



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Jordforureningers påvirkning af overfladevand, delprojekt 1

Relevante stoflister og relationer til
brancher/aktiviteter

Miljøprojekt nr. 1564, 2014

Titel:

Jordforureningers påvirkning af overfladevand,
delprojekt 1

Redaktion:

Astrid Zeuthen Jeppesen
Karen Søgaard Christiansen
Jacqueline Falkenberg

Udgiver:

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K
www.mst.dk

År:

2014

ISBN nr.

978-87-93178-37-3

Ansvarsfraskrivelse:

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.

Må citeres med kildeangivelse.

Indhold

Forord	4
1. Baggrund og indledning	5
1.1 Formål	6
1.2 DK-jord.....	6
1.3 Fremgangsmåde.....	6
2. Stoflister	10
2.1 Stofflisten	10
2.2 Bruttostoflisten	10
2.3 Nettostoflisten og modelstoffer	12
2.4 Miljøkvalitetskrav for vandområder	15
2.5 Kategorisering af data.....	17
2.6 Kritiske stoffer/stofgrupper som ikke er medtaget på nettostoflisten	18
3. Aktivitetsliste med stoffer	19
3.1 Aktivitetslisten	19
3.2 Bruttoaktivitetslisten	19
3.3 Stofallokering for aktiviteter på bruttoaktivitetslisten.....	19
3.4 Kategorisering af data.....	20
3.5 Usikkerhed vedr. aktiviteter	21
4. Brancheliste med stoffer	23
4.1 Branchelisten	23
4.2 Bruttobranche listen -jord.....	23
4.3 Stofallokering for brancher på bruttobranche listen.....	23
4.4 Kategorisering af data.....	24
Referencer	26
Bilag 1: Det samlede input til projekt om jordforureningers påvirkning af overfladevand og input 2 fra delprojekt 1	27
Bilag 2: Indhold i datatabeller – input 2	29
Bilag 3: Oversigt over nettostoflisten og de allokerede modelstoffer	31
Bilag 4: Oversigt over aktiviteter og de allokerede stoffer/ modelstoffer	37
Bilag 5: Oversigt over brancher og de allokerede stoffer/modelstoffer	47
Bilag 6: Stoffer med miljøkvalitetskrav som ikke medtages i stoflisten	102
Bilag 7: Beregningsmetode for fastlæggelse af en PNEC for stoffer uden miljøkvalitetskrav	104

Forord

Som en del af arbejdet med at tilrettelægge indsatsen over for punktkilder, der truer vandområder og internationale naturområder har Miljøstyrelsen iværksat seks delprojekter, som samlet har til formål at foretage en overordnet landsdækkende risikoscreening af, hvilke ejendomme der kan udgøre en potentiel risiko.

Som en del af risikoscreeningen, skal der ske en kildeopsporing af kendte kortlagte V1- og V2-lokaliteter inklusive gamle lossepladser. Kildeopsporingen af de potentielt forurenede lokaliteter baseres på udvælgelseskriterier omfattende viden om brancher og aktiviteter og de der til knyttede kritiske stoffer og stofgrupper.

Denne arbejdsrapport omhandler delprojekt 1, hvor der foretages en kobling mellem henholdsvis brancher og aktiviteter, som er lagret i DK-jord databasen for kortlagte V1- og V2-lokaliteter og kritiske stoffer som potentielle kan have været anvendt ved de pågældende aktiviteter og brancher. Koblingen foretages dels ud fra erfaringer fra registrerede undersøgelser, dels brancheerfaringer.

Delprojekt 1 udgør sammen med delprojekt 2 og 3 et grundlag for kildeopsporing og udvælgelse af kritiske lokaliteter (punktkilder), og for risikoscreeningen som gennemføres i delprojekt 4, 5 og 6.

Datainput fra delprojekt 1 og de andre delprojekter samles og håndteres i delprojekt 6 ved at koble en række lokalitetsdata i DK-jord med geografiske oplysninger (GIS lag) om afstand til overfladevand og opblandingsforhold. Data samles i databasen, som vil gøre det muligt ved hjælp af forespørgsler til at kortlægge det samlede potentielle risikobillede over for overfladevand i forhold til nærliggende forurenede og mulige forurenede lokaliteter.

Input fra de 6 delprojekter er koordineret af Miljøstyrelsens projektansvarlig og projektets faglige sekretær.

Herudover er der afholdt to workshops med det formål at dels 1) at tilvejebringe et fælles billede af det samlede projekt for delprojekter, åbne for gensidig faglig sparring og identificere interne bindinger og/eller synergieffekter mellem delprojekterne, og dels 2) at give relevante eksterne aktører mulighed for at påvirke delprojekterne. Udover delprojektdeltagere har repræsentanter fra de danske regioner, Videncenter for Jordforurening, og Naturstyrelsen deltaget i de to workshops.

Miljøstyrelsens projektansvarlig:	Jens Aabling, Miljøstyrelsen, Jord og Affald
Projektets faglige sekretær	Nina Tuxen, Orbicon
Projektleder for delprojekt 1	Astrid Zeuthen Jeppesen, NIRAS
Projektleder for delprojekt 2	Tage V. Bote, COWI
Projektleder for delprojekt 3	Niels Døssing Overheu, Orbicon
Projektleder for delprojekt 4	Poul Løgstrup Bjerg, DTU
Projektleder for delprojekt 5	Jørgen Krogsgaard Jensen, DHI
Projektleder for delprojekt 6	Sandra Roost, Orbicon

1. Baggrund og indledning

Lovændringen til Jordforureningsloven (JFL) ved lov nr. 490 af den 21. maj 2013¹ træder i kraft den 1. januar 2014 og betyder at den offentlige jordforureningsindsats over for jordforureninger også skal varetage hensynet til overfladevand. Indsatsen tænkes gennemført på lige fod med den nuværende indsats i forhold til at beskytte grundvand og menneskers sundhed.

Som en del af arbejdet med at tilrettelægge indsatsen over for punktkilder, der truer vandområder og internationale naturområder, skal der udføres en overordnet landsdækkende risikoscreening af, hvilke ejendomme, der kan udgøre en potentiel risiko. Som en del af risikoscreeningen, skal der ske en kildeopsporing af kendte kortlagte V1- og V2-lokaliteter inklusive gamle lossepladser.

Kildeopsporingen af de potentielt forurenede lokaliteter som kan udgøre en trussel over for overfladevand baseres på udvælgelseskriterier omfattende viden om brancher og aktiviteter og de der til knyttede kritiske stoffers egenskaber. Ved risikoscreening af de identificerede potentielt forurenede lokaliteter kan udvælgelseskriterier vedrørende de kritiske stoffers spredningsmønstre herunder typiske fanebreder og fluxstørrelser (masse/år) i grundvand sammenstilles med andre udvælgelseskriterier, som vedrører oplysninger om afstande til vandområderne, typologier for vandområderne, vandløbsdata, kvalitetskriterier og blandingszoner i vandløb.

Miljøstyrelsen har derfor gennemført seks delprojekter, som samlet har til formål at afklare detaljerne omkring disse udvælgelseskriterier.

I delprojekt 1 foretages en kobling mellem henholdsvis brancher og aktiviteter, som er lagret i DK-jord databasen for kortlagte V1- og V2-lokaliteter og kritiske stoffer, som potentielt kan have været anvendt ved de pågældende aktiviteter og brancher. Koblingen foretages dels ud fra erfaringer fra registrerede undersøgelser, dels brancheerfaringer.

Delprojekt 1 udgør sammen med delprojekt 2 og 3 et grundlag for kildeopsporingen og udvælgelsen af kritiske lokaliteter (punktkilder) og for risikoscreeningen, som gennemføres i delprojekt 4, 5 og 6.

Datainput fra delprojekt 1 og de andre delprojekter samles og håndteres i delprojekt 6 ved at koble en række lokalitetsdata i DK-jord med geografiske oplysninger (GIS lag) om afstand til overfladevand og opblandingsforhold. Data samles i databasen, som vil gøre det muligt ved hjælp af forespørgsler at kortlægge det samlede potentielle risikobillede over for overfladevand i forhold til nærliggende forurenede og muligt forurenede lokaliteter. De samlede inputs fra de forskellige delprojekter og selve databasestrukturen for projektet om jordforureningers påvirkning af overfladevand er skitseret i bilag 1.

Delprojekt 1 skal levere input 2 som består af de tre følgende datatabeller:

- Stoffliste
- Aktivitetsliste
- Brancheliste

¹ Miljøministeriet. Lov om ændring af lov om forurennet jord. Nr. 490 af 21/05-2013

1.1 Formål

Delopgave 1 har som hovedformål at identificere – ud af de mange stoffer på stofflisten - de stoffer, der på baggrund af deres iboende egenskaber kan udgøre en trussel over for overfladevand. For hvert stof på nettostofflisten er der allokeret et allerede eksisterende miljøkvalitetskrav for overfladevand, eller der er givet et bud på et miljøkvalitetskrav, hvis der ikke forefindes et.

Et miljøkvalitetskrav for vandfasen er den koncentration af et bestemt forurenende stof i vand, som ikke må overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet². Ved et kvalitetskriterium forstås det højeste koncentrationsniveau, ved hvilket det skønnes, at der ikke forekommer uacceptable negative effekter på vandøkosystemer².

Stofferne på nettostofflisten kobles til potentielt forurenende brancher og aktiviteter i DK-jord, hvorved de væsentligste trusler over for overfladevand fra potentielt forurenede lokaliteter kan identificeres i efterfølgende delprojekter. Der er langt fra alle aktiviteter og brancher, som kan forventes at medføre jord- og grundvandsforurening, hvorfor der defineres bruttolister over de aktiviteter og brancher, som er indberettet for V1- og V2-kortlagte ejendomme. Ud fra disse bruttolister defineres nettolister for aktiviteter og brancher, som erfaringsmæssigt kan være meget forurenende.

Allokering af stoffer fra nettostofflisten til potentielt forurenende brancher og aktiviteter på brutto- og nettolister udføres ud fra eksisterende viden og erfaringer. I bilag 2 er strukturen for de tre datatabeller, som udarbejdes i delprojekt 1, skitseret, dvs. henholdsvis stoffliste, aktivitetsliste og brancheliste.

1.2 DK-jord

Grundlaget for de tre datatabeller, som udarbejdes i delprojekt 1, er de oplysninger, som findes i DK-jord.

DK-jord er en national database, som indeholder data om jordforurening, herunder V1- og V2-kortlagte arealer.

Ved indberetning af en V1- eller V2-lokalitet angives, hvilke typer virksomheder (brancher) og aktiviteter, der er årsag til kortlægningen. For V2-kortlagte lokaliteter angives desuden oplysninger om, hvilke forureningskomponenter, der er konstateret i forbindelse med undersøgelserne. Især ved de tidlige indberetninger er alle de fundne forureningsstoffer ikke nødvendigvis indberettet som kortlægningsårsagen. Dette betyder, at der kan være analyseret for flere forureningsstoffer end angivet i DK-jord. Herudover kan der være flere stoffer til stede i grundvandet under lokaliteten, som kan være problematiske for vandøkosystemer, men disse er ikke altid medtaget i analyseprogrammene i de oprindelige undersøgelser.

I DK-jord er der ingen direkte kobling mellem bestemte brancher og stoffer fundet på V2-kortlagte ejendomme. Flere brancher og aktiviteter kan være indberettet pr. lokalitet, men indberetning af de fundne stoffer tilknyttes kun til lokaliteten og ikke til aktiviteter eller brancher.

1.3 Fremgangsmåde

Med henblik på en dynamisk og fleksibel tilgang, som tillader en fremadrettet redigering og udbygning af databasen, er der indledningsvist udarbejdet tre datatabeller (stoffliste, aktivitetsliste og brancheliste) over henholdsvis alle de brancher, aktiviteter og stoffer som findes i DK-jord, jf. bilag 1.

² Miljøministeriet. Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Nr. 1022 af 25/08-2010.

I DK-jord af 5. oktober 2012 er der i alt oprettet 1.298 brancher, 102 aktiviteter og 1.640 stoffer. Imidlertid er der kun et fåtal af disse stoffer og brancher, som er indberettet i forbindelse med V1- og V2-kortlagte lokaliteter. Således er der i DK-jord af 5. oktober 2012 oprettet over 30.000 V1- og V2-kortlagte lokaliteter, men der er kun tilknyttet ca. 580 brancher, 92 aktiviteter og ca. 205 stoffer til de kortlagte lokaliteter.

Da det ikke er relevant at foretage en vurdering af alle stoffer, brancher og aktiviteter, som er oprettet i DK-jord, og som fremgår af de tre datatabeller, er der udført en kategorisering af alle data med angivelse af en screeningkode, som viser, hvorvidt et stof, en branche eller en aktivitet er vurderet og allokeret udvælgelsesparametre i forbindelse med delprojekt 1. Dette betyder, at de data der er inddraget i den nuværende projekt kan identificeres, og at der ved en senere udvidelse af databasen nemt kan tilknytte flere stoffer til aktiviteter eller brancher, udvide antallet af modelstoffer og stoftilknytning samt tilføje eller rette stoffernes miljøkvalitetskrav.

