) Deponi_Arkiv (Relation) Illustration_Aktivitet (Relation) Olieudskiller_Arkiv (Relation) Sandfang_Arkiv (Relation) Tank_Arkiv (Relation)
------------	--

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Myndighed_Org
Uforkortet navn	Myndighed_For_Jordtransport
Definition	Myndighed i forbindelse med en jordtransport. Elementet svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Myndighed_Jordtransport (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Myndighed_Org2
Uforkortet navn	Myndighed2_For_Jordtransport
Definition	Myndighed i forbindelse med en jordtransport. Elementet svarer til Organisationsnavn2 i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Myndighed_Jordtransport (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Olieudskiller_Lbnr
Uforkortet navn	Olieudskiller løbenummer
Definition	Løbenummer til opregning af antallet af olieudskillere for en given aktivitet.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Olieudskiller (Entitet) Olieudskiller_Arkiv (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Olieudskillernavn
Uforkortet navn	Navnet på olieudskilleren
Definition	Navnet på olieudskilleren - fx udskiller med coalescensfilter/element, absorptionsfilter, lamelopdelt mv.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Olieudskiller (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Ophort_Dato
Uforkortet navn	Ophørelsesdato
Definition	Tidspunkt for ophør af aktiviteten
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Deponi (Entitet) Olieudskiller (Entitet) Sandfang (Entitet) Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Oplag
Uforkortet navn	Oplag
Definition	Notefelt til beskrivelse af oplag af olie- og kemikalieaffald.
Værdisæt	
Format	Memo
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Opstart_Dato
Uforkortet navn	Opstart_dato
Definition	Dato for opstart af entreprenørarbejder ved afværgeprojekt
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Afværg (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Organisationsnavn
Uforkortet navn	Navn på organisation
Definition	Virksomhedsnavn, myndighed eller organisation.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Tilsyn (Entitet) Organisation (Subentitet) Modtager Jordtransport (Relation) Organisation_Ejendom (Relation) Organisation_Tilsyn (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Organisationsnavn2
Uforkortet navn	Organisationsnavn2
Definition	2. Linie i organisationsnavnet. Anvendes til afdelingsnavn.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Tilsyn (Entitet) Organisation (Subentitet) Modtager Jordtransport (Relation) Organisation_Ejendom (Relation) Organisation_Tilsyn (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Parcel_Nr
Uforkortet navn	Parcelnummer
Definition	Eventuelt parcelnummer (samhørende med matrikelnummeret)
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Placering
Uforkortet navn	Tankens placering
Definition	Angivelse af tankens placering i forhold til bygninger, skel ell. Lign.
Værdisæt	Nedgravet / Overjordisk, inde / Overjordisk, ude / Andet
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktivitet (Entitet) Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Porositet
Uforkortet navn	Porøsitet
Definition	Porøsitet af den vandførende aflejring, hvori det pågældende grundvandsmagasin strømmer. Angives i l/l.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Post_Nr
Uforkortet navn	Postnummer
Definition	Postnummer
Værdisæt	STD00002
Format	Heltal
Længde	4
Afhængigheder	Postdistrikt

DATAELEMENT

Anvendes i	Aktor (Entitet)
	Ejendom (Entitet)
	Matrikel (Entitet)
	Postnr_By (Entitet)
	Ejendom_Postnr (Relation)
	Matrikel_Postnr (Relation)
	Modtager_Postnr (Relation)
	Organisation_Postnr (Relation)
	Privat_Postnr (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Postdistrikt
Uforkortet navn
Postdistrikt
Definition
Postdistriktet hørende til et postnummer jf. STD00002
Værdisæt
STD00002
Format
Alfanummerisk
Længde
32
Afhængigheder
Post_Nr
Anvendes i
Postnr_By (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Prioriterings_Nr
Uforkortet navn
Prioriteringsnummer
Definition
Beskriver amtets/kommunens interne prioritering af projektets iværksættelse.
Værdisæt
Format
Heltal
Længde
4
Afhængigheder
Anvendes i
Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Privat_Nr
Uforkortet navn	Telefonnummer_Privatperson
Definition	Telefonnummer. Nummeret anvendes i relationen Privat_Ejendom som reference til subentiteten Privatperson.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	8
Afhængigheder	
Anvendes i	Privat_Ejendom (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Programfaser_Kode
Uforkortet navn	Kode for programfaser
Definition	Koder for mulige faser i forbindelse med lokalisering og afgrænsning af jord- og grundvandsforureningen, som beskrevet i Amternes Videnscenter for Jordforurening: Amternes Projekthåndbog, nr. 1, 1997.
Værdisæt	Valgliste: Programfaser
Format	
Længde	
Afhængigheder	Programfaser_Tekst
Anvendes i	Programfaser_Liste (Entitet) Felt_Under (Subentitet) Felt_Under_Fasekode (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Programfaser_Tekst
Uforkortet navn	Beskrivelse af programfaser
Definition	Liste over mulige faser i forbindelse med lokalisering og afgrænsning af jord- og grundvandsforureningen, som beskrevet i Amternes Videnscenter for Jordforurening: Amternes Projekthåndbog, nr. 1, 1997.
Værdisæt	Valgliste: Programfaser
Format	
Længde	
Afhængigheder	Programfaser_Kode
Anvendes i	Programfaser_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Projekt_Nr
Uforkortet navn	Projektnummer
Definition	Projektetsnummer for det tilhørende projekt. Nummeret består af amtsnummeret på 3 cifre, deletegn og et løbenummer på højst 7. Bemærk, at elementet ikke implementeres i subentiteterne Afvarge, Felt_Under og Hist_Under. I stedet for anvendes henholdsvis elementerne Projekt_Nr_Afvarge, Projekt_Nr_Felt og Projekt_Nr_Hist.
Værdisæt	
Format	Alfanumerisk
Længde	11
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Projekt_Nr_Afvarge
Uforkortet navn	Projektnummer_Afvarge
Definition	Projektetnummer svarende til et afværgeprojekt. Nummeret består af amtsnummeret på 3 cifre, deletegn og et løbenummer på højst 7. Nummeret indgår i primærnøglen i subentiteten Afværge.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	11
Afhængigheder	

DATAELEMENT

Anvendes i	Illustration (Entitet)
	Jordtransport (Entitet)
	Risiko_Besk (Entitet)
	Tilsyn (Entitet)
	Udgifter (Entitet)
	Afvarge (Subentitet)
	Afvarge_Rens_Metode (Relation)
	Illustration_Afvarge (Relation)
	Jordtransport_Afvarge (Relation)
	Risiko_Besk_Afvarge (Relation)
	Tilsyn_Afvarge (Relation)
	Udgifter_Afvarge (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

<b>Navn</b>	Projekt_Nr_Felt
<b>Uforkortet navn</b>	Projektnummer_Felt_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Projektetnummer svarende til en felt undersøgelse. Nummeret består af amtsnummeret på 3 cifre, deletegn og et løbenummer på højst 7. Nummeret indgår i primærnøglen i subentiteten Felt_Under.
<b>Værdisæt</b>	
<b>Format</b>	Alfanummerisk
<b>Længde</b>	11
<b>Afhængigheder</b>	

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

<b>Anvendes i</b>	Hydrogeo (Entitet)
	Illustration (Entitet)
	Risiko_Besk (Entitet)
	Tilsyn (Entitet)
	Udgifter (Entitet)
	Felt_Under (Subentitet)
	Hydrogeo_Felt_Under (Relation)
	Illustration_Felt_Under (Relation)
	Risiko_Besk_Felt_Under (Relation)
	Tilsyn_Felt_Under (Relation)
	Udgifter_Felt_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

<b>Navn</b>	Projekt_Nr_Hist
<b>Uforkortet navn</b>	Projektnummer_Historisk_Undersøgelse
<b>Definition</b>	Projektetnummer svarende til en historisk undersøgelse. Nummeret består af amtsnummeret på 3 cifre, deletegn og et løbenummer på højst 7. Nummeret indgår i primærnøglen i subentiteten Hist_Under.
<b>Værdisæt</b>	
<b>Format</b>	Alfanummerisk
<b>Længde</b>	11
<b>Afhængigheder</b>	