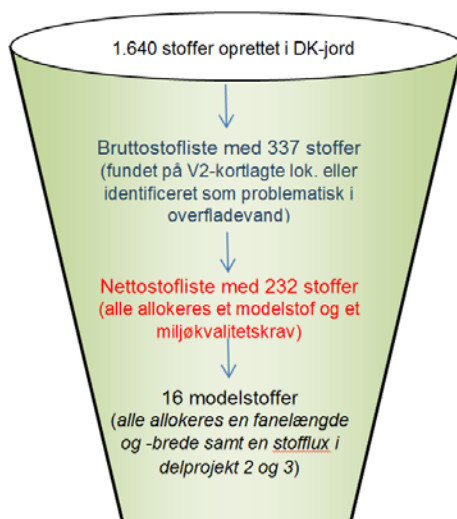
De tre datatabeller, leveret som input 2 til delprojekt 6 (jf. bilag 2), er henholdsvis stoflisten, aktivitetslisten og branchelisten. Bearbejdningen af de tre datatabeller er beskrevet detaljeret i kapitel 2, 3 og 4, men skitseres i de følgende afsnit.

Stofliste

I stoflistedatatabellen er de 1.640 stoffer, som findes i DK-jord reduceret til en bruttostofliste på 337 stoffer.

Heraf er der identificeret 232 kritiske stoffer, som udgør en nettostofliste, hvor alle stoffer er allokeret et miljøkvalitetskrav.

Der er defineret 16 modelstoffer, som repræsenterer de forskellige stofgrupper i nettostoflisten og som allokeres en fanelængde og -brede samt en stofflux i delprojekt 2 og 3.

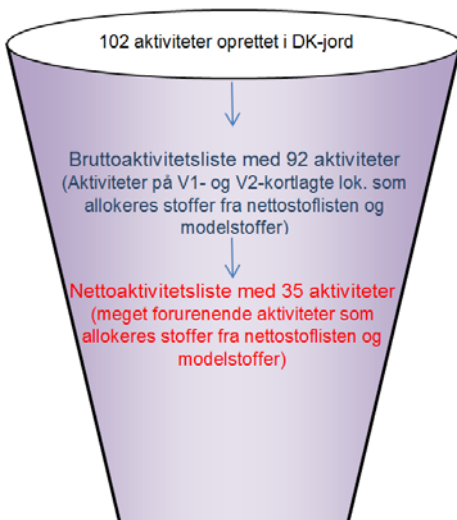


Aktivitetsliste

I aktivitetsdatatabellen er de 102 aktiviteter som findes i DK-jord reduceret til en bruttoaktivitetsliste på 92 aktiviteter.

Såfremt det er relevant, er alle aktiviteter på bruttoaktivitetslisten allokeret potentielle forureningsstoffer fra nettostoflisten og er dermed tilknyttet et eller flere modelstoffer.

Herudover er der identificeret 35 kritiske aktiviteter som udgør en nettoaktivitetsliste. Aktiviteterne på nettoaktivitetslisten forventes at være de potentielt mest forurenende aktiviteter. Dette betyder, at der er udpeget både forureningsstoffer og deres modelstoffer for de potentielt mest forurenende aktiviteter.

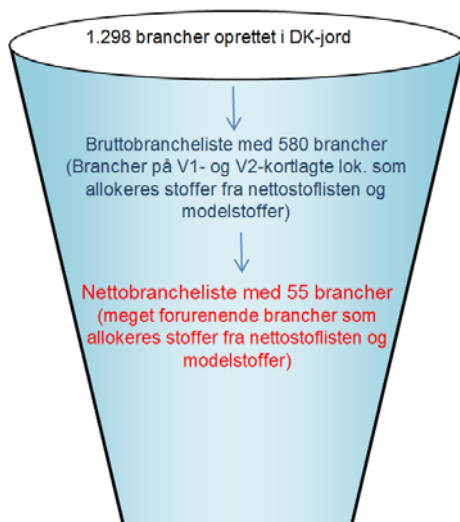


Brancheliste

I branchedatatabelen er de 1.298 brancher, som findes i DK-jord reduceret til en bruttobrancheliste på 580 brancher.

Såfremt det er relevant, er alle brancher på bruttobranchelisten allokeret potentielle forureningsstoffer fra nettostoflisten og er dermed tilknyttet et eller flere modelstoffer.

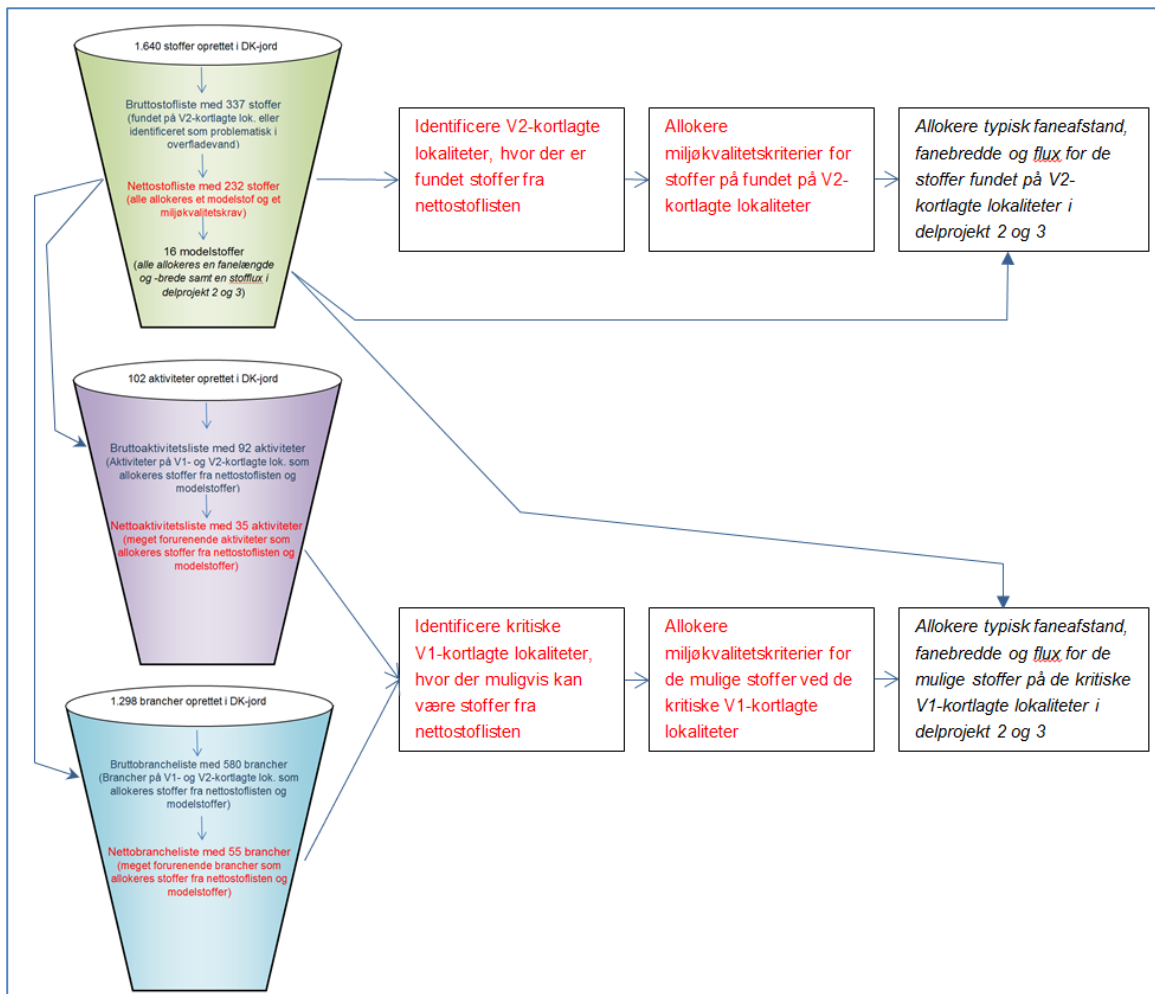
Herudover er der identificeret 55 kritiske brancher, som udgør en nettobrancheliste. Brancherne på nettobranchelisten forventes at være de potentielt mest forurenende brancher. Dette betyder, at der er udpeget både forureningsstoffer og modelstoffer for de potentielt mest forurenende brancher.



Dette betyder, at der kan identificeres V2-kortlagte lokaliteter, hvor der er fundet kritiske forureningsstoffer, som kan udgøre en trussel over for nærliggende områder med overfladevand såvel som V1-kortlagte lokaliteter, hvor der muligvis kan være kritiske forureningsstoffer til stede.

Alle de kritiske forureningsstoffer på nettostoflisten er allokeret et miljøkvalitetskrav og et modelstof, hvilket betyder, at der i delprojekt 2 og 3 kan allokeres en typisk fanelængde, fanebredde og en stofflux, jf. Figur 1-1.

I delprojekt 6 kan der på grundlag af udvælgelseskriterier opstillet i delprojekt 1, 2 og 3 udarbejdes en risikoscreening.



Figur 1-1 Illustration af de tre datatabeller og anvendelse ved identifikation af lokaliteter, som kan true overfladevand

2. Stoflister

2.1 Stoflisten

Allerførst er der defineret en stofliste med alle de stoffer som findes i DK-jord, dvs. i alt 1.640 stoffer.

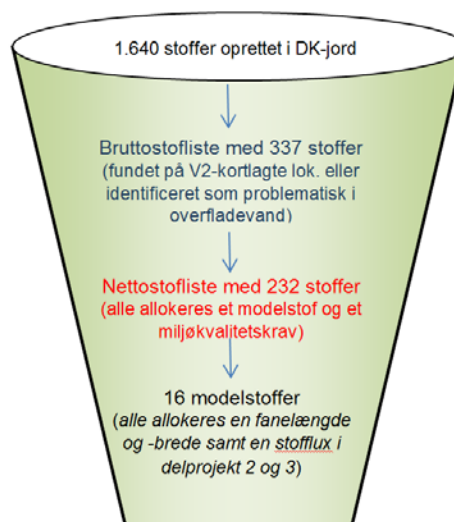
Herefter er der identificeret en bruttostofliste på 337 stoffer som enten er fundet på forurenede lokaliteter eller som forventes at være problematiske i forhold til overfladevand.

Heraf er der identificeret 232 kritiske stoffer som udgør en nettostofliste, hvor alle stoffer er allokeret et miljøkvalitetskrav.

Desuden er der defineret 16 modelstoffer, som repræsenterer de forskellige stofgrupper i nettostoflisten og som allokeres en fanelængde og -brede samt en stofflux i delprojekt 2 og 3.

Datastrukturen i stoflisten er vist i bilag 2.

Nettostoflisten og de allokerede modelstoffer er vist i bilag 3.



2.2 Bruttostoflisten

Formålet med en bruttostofliste er at danne en liste over stoffer fra Miljøstyrelsens Jordforureningsdatabase DK-jord, bestående af

- stoffer, som allerede er kendte som årsag til kortlægning,
- stoffer, som erfaringsmæssigt har været anvendt i brancher/aktiviteter, som kan medføre en påvirkning af grundvandet og menneskers sundhed
- stoffer, som er udpeget som værende en trussel over for overfladevand.

Der er først udarbejdet en indledende bruttoliste, som omfatter de stoffer som findes i følgende datakilder, herunder databaser eller litteraturkilder:

- alle stoffer tilknyttet V2-kortlagte ejendomme i DK-jord (ca. 205 stoffer)
- de stoffer tilknyttet brancher og aktiviteter i regionernes GIS-P database (ca. 118 stoffer)³
- de 148 stoffer med nationale og EU-miljøkvalitetskrav for vand (bilag 2a og 3 i bekendtgørelse nr. 1022 af 2010⁴)
- de 6 prioriterede stoffer over for vandløb som identificerede i Miljørapport 1264, 2009⁵
- de 7 stoffer i tabel 4 i artikel Mcknight et al, 2012⁶

³ Regionerne i Danmark. GISP prioriteringssystem for kortlagte ejendomme. Rambøll. November 2007

⁴ Miljøministeriet. Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Nr. 1022 af 25/08-2010

⁵ Glensvig, D; Bote, T.V.; Ullum, M. og Kjølholt, J. Assessment of the Impact of an EC Directive on Priority Substances under the WFD on the Current Regulation of Contaminated Sites. Miljøstyrelsen. Miljøprojekt nr. 1264. 2009.

- lossepladsparametre såsom salte, ammonium, organisk stoffer, jern og miljøfremmede stoffer

Dette medfører en indledende bruttostofliste på over 350 stoffer, idet nogle stoffer findes i flere af ovennævnte datakilder.

Den indledende bruttostofliste er kontrolleret for dobbeltgængere (f. eks. kan et organisk stof have flere synonymer), og herefter er de 4 cifrede standatkoder, som anvendes til stofidentifikation i DK-jord gennemgået. I DK-jord er CodeValues for stofidentifikation (4 cifrede standatkoder) oplyst som CodeType 6.

Ved gennemgangen af standatkoder for stoffer på den indledende bruttostofliste er det konstateret, at visse stoffer findes med flere standatkoder eller med forskellige stof- eller stofgruppenavne, jf. eksempler i tabel 2-1.

TABEL 2-1
EKSEMPLER PÅ STOFFER ELLER STOFGRUPPER MED FLERE STANDATKODER

Stofnavn	StandatKode
TETRACHLORMETHAN	0491
TETRACHLORMETHAN	2616
OLIE	2552
OLIE OG FEDT	2553
OLIE-BENZIN	2555
OLIEPRODUKTER	3002
NAPHTALEN	0649
NAPHTHALEN	2663
AMMONIAK,FRI	1001
AMMONIUM-N,FILT	1013
AMMONIUM-N	1014

Såfremt der konstateres flere standatkoder er alle koder og stofnavne medtaget i den indledende bruttostofliste, således at alle V2-lokaliteter, hvor det pågældende stof er indberettet som kortlægningsgrundlag, kan identificeres.

Ved tilknytningen af standatkoder til stoffer er det konstateret, at nogle stoffer på den indledende bruttostofliste ikke havde standatkoder, og at andre stoffer havde standatkoder, men ikke fandtes i DK-jord.

For 34 stoffer fandtes der miljøkvalitetskrav for vandområder i henhold til kravværdier i bekendtgørelse 1022⁷, men stofferne fandtes ikke i DK-jord, se bilag 6.

Dette betyder, at bruttostoflisten kommer til at bestå af i alt 337 stoffer, som alle findes i DK-jord.

⁶ Mcknight, U. S.; Rasmussen, J.J.; Kronvang, B.; Bjerg, P.L. and Binning, P.J. Integrated assessment of the impact of chemical stressors on surface water ecosystems. *Science of the Total Environment*. 427-428 (2012) 319-331.

⁷ Miljøministeriet. Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Nr. 1022 af 25/08-2010.

2.3 Nettostoflisten og modelstoffer

Formålet med nettostoflisten er at kunne identificere følgende kritiske lokaliteter:

- V2-kortlagte ejendomme, hvor de kritiske stoffer på nettostoflisten er konstateret og angivet som kortlægningsårsag.
- V1-kortlagte ejendomme, hvor de kritiske stoffer på nettostoflisten kan forventes at være til stede, grundet de brancher eller aktiviteter, der er angivet som kortlægningsårsag i forbindelse med V1-kortlægning.

Da de kritiske lokaliteter i dette projekt identificeres ud fra en stofindgang via DK-jord, er det vigtigt, at der ikke overses forureninger med et bestemt stof, fordi forureningen er indberettet som en stofgruppe, f.eks. kan forureningen være indrettet specifikt som trichlorethylen (standatkode 2618) eller mindre specifikt som chlorerede opl.midl. (standatkode 3087). Der er derfor defineret en nettostofliste, som omfatter et bredt spektrum af kritiske stoffer.

Ved tidligere registreringer i ROKA var det ikke muligt at indberette flere forureningsstoffer på V2-kortlagt ejendomme. Umiddelbart vurderes det, at nettostoflisten omfatter alle gængse stoffer, således at disse lokaliteter vil blive fanget under kildeopsporingen.

De kritiske stoffer på nettostoflisten er stoffer, som kan udgøre en trussel over for vandøkosystemer. Der er taget udgangspunkt i miljøkvalitetskrav for vandområder i bekendtgørelse 1022. Der er miljøkvalitetskrav for mange enkeltstoffer, men flere af de kritiske stoffer i bekendtgørelse 1022 er ikke almindeligt forekommende ved jord- og grundvandsundersøgelser, som siden 2000 har været målrettet påvirkningen af grundvand og menneskers sundhed. Flere af stofferne fra bekendtgørelse 1022 er ikke registreret i DK-jord og er ofte ikke medtaget i analyseprogrammerne.

Med henblik på risikoscreeningen af de mulige kritiske, forurenede lokaliteter beliggende tæt på sårbart overfladevand er der defineret 16 modelstoffer, som repræsenterer alle stoffer på nettostoflisten.

De 16 modelstoffer er udvalgt, enten fordi de erfaringsmæssigt er hyppigt forekommende stoffer ved nuværende grundvandsforureninger, eller fordi de repræsenterer en række stoffer, som forventes at udgøre en trussel over for overfladevand.

Et modelstof kan repræsentere stoffer fra en stofgruppe, f.eks. olieculbrinter eller de mættede chlorerede opløsningsmidler, stoffer som antages at have lignende egenskaber, f.eks. polære opløsningsmidler, eller stoffer, som ofte optræder ved samme type forurening, f.eks. lossepladsperkolat. Anvendelse af modelstoffer betyder ligeledes, at der kan medtages en række parametre, som kendes som lossepladsparametre og ikke nøjes med enkeltparametre, som muligvis ikke optræder særlig tit i DK-jord.

Ved udpegning af lokaliteter i delprojekt 6 udvælges alle lokaliteter, som er kortlagt på grund af de forholdsvis mange stoffer i nettolisten, men der anvendes kun fluxe, fanebredder og afstandskriterier, som udarbejdes i delprojekt 2 og 3 for de 16 modelstoffer.

Listen over de 16 modelstoffer er vist i tabel 2-2. Oversigten over nettostoflisten og de allokerede modelstoffer er vist i bilag 3.

TABEL 2-2
MODELSTOFFER

Modelstof	Bemærkninger
1,1,1-TCA	<p>Repræsenterer 6 mættede chlorerede kulbrinter indberettet til DK-jord som kortlægningsgrundlag. 1,1,1-TCA er en almindelig forekommende forureningskomponent, og der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand.</p> <p>1,1,1-TCA er mobil i grundvand, er ikke nedbrydelig under aerobe forhold og kan forventes at repræsentere fanelængden (afstandskriteriet) og fluxen i grundvand for gruppen.</p>
2, 6-dichlorphenol	<p>Repræsenterer 11 forskellige chlorphenolforbindelser samt et par nitrophenoler. Chlorphenoler er en almindelig forekommende forureningskomponent, som ofte findes sammen med en række andre chlorphenoler. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand. Chlorphenoler er forholdsvis mobile i grundvand og er ikke nedbrydelig under aerobe forhold.</p>
4-nonylphenol	<p>Repræsenteres en række overfladeaktive stoffer (6 parametre) med meget forskellige egenskaber. Nonylphenol er meget toksisk over for det akvatiske miljø og er et nedbrydningsprodukt af visse detergenter. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand.</p>
Arsen	<p>Repræsenterer en række toksiske metaller (16 parametre), som kan være mobile i grundvand. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand.</p>
Atrazin	<p>Repræsenterer en række pesticider (9 parametre) med mange forskellige egenskaber. Atrazin er en almindelig forekommende forureningskomponent ved punktforureninger med pesticider (vaskpladser, lossepladser), som ofte findes sammen med en række andre pesticider. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand.</p> <p>Atrazin er forholdsvis mobil i grundvand.</p>
Benzen	<p>Repræsenterer en række aromatiske kulbrinter (TEX), C₉-C₁₀ aromater, styren og benzin, som er indberettet til DK-jord som kortlægningsgrundlag (i alt 19 parametre). Benzen er en almindelig forekommende forureningskomponent, og der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand.</p> <p>Benzen er mobilt i grundvand, er nedbrydelig under aerobe forhold, dog i begrænset omfang under anaerobe forhold og kan forventes at repræsentere fanelængden (afstandskriteriet) og fluxen i grundvand for gruppen.</p>
Chlorbenzen	<p>Repræsenterer 8 forskellige chlorerede aromater.</p>
Chloroform	<p>Repræsenterer 5 mættede chlorerede kulbrinter indberettet til DK-jord som kortlægningsgrundlag. Chloroform skyldes ofte andre industrielle anvendelser end for de chlorerede opløsningsmidler, og der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand. Chloroform er mobil i grundvand, og forventes at repræsentere fanelængden (afstandskriteriet) og fluxen i grundvand for gruppen.</p>
COD	<p>Kemisk iltforbrug repræsenterer lossepladperkolat.</p> <p>Lossepladperkolat medfører iltforbrug, som er toksisk over for det akvatiske miljø.</p> <p>Lossepladperkolat omfatter en række forskellige stoffer/stofgrupper (i alt 33 parametre), blandt andet klorid, sulfat, jern og ammonium, men disse er sjældent indberettet til DK-jord som kortlægningsgrundlag.</p> <p>Der findes intet kvalitetskriterium for lossepladperkolat i forhold til overfladevand.</p>

Modelstof	Bemærkninger
Cyanid	Cyanid er en toksisk forbindelse som findes ved visse punktkildeforureninger herunder i lossepladsperkolat (i alt 4 parametre).
Diesel	Repræsenterer 12 forskellige typer olieprodukter, som er indberettet til DK-jord som kortlægningsgrundlag. Diesel har oliekulbrinter i kogepunktsinterval C ₁₀ -C ₂₅ , og såfremt der ses bort fra aromatiske kulbrinter eller NSO-forbindelser, kan stoffet forventes at repræsentere fanelængden (afstandskriteriet) og fluxen i grundvand for gruppen
Fluoranthen	Repræsenterer de vandopløselige PAH forbindelser. Fluoranthen er en almindelig forekommende forureningskomponent ved forureninger med PAH'er, som findes sammen med en række af andre PAH'er. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand. Fluoranthen er forholdsvis mobil i grundvand i forhold til mange andre PAH'er. I denne gruppe (i alt 57 parametre) er dog medtaget en række tunge kulbrinter som ellers ikke vil blive medtaget i nettostoflisten herunder DDT'er og tributyltinforbindelser som har lave vandopløseligheder, men endnu lavere kvalitetskrav i overfladevand.
Mechlorprop	Repræsenteres en række pesticider med mange forskellige egenskaber (6 parametre). Mechlorprop er en almindelig forekommende forureningskomponent ved punktforureninger med pesticider (vaskpladser, lossepladser) som ofte findes sammen med en række af andre pesticider. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand. Mechlorprop er mobil i grundvand og er nedbrydelig under aerobe forhold.
MTBE	Repræsenterer en række forskellige vandopløselige opløsningsmidler (16 parametre), dog med forskellige egenskaber. MTBE er en almindelig forekommende forureningskomponent ved benzinforureninger (tilsætningsstof i benzin), men stoffets skæbne er andledes end for oliekulbrinter. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand. MTBE er mobilt i grundvand, og forventes at repræsentere fanelængden (afstandskriteriet) og fluxen i grundvand for gruppen.
Phenol	Repræsenterer 14 forskellige alkylphenolforbindelser. Phenol er en almindelig forekommende forureningskomponent, som ofte findes sammen med en række af andre methylerede phenoler. Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand. Phenol er mobilt i grundvand og er nedbrydelig under aerobe forhold. Phenol kan forventes at repræsentere fanelængden (afstandskriteriet) og fluxen i grundvand for gruppen, dog er phenol nok mere nedbrydeligt end de tungere methyl- og dimethylphenoler.
Trichlorethylen	Repræsenterer 10 umættede chlorerede kulbrinter indberettet til DK-jord som kortlægningsgrundlag. TCE er en almindelig forekommende forureningskomponent, som ofte findes sammen med en række af nedbrydningsprodukter, som dichlorethylen og vinylchlorid og er også selv en nedbrydningsprodukt af PCE (perchlorethylen /tetrachlorethylen). Der findes et kvalitetskriterium i forhold til overfladevand. TCE er mobil i grundvand og er ikke nedbrydelig under aerobe forhold og kan forventes at repræsentere fanelængden (afstandskriteriet) og fluxen i grundvand for gruppen.

Nettostoflisten udgøres af i alt 232 stoffer, som alle sammen er allokeret et modelstof, jf. bilag 3 og et miljøkvalitetskrav, jf. afsnit 2.4.

De 232 stoffer på nettostoflisten indgår i op til 98% af V2-indberetninger til DK-jord.

Ønskes det på det senere tidspunkt at udvide med flere modelstoffer vil det være muligt.

2.4 Miljøkvalitetskrav for vandområder

For hvert stof på nettostoflisten er der defineret et miljøkvalitetskrav for overfladevand.

Som udgangspunkt anvendes miljøkvalitetskriterierne fra bilag 2 eller evt. bilag 3 i bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. nr. 1022, 2010⁸.