DATAELEMENT

<b>Anvendes i</b>	Illustration (Entitet)
	Risiko_Besk (Entitet)
	Udgifter (Entitet)
	Hist_Under (Subentitet)
	Aktivitet_Hist_Under (Relation)
	Illustration_Hist_Under (Relation)
	Risiko_Besk_Hist_Under (Relation)
	Udgifter_Hist_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Projekt_Slutdato
Uforkortet navn	Projekt_Slutdato
Definition	Dato for afslutning af det pågældende projekt. Datoen beskriver den forventede afslutning af sagsbehandlingen og kan derfor være forskellig fra og i dette tilfælde senere end de faktiske aktiviteter, som projektet omfatter.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Projekt_Startdato
Uforkortet navn	Projekt_Startdato
Definition	Projektets starttidspunkt. Projektperioden omfatter hele sagsbehandlingen og kan således være længere end den periode, hvori de faktiske arbejder udføres.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Projektbudget
Uforkortet navn	Projektets samlede budgetramme
Definition	Budgetramme for eksterne omkostninger angivet ekskl. moms.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	Beregnes som sum af Budget_Udgifter på det aktuelle Projekt
Anvendes i	Projekt (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Projektnavn
Uforkortet navn	Projektnavn
Definition	Projektets populærnavn
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	40
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Prove_ID
Uforkortet navn	Prøve_ID
Definition	Reference til datamodellen for grundvand. Referencen angiver en nøgle til prøvedata i grundvandsmodellen.
Værdisæt	
Format	Langt heltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Afvarge (Subentitet) Felt_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	PSS_Godkendt
Uforkortet navn	PSS_Godkendt
Definition	Er Plan for Sikkerhed og Sundhed godkendt?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Afvarge (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Radgiver_Org
Uforkortet navn	Radgiver_For_Et_Projekt
Definition	Rådgiver for et projekt (afværgе, feltundersøgelse eller historisk undersøgelse). Navnet svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet) Radgiver_Afvarge (Relation) Radgiver_Felt_Under (Relation) Radgiver_Hist_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Radgiver_Org2
Uforkortet navn	Rådgiver2_For_Et_Projekt
Definition	Rådgiver for et projekt (afværgе, feltundersøgelse eller historisk undersøgelse). Navnet svarer til Organisationsnavn2 i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet) Radgiver_Afvarge (Relation) Radgiver_Felt_Under (Relation) Radgiver_Hist_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Rapport_Link
Uforkortet navn	Link til rapporten
Definition	Sti, som angiver placering af det elektroniske rapportdokument
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	255
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet)

## DATAELEMENT

Navn	Rapporttitel
Uforkortet navn	Rapporttitel
Definition	Titel på rapporten, som dokumenterer projektets udførelse
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	100
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Recipient_Afstand
Uforkortet navn	Recipient_afstand
Definition	Afstand til den akvatiske recipient, som eventuelt måtte være truet af forureningen. Afstanden angives i meter
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Recipient_ID
Uforkortet navn	Recipient_ID
Definition	Reference til datamodellen for overfladevand. Referencen angiver en nøgle til recipientdata i modellen.
Værdisæt	
Format	Langt heltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Registreringsdato
Uforkortet navn	Registreringsdato
Definition	Dato for første registrering af oplysninger vedr. forureningen. Er ikke dato for afgørelse vedr. kortlægning af forureningen
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Rekvirent_Org
Uforkortet navn	Rekvirent_For_Et_Projekt_-_Organisation
Definition	Rekvirent af et projekt (afværge, feltundersøgelse eller historisk undersøgelse). Elementet svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet) Rekvirent_Org_Afvarge (Relation) Rekvirent_Org_Felt_Under (Relation) Rekvirent_Org_Hist_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Rekvirent_Org2
Uforkortet navn	Rekvirent2_For_Et_Projekt_-_Organisation
Definition	Rekvirent af et projekt (afværgе, feltundersøgelse eller historisk undersøgelse). Elementet svarer til Organisationsnavn2 i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet) Rekvirent_Org_Afvarge (Relation) Rekvirent_Org_Felt_Under (Relation) Rekvirent_Org_Hist_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Rekvirent_Priv
Uforkortet navn	Rekvirent_For_Et_Projekt_Privatperson
Definition	Rekvirent af et projekt (afværgе, feltundersøgelse eller historisk undersøgelse). Elementet svarer til primærnøglen i Privatperson subentiteten.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	8
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet) Rekvirent_Priv_Afvarge (Relation) Rekvirent_Priv_Felt_Under (Relation) Rekvirent_Priv_Hist_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Rens_Metode_Kode
Uforkortet navn	Kode for rensningsmetode
Definition	Kode for rensningsmetode jf. valgliste
Værdisæt	Valgliste: Rensningsmetoder
Format	
Længde	
Afhængigheder	Rens_Metode_Tekst
Anvendes i	Rens_Metode_Liste (Entitet) Afvarge_Rens_Metode (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Rens_Metode_Tekst
Uforkortet navn	Tekst til rensningsmetode
Definition	Jf. valgliste
Værdisæt	Valgliste: Rensningsmetode
Format	
Længde	
Afhængigheder	Rens_Metode_Kode
Anvendes i	Rens_Metode_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Revision_Dato
Uforkortet navn	Revision_dato
Definition	Dato for revision af anvisningsvilkår for jordtransport. Datoen angiver dokumentdato for meddelelse om revisionen.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Risiko_Besk_Lbnr
Uforkortet navn	Risikobeskrivelse_Løbnummer
Definition	Løbnummer til opregning af risikobeskrivelser for et projekt, dvs indirekte for en given forurening. Nummeret indgår i primærnøglen for entiteten Risiko_Besk.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Risiko_Besk (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Risikogruppe_Kode
Uforkortet navn	Risikogruppe_Kode
Definition	Kode til valgliste Risikogruppe
Værdisæt	Valgliste: Kodeliste 4, bilag a, MSTs cirkulære af 20. Oktober 2000
Format	
Længde	
Afhængigheder	Risikogruppe_Tekst
Anvendes i	Risiko_Besk (Entitet) Risikogruppe_Liste (Entitet) Risiko_Besk_Gruppe (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Risikogruppe_Tekst
Uforkortet navn	Risikogruppe_Tekst
Definition	Beskrivelser til kodeliste Risikogruppe
Værdisæt	Valgliste: Kodeliste 4, bilag a, MSTs cirkulære af 20. Oktober 2000
Format	
Længde	
Afhængigheder	Risikogruppe_Kode
Anvendes i	Risikogruppe_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Sag_Type_Kode
Uforkortet navn	Kode for typen af sagsforløb
Definition	Navn eller populærbetegnelse for den trufne afgørelse
Værdisæt	Valgliste: Sagsforløb_Type
Format	
Længde	
Afhængigheder	Sag_Type_Tekst

DATAELEMENT

Anvendes i	Projekt (Entitet)
	Sag_Type_Liste (Entitet)
	Sagsforlob (Entitet)
	Sagsforlob_Afvarge (Relation)
	Sagsforlob_Felt_Under (Relation)
	Sagsforlob_Hist_Under (Relation)
	Sagsforlob_Typekode (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Sag_Type_Tekst
Uforkortet navn	Tekst til sagsforløbstypen
Definition	Betegnelse for den administrative afgørelse, som skaber sagens status.
Værdisæt	Valgliste: Sagsforløb_Type
Format	
Længde	
Afhængigheder	Sag_Type_Kode
Anvendes i	Sag_Type_Liste (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Sagsbehandler
Uforkortet navn	Sagsbehandler
Definition	Initialer for sagsbehandler
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	10
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet) Jordtransport (Entitet) Projekt (Entitet) Sagsforlob (Entitet) Status (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Sagsforlob_Dato
Uforkortet navn	Sagsforlob_dato
Definition	Dokumentdato for meddelelse vedr. den trufne afgørelse
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Projekt (Entitet) Sagsforlob (Entitet) Sagsforlob_Afvarge (Relation) Sagsforlob_Felt_Under (Relation) Sagsforlob_Hist_Under (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Sandfang_Lbnr
Uforkortet navn	Sandfang løbenummer
Definition	Løbenummer til opregning af sandfang etableret i forbindelse med en aktivitet.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Sandfang (Entitet) Sandfang_Arkiv (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Sandfang_Navn
Uforkortet navn	Navn på sandfanget
Definition	Typebetegnelse for sandfanget
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Sandfang (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Skitse_Vedlagt
Uforkortet navn	Skitse_vedlagt
Definition	Er skitse over bortgravningen hvorfra jorden stammer vedlagt anmeldelsen?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Spørgeskema_Link
Uforkortet navn	Spørgeskema_Link
Definition	Elektronisk adresse (sti) til det pågældende spørgeskema
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	255
Afhængigheder	
Anvendes i	Hist_Under (Subentitet)