I bekendtgørelse 1022 defineres et miljøkvalitetskrav for vandfasen som den koncentration af et bestemt forurenende stof i vand, som ikke må overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet⁸. Ved et kvalitetskriterium forstås det højeste koncentrationsniveau, ved hvilket det skønnes, at der ikke forekommer uacceptable negative effekter på vandøkosystemer⁸.

Et miljøkvalitetskrav kan angives som et generelt kvalitetskrav, der som en årligt eller periodespecifikt gennemsnit skal være opfyldt i det berørte vandområde til beskyttelse mod kronisk effekt, eller et korttidskvalitetskrav, der som maksimal acceptabel koncentration skal være opfyldt i det berørte vandområde til beskyttelse mod især akut effekter⁸. Både de generelle og korttidskrav for ferskvand og marine områder (saltvand) fra bekendtgørelse 1022 er angivet i datatabellen. I Miljøstyrelsens vejledning fra 2004 om fastsættelse af vandkvalitetskriterier for stoffer i overfladevand skelnes også mellem kriterier for ferskvand og saltvandsområder, og det angives, at danske fjorde regnes generelt for saltvandsområder⁹.

I Tabel 2-3 vises henholdsvis til de generelle kvalitetskrav og til korttidskvalitetskrav i både ferskvand og saltvand for de 16 modelstoffer. Det skal bemærkes, at de eksisterende kvalitetskrav kan forventes justeret løbende og at der fastsættes miljøkvalitetskrav for flere stoffer end der findes i dag.

For en række stoffer i bekendtgørelse 1022 er der ikke defineret korttidskvalitetskrav eller de er identiske med de generelle krav, formentlig fordi effekter kan opstå ved selve korttidseksposeringen. Såfremt der findes et korttidskvalitetskrav er disse typisk højere end de generelle krav, hvilket indikerer, at vandlevende organismer kan tåle højere koncentrationer ved en korttidseksposering, f.eks. i relation til testdata for akut giftighed på typisk 24 - 92 timer. For stoffer, hvor der ikke findes miljøkvalitetskrav i 1022, anvendes de samme krav for alle fire kategori; generelt krav, korttidskrav, ferskvand og saltvand.

Hvor der i bekendtgørelse nr. 1022 er angivet miljøkvalitetskrav for summen af flere stoffer, anvendes det angivne miljøkvalitetskrav for hvert enkeltstof. For eksempel er miljøkvalitetskravet for summen af de cyclodiene pesticider 0,005 µg/l, mens der i stofflisten anvendes 0,005 µg/l for hvert enkeltstof (eldrin, dieldrin og isodrin) selv om det er summen, der skal overholde 0,005 µg/l, jf. bekendtgørelse 1022⁸.

Hvis der i bekendtgørelse 1022 skelnes mellem nationale kriterier og kriterier fra EU, f.eks. for DDT i alt eller for sum af DDT (sum o,p'+p,p') anvendes den laveste værdi, idet der i standatkoderne i DK-jord ikke skelnes mellem de forskellige sum værdier.

⁸ Miljøministeriet. Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Nr. 1022 af 25/08-2010.

⁹ Miljøstyrelsen. Principper for fastsættelse af vandkvalitetskriterier for stoffer i overfladevand. Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 4 2004

TABEL 2-3
OVERSIGT OVER MILJØKVALITETSKRAV FOR VANDOMRÅDER FOR DE 16 MODELSTOFFER

MODELSTOF	GENERELT KVALITETSKRAV		KORTTIDS KVALITETSKRAV		GRUNDLAG FOR KVALITETSKRAV
	FERSKVAND	SALT VAND	FERSKVAND	SALT VAND	
	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
1,1,1-TRICHLORETHAN	21	2,1	54	54	1022
2,6-DICHLORPHENOL	3,4	0,34	34	34	1022
4-NONYLPHENOL	0,3	0,3	2	2	1022
ARSEN	4,3	0,11	43	1,1	1022
ATRAZIN	0,6	0,6	2	2	1022
BENZEN	10	8	50	50	1022
CHLORBENZEN	1	1	1	1	1022
CHLOROFORM	2,5	2,5	2,5	2,5	1022
COD	12.000	12.000	12.000	12.000	BUD
CYANID	50	50	50	50	DVK
DIESELolie	9	9	9	9	GVK
FLUORANTHEN	0,1	0,1	1	1	1022
MECHLORPROP	18	1,8	187	187	1022
MTBE	10	10	90	90	1022
PHENOL	7,7	0,77	310	310	1022
TRICHLORETHYLEN	10	10	10	10	1022

1022 – BEKENDTGØRELSE 1022⁸.

GVK – KVALITETSKRAV TIL GRUNDEVAND¹²

DVK - DRILLEVANDSBEKENDTGØRELSE¹³

BUD – SKØN

Her ud over er der foretaget søgning i følgende kilder, jf. Tabel 2-4:

TABEL 2-4
LITTERATURLKILDER FOR MILJØKVALITETSKRAV

Kilden	Oplysningsart
Naturstyrelsen database for kvalitetskrav for overfladevand	Miljøkvalitetskrav i bekendtgørelse 1022 ⁸ Tidligere amts krav Ophævet krav fra tidligere bekt. nr. 921 ¹⁰
European Union - Risk Assessment Report ¹¹ (RAR)	PNECaqua (Predicted No Effect Concentration)
European Union - IUCLID datasheet	Toksicitets data
OECD SIDS (Initial assessment profile)	Toksicitets data herunder PNEC
Dansk grundvandskvalitetskrav ¹²	GVK
Dansk drikkevandskriterier ¹³	DVK

¹⁰ Miljøministeriet. Bekendtgørelse om kvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af visse farlige stoffer til vandløb, søer eller havet nr. 921 af 08/10/1996 (historisk).

¹¹ European Chemicals Agency. Information from the Existing Substances Regulation.
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/information-from-existing-substances-regulation>

¹² Miljøstyrelsen. Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand. Opdateret juni og juli 2010.

PNEC for vandorganismer er vurderet som lig med et vandkvalitetskriterium i en tidligere vejledning fra Miljøstyrelsen om principper for fastsættelse af vandkvalitetskriterier for stoffer i overfladevand¹⁴.

For enkelte stoffer, har det ikke været muligt at finde et kriterium i bekendtgørelsen 1022, grundvandskriterium eller en beregnet PNEC (predicted no effect concentration) fra RAR dokumenter (European Chemical Agency, ECHA). I de tilfælde, er der beregnet en PNEC på baggrund af de data opgivet i IUCLID dataark tilgængelige via ECHA¹¹. I bilag 7 er beregningsprincippet gengivet.

2.5 Kategorisering af data

Stoflisten omfatter 1.640 stoffer/parametre som findes i DK-jord. Heraf omfatter bruttostoflisten kun 337 stoffer og nettostoflisten består af 232 stoffer, som er allokeret til 16 modelstoffer (jf. bilag 3).

Med henblik på at identificere hvilke stoffer i DK-jord, som er vurderet i forbindelse med delprojekt 1 er alle stoffer kategoriseret med en screeningskode som følger:

Modelstof	i alt 16 stoffer med screeningskode 1, hvor der i delprojekt 2 og 3 defineres en faneafstand og en flux.
Nettostoflisten	i alt 232 stoffer. Nettostoflisten omfatter 216 stoffer med screeningskode 2 og de 16 modelstoffer med screeningskode 1. Alle stoffer på nettostoflisten er allokeret et modelstof, hvorved der i delprojekt 2 og 3 tilknyttes en typisk faneafstand, en fanebredde og en stofflux til hvert modelstof og dermed til hvert stof på nettolisten. For alle stoffer på nettostoflisten er der identificeret, defineret eller skønnet et niveau for et miljøkvalitetskrav.
Bruttostoflisten	i alt 337 stoffer. Bruttostoflisten omfatter 105 stoffer med screeningskode 3 og alle 232 stoffer på nettostoflisten med screeningskode 1 og 2. Imidlertid er der for de 105 stoffer med screeningskode 3 ikke allokeret et modelstof eller udarbejdet et forslag til et miljøkvalitetskrav, men såfremt et stof har et kriterium i forvejen er dette medtaget på listen.
Andre stoffer/parametre	i alt 1.303 stoffer (1640 stoffer minus bruttolisten på 337 stoffer) med screeningskode 4. Disse stoffer/parametre er oprettet i DK-jord under CodeType 6, men medtages ikke i bruttostoflisten.

¹³ Miljøministeriet. Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. Nr. 1024 af 31.10-2011

¹⁴ Miljøstyrelsen. Principper for fastsættelse af vandkvalitetskriterier for stoffer i overfladevand. Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 4 2004

2.6 Kritiske stoffer/stofgrupper som ikke er medtaget på nettostoflisten

Der er en række stoffer, som kan antages at være kritiske over for overfladevand, jf. miljøkvalitetskravene i bekendt. 1022, men som ikke er medtaget på nettostoflisten, fordi de enten ikke er indberettet som kortlægningsårsag i DK-jord eller der sjældent analyseres for dem.

Blandt andet følgende stoffer kan tænkes som potentielt problematisk:

- Antibiotica
- Cyclohexan
- PCB

3. Aktivitetsliste med stoffer

3.1 Aktivitetslisten

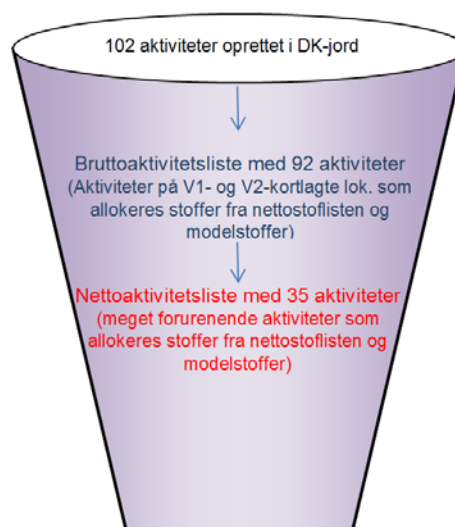
I aktivitetsdatatabellen er de 102 aktiviteter som findes i DK-jord reduceret til en bruttoaktivitetsliste på 92 aktiviteter.

Såfremt det er relevant er alle aktiviteter på bruttoaktivitetslisten allokeret potentielle forureningsstoffer fra nettostoflisten og er dermed tilknyttet et eller flere modelstoffer.

Herudover er der identificeret 35 kritiske aktiviteter, som udgør en nettoaktivitetsliste. Aktiviteterne på nettoaktivitetslisten forventes at være de potentielt mest forurenende aktiviteter. Dette betyder, at der er udpeget både forureningsstoffer og deres modelstoffer for de potentielt mest forurenende aktiviteter.

Datastrukturen i aktivitetslisten er vist i bilag 2.

Aktivitetslisten og de allokerede stoffer er vist i bilag 4.



3.2 Bruttoaktivitetslisten

Der er oprettet i alt 102 aktiviteter i DK-jord (ved udtræk den 5. oktober 2012), heraf 92 aktiviteter indberettet i forbindelse med kortlagte ejendomme som udgør bruttoaktivitetslisten.

3.3 Stofallokering for aktiviteter på bruttoaktivitetslisten

For aktiviteter på bruttoaktivitetslisten allokeres stoffer fra nettostoflisten, som potentielt kan være anvendt ved den pågældende aktivitet og dermed kan aktiviteten udgøre en trussel mod overfladevand, såfremt der tidligere er sket spild, deponering eller uheld.

Udpegning af stoffer er udført i samråd med delprojekt 2, idet forureningsfanebredden i delprojekt 2 er allokeret i henhold til aktiviteter, og er baseret på sager, hvor der er fundet forurening.

Dette betyder, at der for nogle brancher allokeres stoffer, fordi der kendes til forureningstilfælde, f.eks. med oliestoffer, men dette er ikke ensbetydende med, at alle ejendomme med disse aktiviteter er forurenede med oliestoffer. For eksempel aktivitetsbetegnelsen – Villaolietank, privat oplag af - allokeres oliestoffer, fordi det er typiske sager med olietanke, som er årsagen til kortlægning af en lokalitet med denne aktivitetsbetegnelse.

Stofallokering er påtænkt anvendt til udvælgelse af V1-lokaliteter, hvor der mangler konkret viden i DK-jord om hvilke stoffer, der kan have været anvendt, og hvorvidt der er sket en jord- og grundvandsforurening. Grundlaget for allokering af potentielle forurenende stoffer er spinkelt og meget usikkert.

For V2-kortlagt ejendom vil de forureningsstoffer, som er fundet på ejendom være afgørende for kildesopsporingen, hvorfor en stofallokering via aktivitetslisten anses som et supplement, som kan inddrages efter behov.

For hver aktivitet er der med udgangspunkt i erfaringer fra GISP-P¹⁵ foretaget en overordnet gennemgang af mulige stoffer baseret på eksisterende lister, herunder Miljøstyrelsens branchevejledninger og miljøprojekter, branchebeskrivelser fra Videncenter for Jordforurening og andre tilgængelige kilder.