DATAELEMENT

Navn	Spørgeskema_Modtaget
Uforkortet navn	Spørgeskema_Modtaget
Definition	Er spørgeskemaet returneret i besvaret stand?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Spørgeskema_Udsendt
Uforkortet navn	Spørgeskema_Udsendt
Definition	Er der udsendt spørgeskemaer til ejere, lejere, brugere m.fl.?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hist_Under (Subentitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Stof_Kode
Uforkortet navn	Forureningskomponent kodelistenr.
Definition	Entydig kode for det stof eller produkt, som anvendes ved den beskrevne aktivitetstype
Værdisæt	Valgliste: Kodeliste 6, bilag a, MSTs cirkulære af 20. Oktober 2000
Format	Alfanummerisk
Længde	5
Afhængigheder	Stof_Tekst
Anvendes i	Stofkode_Liste (Entitet) Aktivitet_Stofkode (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Stof_Tekst
Uforkortet navn	Stof_Tekst
Definition	Entydigt navn for det stof eller produkt, som anvendes ved den beskrevne aktivitetstype
Værdisæt	Valgliste: Kodeliste 6, bilag a, MSTs cirkulære af 20. Oktober 2000
Format	Alfanummerisk
Længde	
Afhængigheder	Stof_Kode
Anvendes i	Stofkode_Liste (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Stromning_Hast
Uforkortet navn	Strømningshastighed
Definition	Forventet strømningshastighed i det pågældende grundvandsmagasin. Angives i m/d.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Hydrogeo (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Sup_Adresse
Uforkortet navn	Supplerende adresseoplysninger
Definition	Eventuel anden linie i postadresse
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	35
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktor (Entitet) Ejendom (Entitet) Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Svarfrist_Dato
Uforkortet navn	Dato for svarfrist
Definition	Anvendes, såfremt den trufne (og meddelte) administrative afgørelse pålægger modtageren af meddelelsen en frist for svar til afsender.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Sagsforlob (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Tank_Lbnr
Uforkortet navn	Tank løbenummer
Definition	Løbenummer til opregning af tankoplag for en given aktivitet.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Tank (Entitet) Tank_Arkiv (Relation)

DATAELEMENT

Navn	Tank_Status
Uforkortet navn	Tank_Status
Definition	Driftsstatus for tanken
Værdisæt	I brug / Ikke i brug, tømt / Ikke i brug, afblændet / Ikke i brug, tømt og afblændet / Ikke i brug, sandfyldt / Ikke i brug, gravet op / Ikke i brug, fjernet / Ikke i brug, status ukendt / Ikke oplyst
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	Skal opdateres ved ændringer i dataelementet Ophort_dato
Anvendes i	Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Tank_Type
Uforkortet navn
Tanktype
Definition
Notefelt til beskrivelse af tankens indretning og installation
Værdisæt
Format
Memo
Længde
Afhængigheder
Anvendes i
Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn
Tankindhold_Kode
Uforkortet navn
Kode for tankindholdet
Definition
Kode for tankindholdet jf. valgliste.
Værdisæt
Valgliste: Tankindhold
Format
Længde
Afhængigheder
Tankindhold_Tekst
Anvendes i
Tank (Entitet)
Tankindhold_Liste (Entitet)
Tank_Tankindhold (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Tankindhold_Tekst
Uforkortet navn	Tekst til tankindhold
Definition	Indholdet i den pågældende tank.
Værdisæt	Valgliste: Tankindhold
Format	
Længde	
Afhængigheder	Tankindhold_Kode
Anvendes i	Tankindhold_Liste (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Tankvolumen
Uforkortet navn	Tankvolumen
Definition	Tankvolumen angivet i liter
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	6
Afhængigheder	
Anvendes i	Tank (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Tathedsprøvet
Uforkortet navn	Tæthedsprøvet
Definition	Er olieudskilleren tæthedsprøvet?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Olieudskiller (Entitet)

## DATAELEMENT

Navn	Tathedsprøvet_Dato
Uforkortet navn	Tæthedsprøvet dato
Definition	Tidspunkt for tæthedsprøvening af tank. Datoen angiver rapportdatoen og ikke udførelsesdatoen for tanktesten
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Olieudskiller (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Telefax_Nr
Uforkortet navn	Telefaxnummer
Definition	Telefaxnummer
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	8
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktor (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Telefon_Nr
Uforkortet navn	Telefonnummer
Definition	Telefonnummer
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	8
Afhængigheder	
Anvendes i	Aktor (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	Tidligere_Kortlag_Nr
Uforkortet navn	Tidligere_Kortlægningsnummer
Definition	Anvendes, når en forurening splittes op i flere mindre forureninger. Eksempelvis når kun en del af et V1-kortlagt areal kortlægges på vidensniveau 2. Det V2-kortlagte areal vil få et nyt kortlægningsnummer svarende til en ny post i entiteten Forurening. Tidligere_Kortlægningsnummer referer til det gamle kortlægningsnummer.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	11
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet) Tidligere_Forurening (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Tidligere_Sagsbehand
Uforkortet navn	Tidligere sagsbehandler
Definition	Tidligere sagsbehandlere for den aktuelle forurening
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	255
Afhængigheder	
Anvendes i	Status (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

<b>Navn</b>
Tidspunkt_Ejendom
<b>Uforkortet navn</b>
Aktørens tidsmæssige tilhørsforhold
<b>Definition</b>
Angiver en aktørs tidsmæssige tilhørsforhold til en ejendom (nuværende, tidligere, fremtidig). Aktøren kan enten være en organisation eller en privat person. Ved at sammensætte dataelementerne: - Tidspunkt_Ejendom - Tilhor_Ejendom - Forurening_Ejendom er det muligt at sammensætte informationer om aktørens tilhørsforhold til en ejendom. Eksempelvis Tidligere Ejer - før forureningstidspunktet. Dvs. aktøren er tidligere ejer af ejendommen, og aktøren var ejer før forureningstidspunktet.
<b>Værdisæt</b>
Nuværende / Tidligere / Fremtidig
<b>Format</b>
Alfanummerisk
<b>Længde</b>
9
<b>Afhængigheder</b>
<b>Anvendes i</b>
Organisation_Ejendom (Relation) Privat_Ejendom (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Til_Hus_Nr
Uforkortet navn	Det sidste husnummer
Definition	Højeste husnummer, som afgrænser det forurenede areal.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	10
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Til_Kmsten
Uforkortet navn	Sidste kilometersten
Definition	Sidste kilometersten ud for forureningens afgrænsning.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Tilhor_Ejendom
Uforkortet navn	Aktørens tilhørsforhold til ejendommen
Definition	Beskrivelse af aktørens tilhørsforhold til ejendommen (ejer, lejer osv.). Aktøren enten være en organisation eller en privat person. Ved at sammensætte dataelementerne: - Tidspunkt_Ejendom - Tilhor_Ejendom - Forurening_Ejendom er det muligt at sammensætte informationer om aktørens tilhørsforhold til en ejendom. Eksempelvis Tidligere Ejer - før forureningstidspunktet. Dvs. aktøren er tidligere ejer af ejendommen, og aktøren var ejer før forureningstidspunktet.
Værdisæt	Ejer / Lejer / Bruger
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Organisation_Ejendom (Relation) Privat_Ejendom (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Tinglysningsdato
Uforkortet navn	Tinglysningsdato
Definition	Dato for tinglysning som affaldsdepot jf. bestemmelserne i Lov om Affaldsdepoter.
Værdisæt	
Format	Datotid
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Matrikel (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Transporteret_Mgd
Uforkortet navn	Transporteret_mængde
Definition	Mængden af faktisk transporteret jord, som opgjort på grundlag af indvejning hos modtager. Mængden angives i ton.
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Transportør
Uforkortet navn	Er organisationen transportør
Definition	Angiver om organisationen er transportør.
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Organisation (Subentitet)