Relevante stoffer fra nettostoflisten er tilknyttet hver aktivitet, såfremt det er vurderet relevant. I forhold til GISP-P er der dog ikke tilknyttet så mange stoffer. F.eks. er det ikke vurderet nødvendigt at tilknytte alle former for olieprodukter til aktivitet - 005 - "Aktiviteter vedr. benzin og olie", da formålet har været at sikre udpegningen.

Desuden har det for flere aktiviteter været svært at skelne, om der har været en forskel i anvendelse af kemiske stoffer, F.eks.

026 Kemikalier, produktion af

025 Aktiviteter vedr. kemiske processer og produkter (undtagen olieprodukter, kode 1)

029 Kemikalier, anvendelse af

Alle 3 aktiviteter kan omfatte anvendelse af alle mulige kemikalier (dog undtagen olie for 025).

3.4 Kategorisering af data

Aktivitetslisten omfatter de 102 aktiviteter som findes i DK-jord. Heraf omfatter bruttoaktivitetslisten kun 92 aktiviteter og nettoaktivitetslisten består af 35 aktiviteter, som erfaringsmæssigt vurderes at have en høj forureningshyppighed. Med henblik på at identificere, hvilke aktiviteter i DK-jord, som er vurderet i forbindelse med delprojekt 1, er alle aktiviteter kategoriseret med en screeningskode som følger:

Nettoaktivitetslisten i alt 35 aktiviteter med screeningskode 1. Disse er de kritiske aktiviteter med en høj sandsynlighed for forurening baseret på kortlægningsvejledningens 14 kritiske brancher. For hver aktivitet er der allokeret en række forureningskomponenter fra nettostoflisten, og dermed er hvert forureningsstof tilknyttet et miljøkvalitetskrav. Da der er tale om aktiviteter uden historik eller målinger, kan der ikke nødvendigvis skelnes mellem hvilket olieprodukt eller chlorerede opløsningsmiddel, der kan være tale om har været anvendt. Derfor allokeres der et stof til at repræsentere den formodede forureningstype. Stoffet kan være identisk med et modelstof, men kan også være et stof som repræsenteres af et modelstof. Fordelen er således, at der kan anvendes de stofs specifikke miljøkvalitetskrav.

Bruttoaktivitetslisten i alt 92 aktiviteter. Bruttoaktivitetslisten består af alle de aktiviteter, som er indberettet i forbindelse med kortlægning af V1 og V2 lokaliteter i DK-jord og omfatte 57 aktiviteter med screeningskode 2 og de 35 aktiviteter fra nettoaktivitetslisten med screeningskode 1. Aktiviteter med screeningskode 2 allokeres

¹⁵ Regionerne i Danmark. GISP prioriteringssystem for kortlagte ejendomme. Rambøll. November 2007.

forureningsstoffer og dermed modelstoffer, på samme måde som allokeringen til nettoaktivitetslisten, dog antages aktiviteter med screeningskode 2 ikke at være så forurenende. For nogle aktiviteter allokeres ingen stoffer, idet sandsynligheden for forurening vurderes enten at være lav eller der er ingen viden om hvilke stoffer, der kan være tale om.

Andre aktiviteter

i alt 10 aktiviteter (102 aktiviteter minus de 92 aktiviteter på bruttoaktivitetslisten) med screeningskode 3. Disse aktiviteter er oprettet i DK-jord under CodeType 26, men medtages ikke i bruttoaktivitetslisten. Der allokeres ingen forureningsstoffer til disse aktiviteter.

3.5 Usikkerhed vedr. aktiviteter

For følgende aktiviteter er der usikkerhed, om der kan være risiko for forurening, og i så fald hvilke typer stoffer der kan være tale om:

TABEL 3-1
AKTIVITETETER, HVOR ANGIIVELSE AF FORURENINGSRISIKO MED STOFFER ER USIKKER

Code	Beskrivelse	Bemærkning	Stoffer allokeret*
015	Gas, aktiviteter vedr.	Antagelse: ikke tale om bygas fra kulgass installationer men naturgas eller spaltegas Herudover antages det, at der ikke er tale om produktion men pumpstationer, gasbeholder eller anvendelse?	Nej
016	Gas, produktion af	Antagelse: natur- eller spaltegas	Ja
017	Bygas, produktion af	Antagelse: kan være fra kulgassværker	Ja
018	Gas, oplag	Antagelse: natur- eller spaltegas	Nej
019	Kul og koks, aktiviteter vedr.	Antagelse: oplag, distribution og forbrænding samt evt. salg af petroleum	Ja
025	Aktiviteter vedr. kemiske processer og produkter (undtagen olieprodukter)	Kan være alle mulige stoffer, og derfor er der valgt et bredt spektrum af stoffer	Ja
026	Kemikalier, produktion af	Kan være alle mulige stoffer, og derfor er der valgt et bredt spektrum af stoffer	Ja
027	Kemikalier, salg af	Antagelse: forsvarlig emballage	Nej
028	Kemikalier, opbevaring af	Kan har omfattet tromler eller tankanlæg og påfyldning	Ja
029	Kemikalier, anvendelse af	Kan være alle mulige stoffer og derfor er der valgt fra et bredt spektrum af stoffer	Ja
045	Aktiviteter vedr. metaller	Uklart om der er forureningsrisiko ift. vandressourcen	Nej
058	Metal, anden anvendelse af	Uklart om der er forureningsrisiko ift. vandressourcen	Nej
062	Aktiviteter vedr. jord og affald	Uklart om der er forureningsrisiko ift. vandressourcen	Nej
063	Fyldplads, deponering	Kan være alle mulige stoffer – blot bly, kulbrinter og PAH angivet	Ja

Code	Beskrivelse	Bemærkning	Stoffer allokeret*
064	Fyldplads, deponering af jord	Antagelse: kun tale om lettere forurenede jord – blot bly, kulbrinter og PAH angivet	Ja
065	Fyldplads, deponering af jord og bygningsaffald	Antagelse: kun tale om lettere forurenede jord – blot bly, kulbrinter og PAH angivet	Ja
066	Losseplads	Kan være alle mulige stoffer og derfor er der udvalgt et bredt spektrum af stoffer	Ja
067	Losseplads, ukontrolleret deponering af affald	Kan være alle mulige stoffer og derfor er der udvalgt et bredt spektrum af stoffer	Ja
068	Losseplads, kontrolleret deponering af affald	Bør ikke medføre større forurening og derfor er der kun angivet olie, nitrat og COD	Ja
069	Specialdepot, deponering	Bør ikke medføre større forurening og derfor er der kun angivet olie, nitrat og COD	Ja
070	Genanvendelse og nyttiggørelse af jord og restprodukter	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen	Nej
072	Slagge, tilført/udlagt	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen. Bly og PAH er angivet	Ja
073	Kulslagge, tilført/udlagt	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen. Bly og PAH er angivet	Ja
074	Slagge fra affaldsforbrænding, tilført/udlagt	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen. Bly og PAH er angivet	Ja
075	Flyveaske, tilført/udlagt	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen. Bly og PAH er angivet	Ja
076	Andre restprodukter, tilført/udlagt	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen	Nej
077	Genvinding af affald	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen. Bly og olie er angivet	Ja
081	Elektrisk og elektronisk affald, skrotning og genvinding af	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen. Kun Cadmium, kviksølv og bly angivet	Ja
083	Forbrænding af affald	Uklart om der er forureningsrisiko iht. Vandressourcen. Kun olie angivet	Ja
094	Transformatorstation	PCB er ikke på nettolisten derfor er der kun medtaget olie, bly, kviksølv og olie	Ja
096	Uheld uden branchetilknytning, forurening fra	Uklart om der er forureningsrisiko iht. vandressourcen	Nej

*se bilag 4 for stofallokering iht. aktiviteter

For andre aktiviteter som f.eks. diffus jordforurening er der ikke angivet stoffer, idet der typiske er tale om lettere forurenede jord.

4. Brancheliste med stoffer

4.1 Branchelisten

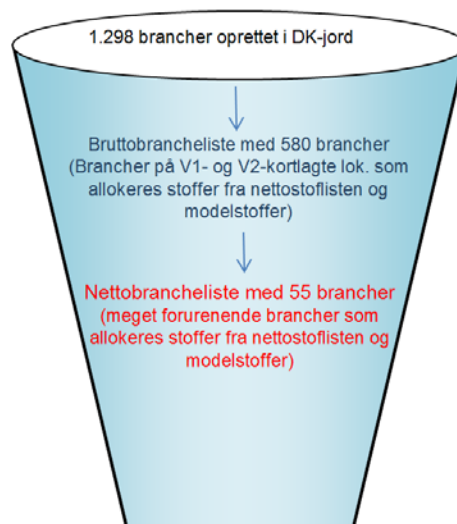
I branchedatatabellen er de 1.298 brancher som findes i DK-jord reduceret til en bruttobranche­liste på 580 brancher.

Såfremt det er relevant, er alle brancher på bruttobranche­listen al­lokeret potentielle forureningsstoffer fra nettostof­listen og dermed er tilknyttet et eller flere modelstoffer.

Herudover er der identificeret 55 kritiske brancher som udgør en nettobranche­liste. Brancherne på nettobranche­listen forventes at være de potentielt mest forurenende brancher. Dette betyder, at der er udpeget både forureningsstoffer og modelstoffer for de potentielt mest forurenende brancher.

Datastrukturen i branchelisten er vist i bilag 2.

Branchelisten og de al­lokerede stoffer er vist i bilag 5.



4.2 Bruttobranche­listen - jord

Der er oprettet i alt 1.298 brancher i DK-jord (ved udtræk den 5. oktober 2012), heraf er kun ca. 580 brancher indberettet i forbindelse med kortlagte ejendomme og udgør bruttobranche­listen.

4.3 Stofallokering for brancher på bruttobranche­listen

For brancher på bruttobranche­listen al­lokeres stoffer, som potentielt kan være anvendt i den pågældende branche og dermed kan branchen udgøre en trussel mod overfladevand, såfremt der tidligere er sket spild, deponering eller uheld.

Udpegning af stoffer er udført i samråd med delprojekt 2, idet forurenings fanebredden i delprojekt 2 er al­lokeret i henhold til brancher, og er baseret på sager hvor der er fundet forurening.

Dette betyder, at der for nogle brancher al­lokeres stoffer, fordi der kendes til forureningstilfælde, f.eks. med oliestoffer, men dette er ikke ensbetydende med, at alle ejendomme med disse brancher er forurenede med oliestoffer. For eksempel en branchebetegnelse - boligejendom - al­lokeres oliestoffer, fordi det er typiske sager med villaolietanke, som er årsagen til kortlægning af en lokalitet med denne branchebetegnelse.

Stofallokering er påtænkt anvendt til udvælgelse af V1-lokaliteter, hvor der mangler konkret viden i DK-jord om hvilke stoffer, der kan have været anvendt, og hvorvidt der er sket en jord- og grundvandsforurening. Grundlaget for al­lokering af potentielt forurenende stoffer er spinkelt og meget usikkert.

For en V2-kortlagt ejendom vil de forureningsstoffer, som er fundet på ejendommen være afgørende for kildeopsporingen, hvorfor en stofallokering via branchelisten anses som et supplement, som kan inddrages efter behov.

For hver branche, indberettet i forbindelse med kortlægning af V1 eller V2-lokaliteter, er der med udgangspunkt i erfaringer fra GISP-P¹⁶ foretaget en overordnet screening af mulige stoffer baseret på eksisterende lister, Miljøstyrelsens branchevejledninger og miljøprojekter, branchebeskrivelser fra Videncenter for Jordforurening og andre tilgængelige kilder.

Relevante stoffer fra nettostoflisten er tilknyttet en branche, såfremt det er vurderet relevant. I forhold til GISP-P er der dog ikke tilknyttet så mange stoffer for de kendte forurenende brancher. F.eks. er det ikke vurderet nødvendigt at tilknytte alle former for olieprodukter til branche - 23.00.00 - "Mineralolieindustri m.v.". Derimod er der tildelte andre stoffer til en række mindre kendte brancher på grundlag af flere oplysninger om anvendelse af kemikalier.

Ligesom for aktiviteter er der flere brancher, hvor det er svært at skelne, om der kan være en forskel i anvendelse af kemisk stoffer, f.eks.

24.00.00	Kemisk industri
24.60.00	Fremstilling af andre kemiske produkter

Mange brancher, som omfatter produkter eller fremstilling af varer (farmaceutiske råvarer, sæbe, rengørings- og rensningsmidler; poleremidler samt parfume; maling, lak, trykfarver mv. samt tætningsmaterialer), kan omfatte anvendelse af alle mulige kemikalier.

Såfremt der er foretaget forurenende aktiviteter på en lokalitet hvor der kun er kendskab til en branche som ikke umiddelbart forventes forurenende, f.eks. bagerforretninger (15.81.20), vil det være aktiviteten, f.eks. erhvervsmæssig oplag af benzin og olie (007) som afgør risikoprofilen.