DATAELEMENT

Navn	Transportør_Org
Uforkortet navn	Organisationsnavn_For_En_Transportør
Definition	Transportør af en jordtransport. Navnet svarer til Organisationsnavn i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Transportør_Jordtransport (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Transportør_Org2
Uforkortet navn	Organisationsnavn2_For_En_Transportør
Definition	Transportør af en jordtransport. Navnet svarer til Organisationsnavn2 i primærnøglen i Organisation subentiteten.
Værdisæt	
Format	Alfanummerisk
Længde	50
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet) Transportør_Jordtransport (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Udskiller_Type
Uforkortet navn	Type af udskilleren
Definition	Type af olieudskilleren.
Værdisæt	Sektionsopdelt med bund / Sektionopdelt uden bund / Helstøbt
Format	Alfanummerisk
Længde	25
Afhængigheder	
Anvendes i	Olieudskiller (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Udskilt_Produkt
Uforkortet navn	Det udskilte produkt
Definition	Det udskilte produkt fra en olieudskiller.
Værdisæt	Olie/benzin / Fedt
Format	Alfanummerisk
Længde	15
Afhængigheder	
Anvendes i	Olieudskiller (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Udtaget_Jordprover
Uforkortet navn	Udtaget_jordprøver
Definition	Foreligger der analyse af udtagne jordprøver for det pågældende jordparti?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	Afhængigt af indholdet af dataelementet Jordpr_For_Opgrav
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01



## DATAELEMENT

Navn	UTM_X
Uforkortet navn	UTM_ X koordinat for det forurenede areals centrum
Definition	UTM_ X koordinat (easting)
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Sagsforlob (Entitet)

## DATAELEMENT

Navn	UTM_Y
Uforkortet navn	UTM_Y koordinat for det forurenede areals centrum
Definition	UTM_Y koordinat (northing)
Værdisæt	
Format	Reeltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Sagsforlob (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	UTM_Zone_Nr
Uforkortet navn	UTM_zone_nr
Definition	UTM_zone_nr
Værdisæt	32, 33, 34
Format	Heltal
Længde	2
Afhængigheder	
Anvendes i	Sagsforløb (Entitet)

DATAELEMENT

Navn	Vand_Afstand
Uforkortet navn	Afstand til vandindvinding
Definition	Afstand til det vandindvindingsanlæg, som eventuelt trues af forureningen. Angives i hele meter.
Værdisæt	
Format	Heltal
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Vand_ID
Uforkortet navn	Vandindvinding_ID
Definition	Reference til datamodellen for grundvand. Referencen angiver en nøgle til vandindvindingsdata i grundvandsmodellen.
Værdisæt	
Format	
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

Navn	Vand_Indenfor_Opland
Uforkortet navn	Vandindvinding_indenfor_opland
Definition	Er forureningen beliggende inden for vandindvindingsoplandet til det angivne vandindvindingsanlæg?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Forurening (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Værditabsanmodning
Uforkortet navn	Værditabsanmodning
Definition	Har grundejer fremsat anmodning om oprydning jf. bestemmelserne i JFL?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Afvarge (Subentitet)

DATAELEMENT

Navn	Vejesedler_Fremsendt
Uforkortet navn	Vejesedler_fremsendt
Definition	Er vejesedler fra indvejning af jorden hos modtager modtaget hos tilsynsmyndigheden?
Værdisæt	
Format	Logisk
Længde	
Afhængigheder	
Anvendes i	Jordtransport (Entitet)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

<b>Navn</b>
Vejkode
<b>Uforkortet navn</b>
Vejkode
<b>Definition</b>
Vejkode jf. CPR's Vej- og Boligregister.
<b>Værdisæt</b>
Se <a href="http://www.cpr.dk/cirk_vej_bolig.htm">www.cpr.dk/cirk_vej_bolig.htm</a>
<b>Format</b>
Heltal
<b>Længde</b>
4
<b>Afhængigheder</b>

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

## DATAELEMENT

<b>Anvendes i</b>
Aktor (Entitet)
Ejendom (Entitet)
Matrikel (Entitet)
Vej_Liste (Entitet)
Ejendom_Vej_Liste (Relation)
Matrikel_Ejendom (Relation)
Matrikel_Vej_Liste (Relation)
Modtager_Vej_Liste (Relation)
Organisation_Ejendom (Relation)
Organisation_Vej_Liste (Relation)
Privat_Ejendom (Relation)
Privat_Vej_Liste (Relation)

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

Navn	Vejnavn
Uforkortet navn	Navnet på vejen
Definition	Første linie i postadresse. Vejnavn jf. CPR's Vej- og Boligregister.
Værdisæt	Se <a href="http://www.cpr.dk/cirk_vej_bolig.htm">www.cpr.dk/cirk_vej_bolig.htm</a>
Format	Alfanummerisk
Længde	20
Afhængigheder	
Anvendes i	Vej_Liste (Entitet)

DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

DATAELEMENT

DATAELEMENT

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

Udarbejdet	CNH	Kontrol	HRL
Dato	2002-07-30	Dato	2002-08-01

# Valglister

Nærværende bilag indeholder beskrivelser af datamodellens valglister. For hver valgliste er der angivet valglistens navn, i hvilken entitet den anvendes samt sammenhørende værdier af kode og tekst.

Ved udarbejdelse af valglisterne er der i fornødent omfang taget udgangspunkt i eksisterende lister. Således er Valglisten ”Aktivitetstype” en bearbejdet udgave af tidligere valglistes anvendt ved indberetning af forureningsårsag.

Det må forventes, at valglisterne skal tilrettes før en implementering af datamodellen. Det gælder koder, tekster samt listens længde.



Valgliste	Afværgefaser
Entitet	Afværgfase_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Detailprojekt
02.00.00	Afværgeprojekt
02.01.00	Afværgeprojekt, pumpning grundvand
02.02.00	Afværgeprojekt, in situ
02.03.00	Afværgeprojekt, lossepladsgas
02.04.00	Afværgeprojekt, indeklima
02.05.00	Afværgeprojekt, afskæring
02.06.00	Afværgeprojekt, bortgravning jord
02.07.00	Afværgeprojekt, andet

Valgliste	Aktivitetstype
Entitet	Aktivitetstype_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Benzin-, olie-, gas- og kulprodukter
01.01.00	Mineralolieraffinaderi
01.02.00	Benzin- og oliedepoter
01.02.01	Salgsanlæg for olie- og benzinprodukter
01.02.02	Autoreparation
01.02.03	Forbrugeranlæg for olie- og benzinprodukter
01.02.04	Engros benzin, brændsel og olie
01.02.05	Andre virksomheders oplag af olie m.v.
01.02.06	Villaolietank
01.03.00	Oparbejdningsanlæg
01.04.00	Gasdepot
01.05.00	Kuldepot
02.00.00	Fremstilling og brug af tjæreprodukter
02.01.00	Asfaltværker
02.02.00	Tagpapfabrikker
02.03.00	Koksværker
02.04.00	Trækulfremstilling
02.05.00	Destillation af tjæreprodukter
02.06.00	Tjærepladser
03.00.00	Kemisk industri (undtagen fremstilling af pesticider og olieprodukter)
03.01.00	Fremstilling og blanding af kemikalier
03.01.01	Handel med kemikalier
03.02.00	Medicinalvarefabrikker
03.02.01	Apoteker
03.03.00	Farve-, lak- og limfabrikker
03.03.01	Autolakerier
03.04.00	Krudt- og sprængstoffremstilling
03.05.00	Kunstgødningsfabrikation
03.05.01	Handel med kunstgødning
03.06.00	Sæbe- og vaskemiddelfabrikker
03.07.00	Fotografisk industri
03.08.00	Fremstilling af skumplast og andre polymere materialer
03.08.01	Plastvarefabrikation
03.09.00	Gummivarefabrikker
03.09.01	Vulkaniseringsanstalter
04.00.00	Trykkerier
04.01.00	Rotationstrykkerier
04.02.00	Offsettrykkerier
04.03.00	Silketrykkerier
04.04.00	Bogtrykkerier
04.05.00	Skiltefabrikker og skiltemalere
05.00.00	Oparbejdning af animalske og vegetabiliske råvarer

05.01.00	Oliemøller med ekstraktion af animalske og vegeta-bilske olier
05.02.00	Kødfoderfabrikker
05.03.00	Destruktionsanstalter
05.04.00	Foderkagefabrikker
05.05.00	Mejerier
05.06.00	Sukker- og kartoffelmelsfabrikation
06.00.00	Sten-, ler- og glasindustri
06.01.00	Glasfiberindustri
06.01.01	Fremstilling af glasfiber
06.01.02	Fremstilling af glasfiberprodukter
06.02.00	Mineraluldsfremstilling
06.02.00	Glasværker
06.04.00	Asbestvarefabrikker
06.05.00	Fremstilling af keramik og lervarer
06.06.00	Betonvarefabrik
06.07.00	Ler- og grusgrave samt stenbrud
07.00.00	Tekstilindustri
07.01.00	Tekstilfarverier
07.01.01	Farveri
07.01.02	Blegning
07.01.03	Imprægnering
07.02.00	Renserier
08.00.00	Lædervareindustri
08.01.00	Garverier
08.02.00	Lædervarefabrikker
09.00.00	Trævareindustri
09.01.00	Møbelfabrikker
09.02.00	Savværker
09.03.00	Papirvarer og emballagefabrikker
09.04.00	Anden fremst. af trævarer og bygningsartikler
09.05.00	Handel med træ og bygningsartikler
10.00.00	Metalindustri
10.01.00	Jern- og metalstøberier
10.02.00	Metalvarefabrikker
10.03.00	Akkumulator- og tørelementfabrikker
10.04.00	Industrilakering med kemisk affedtning
10.05.00	Elektronikindustri
10.05.01	Elektronikindustri
10.05.02	Elektroinstallationsforretning
10.05.03	Elektromekaniske værksteder
10.05.04	Fremstilling af el-kabler
10.05.05	Anden fremst. af elektrisk materiel
10.06.00	Metallisering (metal og plast)
10.06.01	Galvanisering
10.06.02	Fortinning

10.06.03	Forchromning
10.06.04	Cadmiering
10.06.05	Fornikling
10.07.00	Smedeværksteder
10.08.00	Maskinfabrikker og -værksteder
10.08.01	Fremstilling af biler
10.08.02	Cykel- og knallertfabrikker
10.09.00	Stålskibsværfter
10.01.00	Luftbåren forurening fra metalindustri
10.11.00	Ædelmetaller
11.00.00	Energiforsyning
11.01.00	Elværker
11.02.00	Kraft/varmeværker
11.03.00	Transformerstationer
11.04.00	Gasværker
11.04.01	Beholderstationer
12.00.00	Pesticider/bekæmpelsesmidler
12.01.00	Pesticidfremstilling
12.02.00	Pesticidoplag og -påfyldning
12.02.01	Maskinstationer
12.02.02	Landbrugsejendomme
12.02.03	Gartnerier
12.02.04	Skovbrug
12.02.05	Planteskoler
12.02.06	Frugtplantager
12.03.00	Frø- og rodbejdsning
12.03.01	Tør- og vådbejdsning af frø og korn
12.03.02	Rodbejdsning
12.04.00	Træbeskyttelse
12.04.01	Træimprægnering
12.04.02	Svampebekæmpelse i savværker og trælaste
13.00.00	Behandling, oplag og deponering af affald
13.01.00	Deponering af jord og affald
13.01.01	Fyldpladser
13.01.02	Lossepladser
13.01.03	Specialdepoter
13.01.04	Opfyldte råstofgrave
13.02.00	Genanvendelseslokaliteter for forurenede jord
13.03.00	Opfyldte byområder
13.04.00	Genbrugsanlæg
13.04.01	Papir
13.04.02	Bilskrot
13.04.03	Jern- og metalskrot
13.04.04	Batterier
13.04.05	Elartikler

13.05.00	Forbrændingsanlæg
14.00.00	Trafik
14.01.00	Lufthavne og flyvepladser
14.02.00	Luftbåren forurening fra vejtrafik
14.03.00	Rangérarealer og stationsarealer, bortset fra standsningssteder, garager
14.04.00	Vognmandsforretning
14.05.00	Maskinstationer
14.06.00	Anden transportservice
14.07.00	Saltoplag
15.00.00	Skydebaner
16.00.00	Lystbådehavne
17.00.00	Ældre bykerneområder
18.00.00	Diffus forurening
18.01.00	Diffusforurening, trafik
18.02.00	Diffus forurening, nærliggende industri
18.03.00	Diffus forurening, skorstensfane
18.04.00	Diffus forurening, andet

Valgliste	Anlægstype Modtager
Entitet	Anlægstype_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Deponering
02.00.00	Behandling
03.00.00	Midlertidig oplag
04.00.00	Genanvendelse

Valgliste	Anvendelse §6
Entitet	Areal_JFL_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Område med særlige drikkevandsinteresser
02.00.00	Indvindingsopland til almen vandforsyning
03.00.00	Areal med bolig, børneinstitution eller offentlig legeplads
04.00.00	Rekreativt område
05.00.00	Alment tilgængeligt område
06.00.00	Kolonihave
07.00.00	Sommerhusgrund
08.00.00	Institution

Valgliste	Arkiv
Entitet	Arkiv_Liste
Kode	Tekst
01.01.00	Ejendomsarkivet
01.02.00	BBR
01.03.00	Byggesagsarkivet
01.04.00	Afløbsarkivet
01.05.00	Tingbøger
01.06.00	Matrikelmyndigheden
01.07.00	Gamle matrikelkort
01.08.00	Byrådsprotokoller
01.09.00	Fredningsnævnet
02.01.00	Olietankarkivet
02.02.00	Politiets arkiv (godkendelse af oplag af brandfarlige væsker).
02.03.00	Brandkommissionen (godkendelse af oplag af brandfarlige væsker).
02.04.00	Miljøsagsarkivet
02.05.00	Sundhedskommisionen
02.06.00	Register over modtagelse af farligt affald
03.01.00	Bymuseet
03.02.00	Lokalhistorisk arkiv
03.03.00	Stadsarkivet
03.04.00	Landsarkivet
03.05.00	Kgl. Biblioteks bibliografiafdeling
04.01.00	Dansk Tarifforenings Arkiv i Erhvervsarkivet
04.02.00	Erhvervsregistre med oplysninger om tidligere industri og erhverv
04.03.00	Købstadsundersøgelserne, Nationalmuseet.
04.04.00	De historiske brancheredegørelser
04.05.00	Kortlægning af kapitel 5-virksomheder i hovedstadsregionen 1983, Hovedstadsrådet.
04.06.00	Arbejdstilsynets inspektionsberetninger
05.01.00	Lokal vejviser
05.02.00	Regional vejviser
05.02.01	KRAK Vejviser
05.03.00	Lokal telefonbog
05.04.00	Regional telefonbog
05.05.00	Kongeriget Danmarks Handelskalender (DHK)
05.06.00	Festskrifter
06.01.00	DDPA-lister (Det Danske Petroleums Aktieselskab)
06.02.00	Sprøjteplaner for bekæmpelsesmidler
06.03.00	Register for bortskaffede bekæmpelsesmidler
07.01.00	Gamle topografiske kort
07.02.00	Målebordsblade
07.03.00	Vejkort
07.04.00	Gamle kort
08.01.00	Det kongelige Biblioteks Billedsamling
09.01.00	Vejarkivet