4.4 Kategorisering af data

Branchelisten omfatter de 1.298 brancher som findes i DK-jord. Bruttobranche-listen omfatter kun 580 brancher og nettobranche-listen består af blandt andet de 14 brancher, som vurderes i kortlægningsvejledningen erfaringsmæssigt at have en høj forureningshyppighed. Med henblik på at identificere hvilke brancher i DK-jord, som er vurderet i forbindelsen med delprojekt 1, er alle brancher kategoriseret med en screeningskode som følger:

Nettobranche-listen	i alt 55 brancher med screeningskode 1. Disse er de kritiske brancher med en høj sandsynlighed for forurening baseret på kortlægningsvejledningen ¹⁷ . For hver branche er der allokeret en række forureningskomponenter fra nettostoflisten, og dermed er hvert forureningsstof tilknyttet et miljøkvalitetskrav. Da der er tale om brancher uden historik eller målinger, kan der ikke nødvendigvis skelnes mellem hvilket olieprodukt eller chloreret opløsningsmiddel, der kan være anvendt af branchen. Derfor allokeres der et stof til at repræsentere den formodede forureningstype. Stoffet kan være identisk med et modelstof, men kan også være et stof, som repræsenteres af et modelstof. Fordelen er således, at der kan anvendes de stoffs specifikke miljøkvalitetskrav.
---------------------	---

¹⁶ Regionerne i Danmark. GISP prioriteringssystem for kortlagte ejendomme. Rambøll. November 2007.

¹⁷ Miljøstyrelsen. Vejledning om kortlægning af forurenede arealer. Nr. 8 2000

Bruttobranche listen	<p>i alt 580 brancher. Bruttobranche listen består af alle de brancher som er indberettet i forbindelse med kortlægning af V1 og V2 lokaliteter i DK- jord og omfatter alle brancher med screeningskode 2 (525 brancher) og de brancher i nettobranche listen (55 brancher), dvs. i alt 580 brancher. De brancher med screeningskode 2 allokeres forureningsstoffer og dermed modelstoffer på samme måde som allokeringen til nettobranche listen, dog antages brancher med screeningskode 2 ikke at være så forurenende.</p> <p>For nogle brancher allokeres ingen stoffer, idet sandsynligheden for forurening vurderes enten at være lav, eller der er ingen viden om hvilke stoffer, der kan være tale om.</p>
Andre brancher	<p>i alt 718 brancher (1.298 brancher minus de 580 brancher på bruttobranche listen) med screeningskode 3. Disse brancher er oprettet i DK-jord under CodeType 5, men medtages ikke i bruttobranche listen.</p>

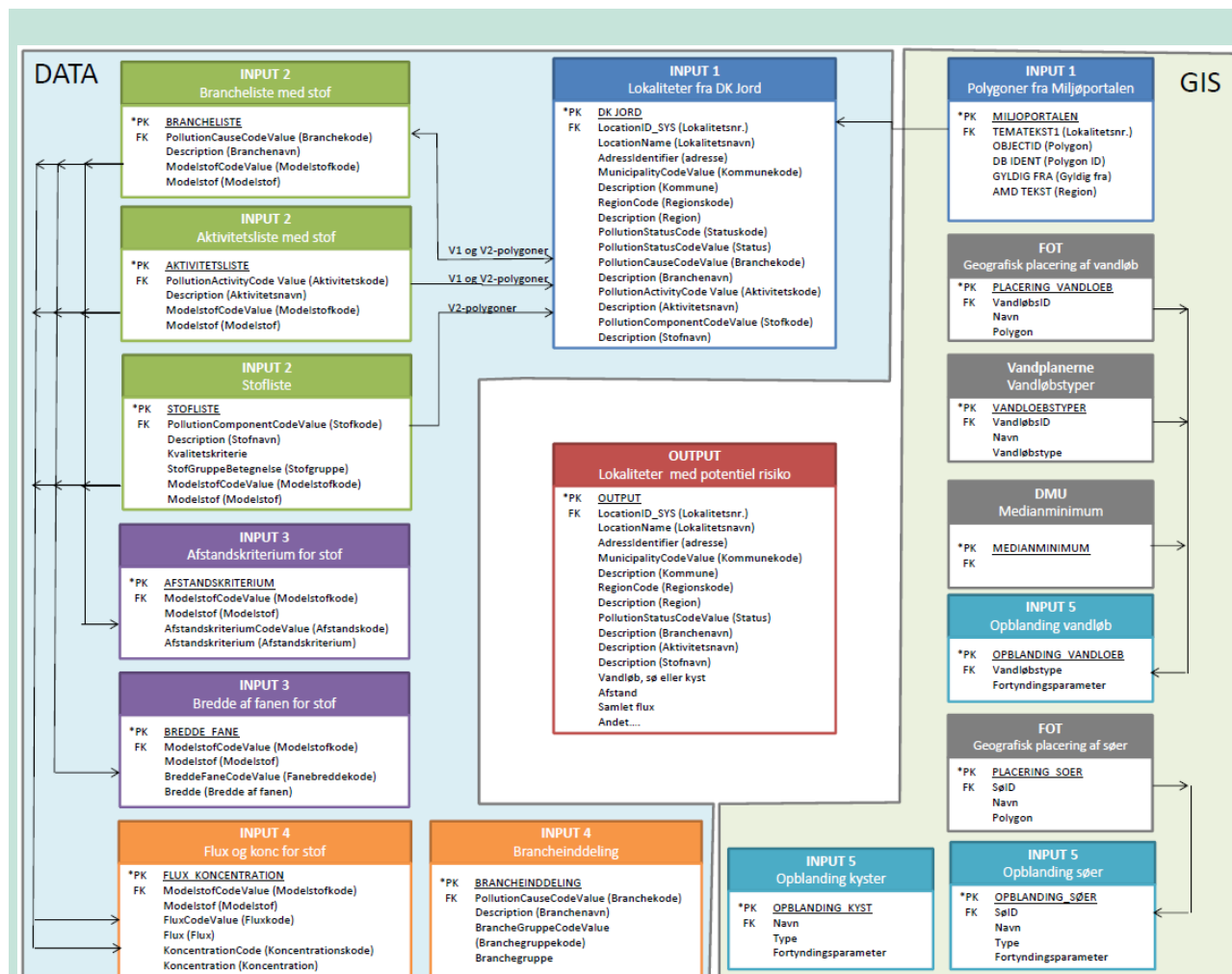
Referencer

- European Chemicals Agency. Information from the Existing Substances Regulation.
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/information-from-existing-substances-regulation>
- Glensvig, D; Bote, T.V.; Ullum, M. og Kjølholt, J. Assessment of the Impact of an EC Directive on Priority Substances under the WFD on the Current Regulation of Contaminated Sites. Miljøstyrelsen. Miljøprojekt nr. 1264. 2009
- Mcknight, U. S.; Rasmussen, J.J.; Kronvang, B.; Bjerg, P.L. and Binning, P.J. Integrated assessment of the impact of chemical stressors on surface water ecosystems. Science of the Total Environment. 427-428 (2012) 319-331.
- Miljøministeriet. Bekendtgørelse om kvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af visse farlige stoffer til vandløb, søer eller havet nr. 921 af 08/10/1996 (historisk).
- Miljøministeriet. Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Nr. 1022 af 25/08-2010
- Miljøministeriet. Lov om ændring af lov om forurennet jord. Nr. 490 af 21/05-2013
- Miljøstyrelsen. Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord og kvalitetskriterier for drikkevand. Opdateret juni og juli, 2010.
- Miljøstyrelsen. Principper for fastsættelse af vandkvalitetskriterier for stoffer i overfladevand. Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 4, 2004.
- Miljøstyrelsen. Vejledning om kortlægning af forurenede arealer. Nr. 8 2000.
- Regionerne i Danmark. GISP prioriteringssystem for kortlagte ejendomme. Rambøll. November 2007.

Bilag 1: Det samlede input til projekt om jordforureningers påvirkning af overfladevand og input 2 fra delprojekt 1

Den samlede input til projekt om jordforureningers påvirkning af overfladevand

I figur A ses den overordnede struktur for de forskellige input til det samlede projekt, som har til formål at kortlægge, hvilke nærliggende forurenede og muligt forurenede lokaliteter i Danmark som kan udgøre en potentiel risiko overfor overfladevand.



FIGUR A
DATSTRUKTUREN FOR DEN SAMLEDE PROJEKT.

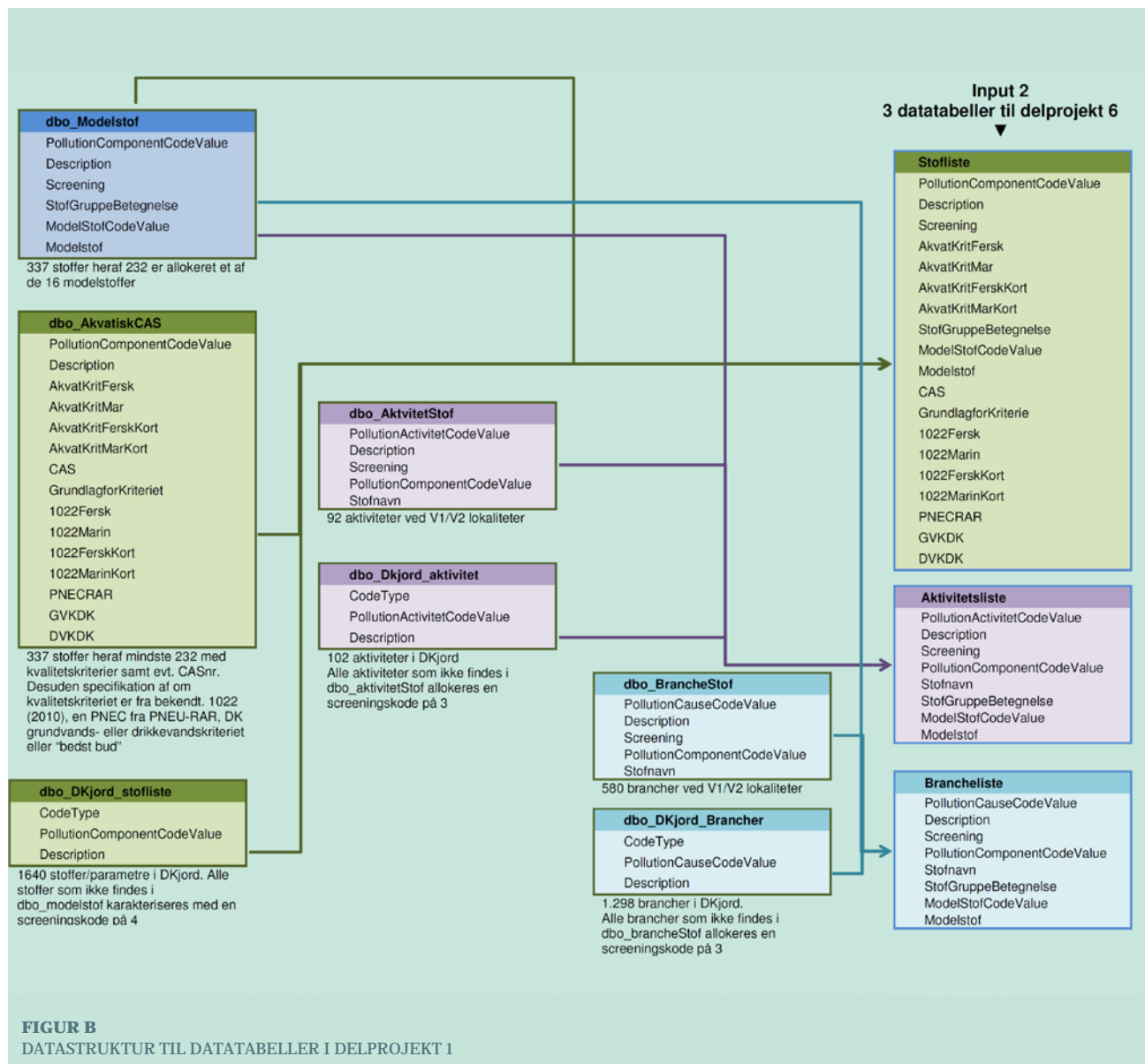
Delprojekt 1: Relevante stofflister og relationer til brancher/aktiviteter

Delprojekt 1 skal levere input 2 i figur 1, som omfatter datatabellerne:

- Stoffliste
- Aktivitetsliste
- Brancheliste.

Med henblik på en øget fleksibilitet er der oprettet undertabeller til modelstoffer, de miljøkvalitetskrav til overfladevand, brancher/stoffer relationer og aktiviteter/stoffer relationer, således at der kan generes nye tabeller, såfremt der defineres flere modelstoffer, nye kriterier eller allokeres flere stoffer til brancher eller aktiviteter.