10.01.00	Rigsarkivet
11.01.00	Luftfoto
11.01.01	Lodfoto
11.01.02	Skråfoto
11.01.03	Ortofoto
11.02.00	Andre fotos

Valgliste	Financier
Entitet	Financier_Liste
Kode	Tekst
01.0.0	Amt
02.0.0	EU
03.0.0	Stat
04.0.0	Stat, værditabsordningen
05.0.0	Stat, teknologipuljen
06.0.0	DSB
07.0.0	Banestyrelsen
08.0.0	Forsvaret
09.0.0	AVJ
10.0.0	Forsikringsordningen for villaolietanke
11.0.0	Kommune
12.0.0	Nuværende grundejer
13.0.0	Tidligere grundejer
14.0.0	Lejer
15.0.0	Oliebranchens miljøpulje
16.0.0	Entreprenør
17.0.0	Anden forurener
18.0.0	Affaldsproducent
19.0.0	Andre

Valgliste	Forventet indsats
Entitet	Forventet_Indsats_Liste
Kode	Tekst
01.01.00	Historisk redegørelse
01.02.00	Undersøgelse
01.03.00	Videregående undersøgelse
01.04.00	Risikovurdering
01.05.00	Rådgivning
01.06.00	Afværge
01.07.00	Monitering
01.08.00	Naturlig nedbrydning
01.09.00	Vurdering om kortlægning
01.10.00	Værditab, undersøgelse
01.11.00	Værditab, afværge
01.12.00	2 års-undersøgelse
01.13.00	Forsikringsordningen for villaølietanke
01.14.00	OM indsats
01.15.00	Anden frivillig indsats
01.16.00	Afventer indsatsplan (efter zoneringsvejledningen)
01.17.00	Ingen indsats

Valgliste	Kortlægningsstatus
Entitet	Kortlægningsstatus_Liste
Kode	Tekst
01.01.00	Registreret
01.01.01	Registreret efter Affaldsdepotloven
01.01.02	Registreret efter Kemikalieaffaldsdepotloven
01.02.00	Afmeldt
01.02.01	Afmeldt efter Affaldsdepotloven
01.02.02	Afmeldt efter Kemikalieaffaldsdepotloven
01.03.00	Ryddet op
01.03.01	Ryddet op inden kortlægning efter Jordforureningsloven
01.03.02	Ryddet op inden registrering efter affaldsdepotloven
01.04.00	Afsluttet uden kortlægning
01.05.00	Afventer vurdering om kortlægning
01.05.01	Afventer vurdering om kortlægning efter lokalisering
01.05.02	Afventer vurdering om kortlægning efter oprydning
01.06.00	Igangværende varsling om kortlægning på V1
01.07.00	Igangværende varsling om kortlægning på V2
01.08.00	Igangværende varsling om kortlægning på V1 og V2
01.09.00	Kortlagt
01.09.01	V1 kortlagt
01.09.02	V2 kortlagt
01.09.03	V1 og V2 kortlagt
01.10.00	Udgået af kortlægningen
01.10.01	Udgået af V1 kortlægningen
01.10.02	Udgået af V2 kortlægningen
01.10.03	Udgået af V1 og V2 kortlægningn

Valgliste	Lovgrundlag
Entitet	Lovgrundlag_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Afgørelse efter Lov om forurennet jord
01.01.00	§ 4: Kortlægning på V1
01.02.00	§ 5: Kortlægning på V2
01.03.00	§ 6: Offentlig indsats
01.04.00	§ 8, stk. 1: Ansøgning om ændret arealanvendelse
01.05.00	§ 8, stk. 2: Ansøgning før påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejde
01.06.00	§ 9: Mindre omkostningskrævende foranstaltninger
01.07.00	§ 21, stk. 3: Afgivelse af boligerklæring efter offentlig indsats
01.08.00	§ 30, stk. 1: Oprydning efter Værditabsordningen
01.09.00	§ 30, stk. 6: Afgivelse af boligerklæring efter værditabsoprydning
01.10.00	§ 40: Påbud om undersøgelse
01.10.01	§ 40: Påbud udstedt af amt
01.10.02	§ 40: Påbud udstedt af kommune
01.11.00	§ 41: Påbud om oprydning
01.11.01	§ 41: Påbud udstedt af amt
01.11.02	§ 41: Påbud udstedt af kommune
01.12.00	§ 48: Påbud om oprydning af villaolietanke
01.13.00	§ 52: Dispensation til deponering i råstofgrave
01.14.00	§ 71, stk. 1: Standsning af byggeri pga. jordforurening
01.14.01	§ 71, stk. 1: Udført af amt
01.14.02	§ 71, stk. 1: Udført af kommune
01.15.00	§ 71, stk. 2: Vilkår ved standsning efter stk. 1
02.00.00	Afgørelse efter Lov om miljøbeskyttelse
02.01.00	§ 19: Tilladelse til placering af forurennet jord
02.02.00	§ 20a: Dispensation til deponering af ren jord i råstofgrave
02.03.00	§ 33: Kap. 5 godkendelse
02.04.00	§ 69: Påbud om lovliggørelse
02.05.00	§ 70: Selvhjælpshandling
02.05.01	§70: Udført af amt
02.05.02	§70: Udført af kommune
03.00.00	Afgørelse efter Genanvendelsesbekendtgørelsen
03.01.00	§ 11: Genanvendelse af jord og restprodukter
04.00.00	Afgørelse efter Godkendelsesbekendtgørelsen
04.01.00	§ 2: Kap. 5 godkendelse
05.00.00	Afgørelse efter Olietankbekendtgørelsen
05.01.00	§ 22, stk. 5: Påbud om oprydning af villaolietanke
06.00.00	Afgørelse efter Anmeldebekendtgørelsen
06.01.00	§ 1: Flytning af forurennet eller kortlagt jord
07.00.00	Afgørelse efter Byggeloven
07.01.00	§ 14: Holde byggeri i forsvarlig stand
07.02.00	§ 17: Lovliggørelse af ulovligt forhold
07.03.00	§ 18: Selvhjælpshandling

Valgliste	Programfaser
Entitet	Programfaser_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Undersøgelse
01.01.00	Undersøgelse, begrænset (Kortlægning frem til V2)
01.02.00	Undersøgelse, Udvidet
01.02.01	Undersøgelse, Udvidet, Boliganvendelse
01.02.02	Undersøgelse, Udvidet, Børneinstitution
01.02.03	Undersøgelse, Udvidet, Offentlig legeplads
01.02.04	Undersøgelse, Udvidet, Drikkevandsinteresser
01.03.00	Undersøgelse, Supplerende
01.03.01	Undersøgelse, Supplerende, Boliganvendelse
01.03.02	Undersøgelse, Supplerende, Børneinstitution
01.03.03	Undersøgelse, Supplerende, Offentlig legeplads
01.03.04	Undersøgelse, Supplerende, Drikkevandsinteresser
01.04.00	Undersøgelse, Afværgeidefase, overordnet
01.05.00	Undersøgelse, Andet
02.00.00	Projektforslag (skitseprojekt)
03.00.00	Overvågning
03.01.00	Overvågning, Recipient
03.02.00	Overvågning, Grundvand
03.03.00	Overvågning, Indeklima
03.04.00	Overvågning, Poreluft
03.05.00	Overvågning, Lossepladsgas
03.06.00	Overvågning, Naturlig nedbrydning
03.07.00	Overvågning, Andet