Dette er illustreret i figur B.



Bilag 2: Indhold i datatabeller – input 2

Input 2 til screening i DK-jord – Stoffliste

Datatabellen – Stoffliste - som afleveres til projektet består af 19 oplysninger, jf. tabel A:

Grundlaget for fastlæggelse af miljøkvalitetskriteriet er angivet i stofflisten enten som bekendtgørelse 1022, PNEC fra EU Risk Assessment Report (RAR), tidligere amts krav, beregnet PNEC, grundvandskriteriet eller drikkevandskriteriet.

Der er kun angivet CASnr., såfremt det fremgår af de tilgængelige litteraturkilder.

TABEL A
OPSÆTNING AF STOFLISTEN

Titel	Oprindelse	Type	Omfang
POLLUTIONCOMPONENTCODEVALUE	DK-JORD	TEKST 4 CIFRE	CODEVALUE LISTET UNDER CODETYPE 6 DVS. STOFFER (POLLUTANTS)
DESCRIPTION	DK-JORD	TEKST	NAVN PÅ DE OVENNÆVNTE STOFFER
SCREENING	DELPROJEKT 1	NUMMER	ALLOKERING AF EN SCREENINGSCORE PÅ 1- 4
AKVATKRITFERSK	DELPROJEKT 1	NUMMER	KUN FOR NETTOLISTEN OG BESTÅR AF ENTEN EKSISTERENDE GENERELT KVALITETSKRAV FOR FERSKVAND FRA 1022 ELLER BEDSTE BUD
AKVATKRITMAR	DELPROJEKT 1	NUMMER	KUN FOR NETTOLISTEN OG BESTÅR AF ENTEN EKSISTERENDE GENERELT KVALITETSKRAV FOR SALTVAND FRA 1022 ELLER BEDSTE BUD
AKVATKRITFERSKKORT	DELPROJEKT 1	NUMMER	KUN FOR NETTOLISTEN OG BESTÅR AF ENTEN EKSISTERENDE KORTTIDSKVALITETSKRAV FOR FERSKVAND FRA 1022 ELLER BEDSTE BUD
AKVATKRITMARKORT	DELPROJEKT 1	NUMMER	KUN FOR NETTOLISTEN OG BESTÅR AF ENTEN EKSISTERENDE KORTTIDSKVALITETSKRAV FOR SALTVAND FRA 1022 ELLER BEDSTE BUD
STOFGRUPPEBETEGNELSE	DELPROJEKT 1	TEKST	OPDELING I GRUPPER SOM MULIGVIS KAN HAVE SAMMENLIGNELIGE EGENSKABER SOM GRUNDLAG FOR UDVÆLGELSE AF MODELSTOFFER
MODELSTOFCODEVALUE	DK-JORD	TEKST 4 CIFRE	CODEVALUE LISTET UNDER CODETYPE 6 DVS. STOFFER (POLLUTANTS)
MODELSTOF	DK-JORD	TEKST	NAVN PÅ STOFFET
CAS	DELPROJEKT 1	TEKST	CHEMICAL ABSTRACTS NO.
GRUNDLAGFORKRITERIE	DELPROJEKT 1	TEKST	1022, PNEC-RAR, AMTS KRAV, BEREGNET PNEC, GVK ELLER DVK
1022FERSK	DELPROJEKT 1	NUMMER	VÆRDI FRA 1022
1022MARIN	DELPROJEKT 1	NUMMER	VÆRDI FRA 1022
1022FERSKKORT	DELPROJEKT 1	NUMMER	VÆRDI FRA 1022
1022MARINKORT	DELPROJEKT 1	NUMMER	VÆRDI FRA 1022
PNECRAR	DELPROJEKT 1	NUMMER	EVT. SUPPLERENDE VÆRDI FRA EU-RAR
GVKDK	DELPROJEKT 1	NUMMER	EVT. SUPPLERENDE GRUNDVANDSKRITERIUM
DVKDK	DELPROJEKT 1	NUMMER	EVT. SUPPLERENDE DRİKKEVANDSKRITERIUM

Input 2 til screening i DK-jord – Aktivitetsliste

Datatabellen – Aktivitetsliste- som afleveres til projekt om jordforureningers påvirkning af overfladevand består af 8 oplysninger, jf. tabel B:

TABEL B
OPSÆTNING AF AKTIVITETSLISTE

Titel	Oprindelse	Type	Omfang
PollutionAktivitetsCodeValue	DK-jord	Tekst 3 cifre	CodeValue listet under CodeType 26 dvs. aktiviteter
Description	DK-jord	Tekst	Navn på aktivitet
Screening	Delprojekt 1	Nummer	Allokering af en screeningscore på 1-3
PollutantCodevalue	DK-jord	Tekst 4 cifre	CodeValue listet under CodeType 6 dvs. stoffer (pollutants)
Pollutant description	DK-jord	Tekst	Navn på de ovennævnte stoffer
StofGruppeBetegnelse	Delprojekt 1	Tekst	Opdeling i grupper som muligvis kan have sammenlignelige egenskaber som grundlag for udvælgelse af modelstoffer
ModelStofCodeValue	DK-jord	Tekst 4 cifre	CodeValue listet under CodeType 6 dvs. stoffer (pollutants)
Modelstof	DK-jord	Tekst	Navn på stoffet

Input 3 til screening i DK-jord – Brancheliste

Datatabellen – Brancheliste- som afleveres til projekt om jordforureningens påvirkning af overfladevand består af 8 oplysninger, jf. tabel C.

TABEL C
OPSÆTNING AF BRANCHELISTE

Titel	Oprindelse	Type	Omfang
PollutionCauseCodeValue	DK-jord	Tekst 6 cifre xx.xx.xx	CodeValue listet under CodeType 5 dvs. Brancher
Description	DK-jord	Tekst	Navn på aktivitet
Screening	Delprojekt 1	Nummer	Allokering af en screeningscore på 1-3
PollutantCodevalue	DK-jord	Tekst 4 cifre	CodeValue listet under CodeType 6 dvs. stoffer (pollutants)
Pollutant description	DK-jord	Tekst	Navn på de ovennævnte stoffer
StofGruppeBetegnelse	Delprojekt 1	Tekst	Opdeling i grupper som muligvis kan have sammenlignelige egenskaber som grundlag for udvælgelse af modelstoffer
ModelStofCodeValue	DK-jord	Tekst 4 cifre	CodeValue listet under CodeType 6 dvs. stoffer (pollutants)
Modelstof	DK-jord	Tekst	Navn på stoffet

Bilag 3: Oversigt over nettostofflisten og de allokerede modelstoffer

ModelStof CodeValue	Modelstof	PollutionComponent CodeValue	Description
2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
		2623	DICHLORETHAN
		3089	1,1,2-TRICHLORETHAN
		3090	1,1,2,2-TETRACH.ETH.
		4542	1,1-DICHLORETHAN
		9422	1,2-DICHLORETHAN
2690	2,6-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
		1559	CHLORPHENOL
		1563	2-CHLORPHENOL
		2686	4-CLOR,2-METHYLPHENO
		2688	2,4-DICHLORPHENOL
		2691	2,4,6-TRICHLORPHENOL
		2695	PENTACHLORPHENOL
		3009	2-NITROPHENOL
		3010	2,4-DINITROPHENOL
		3011	4-NITROPHENOL
		4534	2,4,5-TRICHLORPHENOL
3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
		2526	DETERGENTER NONION
		2527	DETERGENTER ANION
		3157	OVERFLADEAKTIVESTOF.
		9410	LAS
		9965	OCTYL- + NONYLPHENOL
1511	ARSEN	1511	ARSEN
		1531	BLY
		1546	CADMIUM
		2002	CHROM
		2004	CHROM,HEXAVALENT
		2005	CHROM,TRIVALENT
		2061	KOBBER
		2071	KVIKSØLV
		2072	KVIKSØLV,FILT
		2073	KVIKSØLV, SUSPENDERET
		2101	NIKKEL
		2251	ZINK
		3147	TUNGMETALLER
		3148	DIETHYLKVIKSØLV
		3149	DIMETHYLKVIKSØLV
3150	DIPHENYLKVIKSØLV		
4515	ATRAZIN	4515	ATRAZIN
		2712	2,6-DICHLORBENZAMID
		3505	ATRAZIN, DESETHYL-

ModelStof CodeValue	Modelstof	PollutionComponent CodeValue	Description
		3506	ATRAZIN, DESISOPROPY
		3507	ATRAZIN, HYDROXY-
		3592	GLYPHOSAT
		4516	SIMAZIN
		9944	BENTAZON
		9945	ISOPROTURON
0662	BENZEN	0662	BENZEN
		0455	ISOPROPYLBENZEN
		0649	NAPHTALEN
		0650	STYREN
		0665	TOLUEN
		0668	XYLEN
		0679	C10-AROMATER
		0703	BENZIN
		2555	OLIE-BENZIN
		2660	P-XYLEN
		2661	M-XYLEN
		2662	O-XYLEN
		2663	NAPHTHALEN
		3004	BTEXER OG LIGNENDE
		3006	BTEX (SUM)
		3007	ETHYLBENZEN
		3008	TEX (SUM)
		4007	C9-AROMATER
		9494	C5-C10 KULBRINTEFRAKTION
3105	CHLORBENZEN	3105	CHLORBENZEN
		0581	1,3,5-TRICHLORBENZEN
		3028	ANILIN
		3096	1,2-DICHLORBENZEN
		3097	1,2,4-TRICHLORBENZEN
		3101	2-CHLORANILIN
		3106	CHLOREREDE AROMATER
		4528	1,2,3-TRICHLORBENZEN
2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
		0414	1,2-DIBROMETHAN
		0491	TETRACHLORMETHAN
		2616	TETRACHLORMETHAN
		2624	DICHLORMETHAN
0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
		0304	CARBONDIOXID, AGGR.
		0380	CARBON,ORG,NVOC
		0382	CARBON,ORG,VOC
		0552	KEM.ILTF. COD, FILTR
		0553	KEM.ILTF. COD,SS
		0554	KEM.ILTF. COD, MODIF

ModelStof CodeValue	Modelstof	PollutionComponent CodeValue	Description
		0576	KEM.ILTF. KIF,TOTAL
		0577	KEM.ILTF. KIF,FILTR
		0578	KEM.ILTF. KIF,SS
		0579	KEM.ILTF. KIF EFTER 2 H
		1001	AMMONIAK,FRI
		1010	AMMONIAK+AMMONIUM FI
		1011	AMMONIAK+AMMONIUM
		1012	AMMONIAK+AMMONIUM-N
		1013	AMMONIUM-N,FILT
		1014	AMMONIUM-N
		1176	NITRAT
		1591	CHLORID
		1594	CHLORID, FILT.
		2041	JERN
		2042	JERN FILT
		2043	JERN FERRO
		2044	JERN FERRI
		2141	SULFAT-S
		2142	SULFAT
		2143	SULFIT
		2144	SULFAT, FILT.
		2172	SULFAT+SULFIT SO4
		2181	SULFID-S
		2192	HYDROGENSULFID-S
		3159	LOSSEPLADSPERKOLAT
		4600	KEM.ILTF. COD PARTK.
2017	CYANID	2017	CYANID
		0654	CYANID, TOTAL
		0655	CYANID, OXIDERBART
		0656	CYANID, SYREFLYGTIGT
3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
		0652	TERPENTIN
		2552	OLIE
		2553	OLIE OG FEDT
		3001	FYRINGSOLIE
		3002	OLIEPRODUKTER
		3003	PETROLEUM
		3060	HYDROCARBON., C8-C15
		9491	ALIFATISKE KULBRINTER
		9495	C10-C25 KULBRINTEFRAKTION
		9496	C25-C35 KULBRINTEFRAKTION
		9509	C6-C35 KULBRINTEFRAKTION
2701	FLUORANTHEN	2701	FLUORANTHEN
		0433	DIMETHYLNAPHTHALENER
		0461	METHYLNAPHTHALEN