Valgliste	Rensningsmetoder
Entitet	Rens_metode_Liste
Kode	Tekst
01.0.0	Bortgravning af jord
01.01.0	Bortgravning af jord uden rensning
01.01.01	Bortgravet til kontrolleret losseplads
01.01.02	Bortgravet til specialdepot
01.01.03	Bortgravet til byggeprojekt (§19)
01.01.04	Bortgravet og anvendt jf. bek. om genanvendelse af restprodukter og jord
01.01.05	Bortgravet til deponi
01.02.00	Jord renses, on site
01.03.00	Til jordbehandlingsanlæg
02.00.00	Afskæring
02.01.00	Befæstning med asfalt eller lignende
02.02.00	Membran
02.03.00	Udlægning af jord
02.04.00	Udlægning af jord med markeringsnet/geotekstil
02.05.00	Lodret impermeabel væg
02.06.00	Andet
03.00.00	Bygningsmæssige foranstaltninger mod afdampning til indeklime
03.01.00	Indeklima, Aktiv ventilering
03.02.00	Indeklima, Passiv ventilering
03.03.00	Indeklima, Ventileret dræn
03.04.00	Indeklima, Andet
04.00.00	Foranstaltninger mod lossepladsgas
04.01.00	Gas, Aktiv ventilering
04.02.00	Gas, Passiv ventilering
04.03.00	Gas, Fjernelse af affald
04.04.00	Gas, Andet
05.00.00	In situ afværgeprojekter
05.01.00	In situ vakuum ventilering
05.02.00	In situ, air sparging el. in well stripning
05.03.00	In situ, bioventilering
05.04.00	In situ, biologisk
05.05.00	In situ, kemisk
05.06.00	In situ, permeable vægge
05.07.00	In situ, termisk
05.08.00	In situ, plante (phyto)
05.09.00	In situ, andet
06.00.00	Grundvandspumpning
06.01.00	Grundvandspumpning, Dræn
06.01.01	Grundvandspumpning, Hydraulisk kontrol/Oprensning af fanen
06.01.02	Grundvandspumpning, Hydraulisk kontrol/Oprensning af kildeområdet
06.01.03	Grundvandspumpning, Hydraulisk kontrol af tilstrømning til kildeområdet

06.02.00	Grundvandspumpning, Boringer
06.02.01	Grundvandspumpning, Hydraulisk kontrol/Oprensning af fanen
06.02.02	Grundvandspumpning, Hydraulisk kontrol/Oprensning af kildeområdet
06.02.03	Grundvandspumpning, Hydraulisk kontrol af tilstrømning til kildeområdet

Valgliste	Sagsforløb_Type
Entitet	Sag_Type_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Kortlægning
01.01.00	Lokaliseret
01.02.00	Varslet om kortlægning
01.02.01	Varslet om V1 kortlægning
01.02.02	Varslet om V2 kortlægning
01.02.03	Varslet om V1 og V2 kortlægning
01.03.00	Kortlagt
01.03.01	Kortlagt på V1
01.03.02	Kortlagt på V2
01.03.03	Kortlagt på V1 og V2
01.06.00	Registreret efter affaldsdepotloven
01.07.00	Justering af kortlægning/registrering
01.08.00	Udgået af V1 kortlægning
01.09.00	Udgået af V2 kortlægning
01.10.00	Afmeldt efter affaldsdepotloven
01.11.00	Frigivet efter affaldsdepotloven
02.00.00	Projekt
02.01.00	Information af grundejer (f.eks. inden eller efter undersøgelse)
02.02.00	Historisk redegørelse
02.03.00	Undersøgelse
02.04.00	Modtaget afrapportering
02.05.00	Rådgivning af grundejer
02.06.00	Afværge
03.00.00	Tilsyn
03.01.00	Udført af amt
03.02.00	Udført af kommune
04.00.00	Påbud
04.01.00	Påbud om undersøgelse
04.02.00	Påbud om oprydning
04.03.00	Påbud om oprydning af villaolietanke
04.04.00	Påbud om lovliggørelse
04.05.00	Standstning af byggeri
05.00.00	Ansøgning
05.01.00	Slaggeudlæg
05.01.01	Anmeldelse af slaggeudlæg
05.01.02	Godkendelse af slaggeudlæg



05.01.03	Afslag på slaggeudlæg
05.02.00	Boligerklæring
05.02.01	Ansøgning om afgivelse af boligerklæring
05.02.02	Afgivelse af boligerklæring
05.02.03	Afslag på afgivelse af boligerklæring
05.03.00	Værditabsordningen
05.03.01	Anmodning om optagelse i Værditabsordningen
05.03.02	Optagelse i Værditabsordningen
05.03.03	Egenbetaling (dato)
05.03.04	Forlængelse af midler
05.03.05	Afslag på optagelse i Værditabsordningen
05.04.00	2 års-undersøgelse
05.04.01	Anmodning om 2 års-undersøgelse
05.04.02	Accept af 2 års-undersøgelse
05.04.03	Afslag på 2 års-undersøgelse
05.05.00	Ændring af arealanvendelse
05.05.01	Ansøgning om ændring af arealanvendelsen
05.05.02	Godkendelse af ændring af arealanvendelsen
05.05.03	Afslag på ændring af arealanvendelsen
05.06.00	Påbegyndelse af bygge- og anlægararbejde
05.06.01	Ansøgning om påbegyndelse af bygge- og anlægararbejde
05.06.02	Godkendelse af påbegyndelse af bygge- og anlægararbejde
05.06.03	Afslag på påbegyndelse af bygge- og anlægararbejde
05.07.00	Flytning af jord
05.07.01	Anmeldelse af flytning af jord
05.07.02	Tilladelse til flytning af jord
05.07.03	Afslag på flytning af jord
05.08.00	Genanvendelse af jord og restprodukter
05.08.01	Anmeldelse om genanvendelse af jord og restprodukter
05.08.02	Tilladelse til genanvendelse af jord og restprodukter
05.08.03	Afslag på genanvendelse af jord og restprodukter
05.09.00	Deponering af jord i råstofgrave
05.09.01	Ansøgning om deponering af jord i råstofgrave
05.09.02	Dispensation til deponering af jord i råstofgrave
05.09.03	Afslag på deponering af jord i råstofgrave
05.10.00	Kap. 5 godkendelse
05.10.01	Ansøgning om godkendelse af listevirksomhed
05.10.02	Godkendelse af listevirksomhed
05.10.03	Afslag på ansøgning om listevirksomhed
05.11.00	Udtalelse
06.00.00	Ekstern Status
06.01.00	Indstillet til OM
06.01.01	Indstillet til OM af amtet
06.01.02	Indstillet til OM af branchen
06.01.03	Indstillet til OM af kommunen

06.02.00	Tinglyst
06.02.01	Tinglysning af affaldsdepot
06.02.02	Tinglysning af boring
06.02.03	Tinglysning af påbud
06.02.04	Tinglysning af adgang
06.02.05	Tinglysning af regel
06.02.06	Andet

Valgliste	Tankindhold
Entitet	Tankindhold_Liste
Kode	Tekst
01.00.00	Olie-benzin
01.01.00	Benzin
01.02.00	Dieselolie
01.03.00	Fyringsolie
01.04.00	Svær fyringsolie
01.05.00	Olie
01.06.00	Olie/fedt
01.07.00	Olieprodukter
01.08.00	Petroleum
01.09.00	Terpentin
01.10.00	Spildolie
02.00.00	Tjære
02.01.00	Anthracen
02.02.00	Benz(a)anthracen
02.03.00	Benzo(a)pyren
02.04.00	Benzo(b)fluoranthen
02.05.00	Benzo(b)fluoren
02.06.00	Benzo(e)pyren
02.07.00	Benzo(ghi)perylen
02.08.00	Benzo(j)fluoranthen
02.09.00	Benzo(k)fluoranthen
02.10.00	Chrysen/triphenylen
02.11.00	Dibenz(a,h)anthracen
02.12.00	Fluoranthen
02.13.00	Fluoren
02.14.00	Indeno(1,2,3-cd)pyren
02.15.00	Naphthacen
02.16.00	Phenanthren
02.17.00	Pyren
03.00.00	Pesticider
03.01.00	2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre
03.02.00	2,4-D
03.03.00	2,4,5-T
03.04.00	Alachlor
03.05.00	Aldicarb
03.06.00	Aldrin
03.07.00	alpha-/beta-Endosulfan
03.08.00	alpha-HCH
03.09.00	Amitrol
03.10.00	Atrazin
03.11.00	Bromacil
03.12.00	Carbofuran

03.13.00	Chlordan
03.14.00	Dalapon
03.15.00	Dibenzofuran
03.16.00	Dichlorprop
03.17.00	Dieldrin
03.18.00	DNOC
03.19.00	Endrin
03.20.00	Heptachlor
03.21.00	Heptachlorepoxyd
03.22.00	Hexachlorbenzen
03.23.00	Lindan
03.24.00	Malathion
03.25.00	MCPA
03.26.00	Mechlorprop
03.27.00	Methoxychlor
03.28.00	Methylbromid
03.29.00	p,p'-DDE
03.30.00	p,p'-DDD
03.31.00	p,p'-DDT
03.32.00	Simazin
03.33.00	Terbacil
04.00.00	Chlorerede opløsningsmidler
04.01.00	Dichlorethan
04.02.00	Dichlorethylen
04.03.00	1, 1, 1 -Trichlorethan
04.04.00	1,1,2-Trichlorethan
04.05.00	1,1,2,2-Tetrachlorethan
04.06.00	1,2-Dichlorpropan
04.07.00	Bis(2-chlorethoxy)methan
04.08.00	Bis(2-chlorethyl)ether
04.09.00	Chloroform
04.10.00	Dichlormethan
04.11.00	Tetrachlorethylen
04.12.00	Tetrachlormethan
04.13.00	Trichlorethylen
04.14.00	Vinylchlorid
05.00.00	Andre opløsningsmidler
05.01.00	1 -Methylnaphthalen
05.02.00	2-Methylnaphthalen
05.03.00	Benzen
05.04.00	Benzylalkohol
05.05.00	Ethylbenzen
05.06.00	Naphthalen
05.07.00	o-Xylen
05.08.00	p-Xylen

05.09.00	Toluen
05.10.00	Xylen
06.00.00	Phenoler
06.01.00	2-Nitrophenol
06.02.00	2,3-Dimethylphenol
06.03.00	2,4-Dimethylphenol
06.04.00	2,4-Dinitrophenol
06.05.00	3,5-Dimethylphenol
06.06.00	4-Nitrophenol
06.07.00	C2-Phenoler
06.08.00	C3-Phenoler
06.09.00	o-Cresol
06.10.00	p-Cresol
06.11.00	Phenol
07.00.00	Chlorphenoler
07.01.00	2,3,5,6-Tetrachlorphenol
07.02.00	2,4,6-Trichlorphenol
07.03.00	2,4-Dichlorphenol
07.04.00	2,6-Dichlorphenol
07.05.00	2-Chlorphenol
07.06.00	3-Chlorphenol
07.07.00	4-Chlor-2-methylphenol
07.08.00	4-chlor-3-methylphenol
07.09.00	Pentachlorphenol
08.00.00	Andre chlorerede organiske forbindelser
08.01.00	1,2-Dichlorbenzen
08.02.00	1,2,4-Trichlorbenzen
08.03.00	1,2,4,5-Tetrachlorbenzen
08.04.00	1,3-Dichlorbenzen
08.05.00	1,4-Dichlorbenzen
08.06.00	2-Chloranilin
08.07.00	2-Chlornaphthalen
08.08.00	3,4-Dichloranilin
08.09.00	4-Chlorphenyl-phenyl-ether
08.10.00	Chlorbenzen
08.11.00	Chlorerede aromater
08.12.00	PCB
08.13.00	PCT
08.14.00	Pentachloranisol
08.15.00	Pentachlorbenzen
09.00.00	Andre halogenerede organiske forbindelser
09.01.00	4-Bromphenyl-phenyl-ether
09.02.00	Brombenzen
09.03.00	Toxaphen
09.04.00	1,2-Dibromethan

09.05.00	1,3-Dichlorpropylen
09.06.00	Bis(2-chlorisopropyl)-ether
09.07.00	Bis(chlormethyl)ether
09.08.00	Bromdichlormethan
09.09.00	Bromoform
09.10.00	Chlorethan
09.11.00	Dibromchlormethan
09.12.00	Dichlordifluormethan
09.13.00	Hexachlorbutadien
09.14.00	Hexachlorcyclopentadien
09.15.00	Hexachlorethan
09.16.00	Trichlorfluormethan
09.17.00	Trihalomethaner
09.18.00	Tris(2-chlorethyl)phosphat
09.19.00	Tris(3-chlorpropyl)-phosphat
10.00.00	Andre organiske forbindelser
10.01.00	1 -Naphthol
10.02.00	1,2-Diphenylhydrazin
10.03.00	2,4-Dinitrotoluen
10.04.00	2,6-Dinitrotoluen
10.05.00	2-Methylquinolin
10.06.00	2-Naphtol
10.07.00	3,6-Dichlorpicolinsyre
10.08.00	4-Chlornitrobenzen
10.09.00	6-Methylquinolin
10.10.00	Acenaphthen
10.11.00	Acenaphthylen
10.12.00	Acetone
10.13.00	Acridin
10.14.00	Acrylaldehyd
10.15.00	Acrylonitril
10.16.00	Alifatiske kulbrinter
10.17.00	Alkoholer
10.18.00	Anilin
10.19.00	Aromater (mono- og bicykliske)
10.20.00	Aromatiske nitrogen-forbindelser
10.21.00	Benzidin
10.22.00	Benzylbuthylphthalat
10.23.00	Biphenyl
10.24.00	Dibuthylphthalat
10.25.00	Diethanolamin
10.26.00	Diethyldisulfid
10.27.00	Diethylether
10.28.00	Diethylphthalat
10.29.00	Diethylsulfid

10.30.00	Dimethylphthalat
10.31.00	Dioxan
10.32.00	Diphenylamin
10.33.00	Diphenylether
10.34.00	Dipropyldisulfid
10.35.00	Ethere
10.36.00	Ethylacetat
10.37.00	Ethylenglykol
10.38.00	Ethylmethyldisulfid
10.39.00	Ethylmethylketon
10.40.00	Ethylmethylsulfid
10.41.00	Fornaldehyd
10.42.00	Glykoler
10.43.00	Hydrocarboner, C8-C 15
10.44.00	Isobutylmethylketon
10.45.00	Isopropanol
10.46.00	Methanol
10.47.00	Methylisothiocyanat
10.48.00	Methylpropyldisulfid
10.49.00	MTBE (Methyl-tert-butylether)
10.50.00	N-Butylbenzensulfonamid
10.51.00	N-Butyloctansyreamid
10.52.00	Nitrobenzen
10.53.00	N-Nitrosodimethylamin
10.54.00	N-Nitrosodiphenylamin
10.55.00	N-Nitrosodipropylamin
10.56.00	Phthalater
10.57.00	Propylenglykol
10.58.00	Styren
10.59.00	Tributylphosphat
10.60.00	Triethylphosphat
10.61.00	Tri-o-tolylphosphat
10.62.00	Triphenylphosphat
10.63.00	Campher
10.64.00	Camphen
10.65.00	Cyclohexanon
10.66.00	Dibenzothiophen
10.67.00	Inden
10.68.00	Indol
10.69.00	Isophoron
10.70.00	Isoquinolin
10.71.00	Limonen
10.72.00	Mesitylen
10.73.00	Pyridin
10.74.00	Quinolin

10.75.00	Tetrahydrofuran
11.00.00	Cyanid
11.01.00	Thiocyanid
12.00.00	Uorganiske syrer og baser
13.00.00	Overfladeaktive stoffer
13.01.00	Detergenter anion
13.02.00	Detergenter kation
13.03.00	Detergenter nonion
13.04.00	4-Nonylphenol
99.00.00	Andet





## Datamodel for grundvandsområdet

Datamodel for grundvandsområdet er pt. under udarbejdelse. Det her viste diagram udgør status for modelarbejdet pr. juli måned 2001. Bilaget er alene medtaget til orientering og kan ikke anvendes som beskrivelse af denne datamodel i sin endelige form.