ModelStof CodeValue	Modelstof	PollutionComponent CodeValue	Description
		0476	PHENANTHREN
		0661	ACENAPHTHYLEN
		0669	BENZ(B)FLUORANTHEN
		0670	DIBENZ(AH)ANTHRACEN
		0671	BENZ(GHI)PERYLEN
		0672	BENZ(K)FLUORANTHEN
		0702	BENZ(A)ANTHRACEN
		2577	POLYC.AROM.KULBR.PAH
		2703	2-METHYLNAPHTALEN
		2728	INDENO(1,2,3-CD)PYREN
		3026	ACENAPHTHEN
		3082	TJÆRE
		3084	BENZO(E)PYREN
		3085	BENZO(J)FLUORANTHEN
		3086	NAPHTHACEN
		3143	DDE (SUM O,P'+P,P')
		3144	DDD (SUM O,P'+P,P')
		3145	DDT (SUM O,P'+P,P')
		3152	TRIBUTHYLTINACETAT
		3153	TRIBUTHYLTINNAPHTH.
		3549	DDD, O,P'-
		3550	DDD, P,P'-
		3551	DDE, O,P'-
		3552	DDE, P,P'-
		3554	DDT, P,P'-
		4009	METHYLNAPHTHALATER
		5105	1,2-DIMETHYLNAPHTHAL
		5106	1,3-DIMETHYLNAPHTHAL
		5107	1,4-DIMETHYLNAPHTHAL
		5108	1,5-DIMETHYLNAPHTHAL
		5109	1,6-DIMETHYLNAPHTHAL
		5110	1,7-DIMETHYLNAPHTHAL
		5111	1,8-DIMETHYLNAPHTHAL
		5112	2,3-DIMETHYLNAPHTHAL
		5113	2,6-DIMETHYLNAPHTHAL
		5114	2,7-DIMETHYLNAPHTHAL
		5140	1,2,3-TRIMEHYLNAPHAL
		5141	1,2,4-TRIMEHYLNAPHAL
		5142	1,4,5-TRIMEHYLNAPHAL
		5143	1,4,6-TRIMEHYLNAPHAL
		5144	1,6,7-TRIMEHYLNAPHAL
		5145	1,2,5-TRIMEHYLNAPHAL
		5146	2,3,6-TRIMEHYLNAPHAL
		8927	--DDE (OP+PP)
		9411	PAH (SUM AF 9 PAH)

ModelStof CodeValue	Modelstof	PollutionComponent CodeValue	Description
		9412	PAH (SUM AF 16)
		9413	PAH (SUM AF 4 PAH)
		9818	1-METHYL-NAPHTHALEN
		9819	FLUOREN
		9821	ANTRACEN
		9822	PYREN
		9823	CHRYSEN
		9824	BENZ[A]PYREN
		9842	PAH, SUM AF 6
4512	MECHLORPROP	4512	MECHLORPROP
		2726	PESTICIDER, SUM
		3126	2,4,5-T
		4510	DICHLORPROP
		4511	MCPA
		9943	2,4-D
0490	MTBE	0490	MTBE
		0651	ACETONE
		0657	ETHANOL
		0658	2-PROPANOL
		0664	METHYL-ISOBUTYLKETON
		0667	N-BUTYL-ACETAT
		2652	FORMALDEHYD
		3005	BENZYLALKOHOL
		3043	ALKOHOLER
		3047	DIETHYLETHER
		3053	ETHERE
		3054	ETHYLACETAT
		3055	ETHYLENGLYKOL
		3057	ETHYLMETHYLKETON
		3059	GLYKOLER
		8252	METHANOL
2676	PHENOL	2676	PHENOL
		0582	DIMETHYLPHENOLER
		0648	XYLENOLER
		2677	PHENOLER SOM PHENOL
		2678	3-METHYLPHENOL
		2679	2,3 DIMETHYLPHENOL
		2680	2-METHYLPHENOL
		2681	4-METHYLPHENOL
		2683	3,5-DIMETHYLPHENOL
		2685	2,4-DIMETHYLPHENOL
		3012	C2-PHENOLER
		3013	C3-PHENOLER
		3014	O-CRESOL
		3015	P-CRESOL

ModelStof CodeValue	Modelstof	PollutionComponent CodeValue	Description
2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
		0404	CIS-1,2-DICHLORETHYL
		0406	1,2-DICHLORETHYLEN
		0407	1,1-DICHLORETHYLEN
		2025	FREON
		2617	TETRACHLORETHYLEN
		3087	CHLOREREDE OPL.MIDL.
		3088	DICHLORETHYLEN
		3122	TRICHLORFLUORMETHAN
		9946	VINYLCHLORID

Bilag 4: Oversigt over aktiviteter og de allokerede stoffer/ modelstoffer

POLLUTION- ACTIVITYCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
001	AKTIVITETER VEDR. BENZIN-, OLIE-, GAS-, KUL OG TJÆREPRODUKTER	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
001	AKTIVITETER VEDR. BENZIN-, OLIE-, GAS-, KUL OG TJÆREPRODUKTER	1	1531	BLY	1511	ARSEN
001	AKTIVITETER VEDR. BENZIN-, OLIE-, GAS-, KUL OG TJÆREPRODUKTER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
001	AKTIVITETER VEDR. BENZIN-, OLIE-, GAS-, KUL OG TJÆREPRODUKTER	1	2701	FLUORANTHEN	2701	FLUORANTHEN
001	AKTIVITETER VEDR. BENZIN-, OLIE-, GAS-, KUL OG TJÆREPRODUKTER	1	0490	MTBE	0490	MTBE
003	OLIERAFFINERING	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
004	OPARBEJDNING AF OLIEPRODUKTER	1	1531	BLY	1511	ARSEN
004	OPARBEJDNING AF OLIEPRODUKTER	1	0490	MTBE	0490	MTBE
004	OPARBEJDNING AF OLIEPRODUKTER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
004	OPARBEJDNING AF OLIEPRODUKTER	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
005	BENZIN OG OLIE, AKTIVITETER VEDR.	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
005	BENZIN OG OLIE, AKTIVITETER VEDR.	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
005	BENZIN OG OLIE, AKTIVITETER VEDR.	1	1531	BLY	1511	ARSEN
005	BENZIN OG OLIE, AKTIVITETER VEDR.	1	0490	MTBE	0490	MTBE
006	BENZIN OG OLIE, SALG AF	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
006	BENZIN OG OLIE, SALG AF	1	0490	MTBE	0490	MTBE
006	BENZIN OG OLIE, SALG AF	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
007	BENZIN OG OLIE, ERHVERVSMÆSSIG OPLAG AF	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
007	BENZIN OG OLIE, ERHVERVSMÆSSIG OPLAG AF	1	0490	MTBE	0490	MTBE
007	BENZIN OG OLIE, ERHVERVSMÆSSIG OPLAG AF	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
008	BENZIN OG OLIE, ERHVERVSMÆSSIG BRUG AF	1	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
008	BENZIN OG OLIE, ERHVERVSMÆSSIG BRUG AF	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
008	BENZIN OG OLIE, ERHVERVSMÆSSIG BRUG AF	1	0490	MTBE	0490	MTBE
008	BENZIN OG OLIE, ERHVERVSMÆSSIG BRUG AF	1	1531	BLY	1511	ARSEN
010	TJÆREPRODUKTER, AKTIVITETER VEDR.	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
010	TJÆREPRODUKTER, AKTIVITETER VEDR.	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
010	TJÆREPRODUKTER, AKTIVITETER VEDR.	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
010	TJÆREPRODUKTER, AKTIVITETER VEDR.	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
011	TJÆREPRODUKTER, PRODUKTION AF	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
011	TJÆREPRODUKTER, PRODUKTION AF	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
011	TJÆREPRODUKTER, PRODUKTION AF	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
011	TJÆREPRODUKTER, PRODUKTION AF	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
012	TJÆREPRODUKTER, OPBEVARING AF	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN

POLLUTION- ACTIVITYCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
012	TJÆREPRODUKTER, OPBEVARING AF	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
012	TJÆREPRODUKTER, OPBEVARING AF	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
012	TJÆREPRODUKTER, OPBEVARING AF	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
013	TJÆREPRODUKTER, ANVENDELSE AF	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
013	TJÆREPRODUKTER, ANVENDELSE AF	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
013	TJÆREPRODUKTER, ANVENDELSE AF	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
013	TJÆREPRODUKTER, ANVENDELSE AF	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
014	TJÆREPLADS, TJÆRING AF FISKEGARN	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
014	TJÆREPLADS, TJÆRING AF FISKEGARN	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
014	TJÆREPLADS, TJÆRING AF FISKEGARN	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
014	TJÆREPLADS, TJÆRING AF FISKEGARN	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
017	BYGAS, PRODUKTION AF	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
017	BYGAS, PRODUKTION AF	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
017	BYGAS, PRODUKTION AF	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
017	BYGAS, PRODUKTION AF	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
017	BYGAS, PRODUKTION AF	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
023	ASFALT, FREMSTILLING AF	1	2701	FLUORANTHEN	2701	FLUORANTHEN
023	ASFALT, FREMSTILLING AF	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
023	ASFALT, FREMSTILLING AF	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
023	ASFALT, FREMSTILLING AF	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
024	TAGPAP, FREMSTILLING AF	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
024	TAGPAP, FREMSTILLING AF	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
024	TAGPAP, FREMSTILLING AF	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
024	TAGPAP, FREMSTILLING AF	1	2701	FLUORANTHEN	2701	FLUORANTHEN
030	FARVNING, BLEGNING, IMPRÆGNERING, RENSNING OG GARVNING AF	1	2061	KOBBER	1511	ARSEN
030	FARVNING, BLEGNING, IMPRÆGNERING, RENSNING OG GARVNING AF	1	1511	ARSEN	1511	ARSEN
030	FARVNING, BLEGNING, IMPRÆGNERING, RENSNING OG GARVNING AF	1	2004	CHROM,HEXVALENT	1511	ARSEN
030	FARVNING, BLEGNING, IMPRÆGNERING, RENSNING OG GARVNING AF	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
033	IMPRÆGNERING	1	2004	CHROM,HEXVALENT	1511	ARSEN
033	IMPRÆGNERING	1	2695	PENTACHLORPHENO L	2690	2,6-DICHLORPHENOL
033	IMPRÆGNERING	1	2061	KOBBER	1511	ARSEN
033	IMPRÆGNERING	1	3010	2,4-DINITROPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
033	IMPRÆGNERING	1	1511	ARSEN	1511	ARSEN
034	RENSNING	1	9946	VINYLCHELORID	2618	TRICHLORETHYLEN
034	RENSNING	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
034	RENSNING	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN

POLLUTION- ACTIVITYCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
034	RENSNING	1	2617	TETRACHLORETHYLE N	2618	TRICHLORETHYLEN
035	GARVNING	1	0667	N-BUTYL-ACETAT	0490	MTBE
035	GARVNING	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
035	GARVNING	1	0703	BENZIN	0662	BENZEN
035	GARVNING	1	1511	ARSEN	1511	ARSEN
035	GARVNING	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
035	GARVNING	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
044	SPRØJTEPLADS, PESTICIDER, PÅFYLDNING OG RENGØRING	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
046	METAL, STØBNING AF	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
046	METAL, STØBNING AF	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
046	METAL, STØBNING AF	1	1531	BLY	1511	ARSEN
046	METAL, STØBNING AF	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
049	METAL, AFFEDTNING OG OVERFLADEBEHANDLING AF	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
049	METAL, AFFEDTNING OG OVERFLADEBEHANDLING AF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
049	METAL, AFFEDTNING OG OVERFLADEBEHANDLING AF	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
049	METAL, AFFEDTNING OG OVERFLADEBEHANDLING AF	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
049	METAL, AFFEDTNING OG OVERFLADEBEHANDLING AF	1	2690	2,6-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
049	METAL, AFFEDTNING OG OVERFLADEBEHANDLING AF	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
049	METAL, AFFEDTNING OG OVERFLADEBEHANDLING AF	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
050	METAL, AFFEDTNING AF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
050	METAL, AFFEDTNING AF	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
050	METAL, AFFEDTNING AF	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
050	METAL, AFFEDTNING AF	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
051	METAL, GALVANISERING AF	1	2101	NIKKEL	1511	ARSEN
051	METAL, GALVANISERING AF	1	2251	ZINK	1511	ARSEN
051	METAL, GALVANISERING AF	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
051	METAL, GALVANISERING AF	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
051	METAL, GALVANISERING AF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
053	METAL, FORKROMNING AF	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
053	METAL, FORKROMNING AF	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
053	METAL, FORKROMNING AF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
055	METAL, FORNIKLING AF	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
055	METAL, FORNIKLING AF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
055	METAL, FORNIKLING AF	1	2101	NIKKEL	1511	ARSEN
056	METAL, MALING OG LAKERING AF	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
056	METAL, MALING OG LAKERING AF	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
056	METAL, MALING OG LAKERING AF	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN

POLLUTION- ACTIVITYCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
056	METAL, MALING OG LAKERING AF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
056	METAL, MALING OG LAKERING AF	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
056	METAL, MALING OG LAKERING AF	1	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
057	METAL, ANDEN OVERFLADEBEHANDLING AF	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
057	METAL, ANDEN OVERFLADEBEHANDLING AF	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
057	METAL, ANDEN OVERFLADEBEHANDLING AF	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
057	METAL, ANDEN OVERFLADEBEHANDLING AF	1	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
057	METAL, ANDEN OVERFLADEBEHANDLING AF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
066	LOSSEPLADS	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
066	LOSSEPLADS	1	1176	NITRAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
066	LOSSEPLADS	1	1012	AMMONIAK+AMMONI UM-N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
066	LOSSEPLADS	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
066	LOSSEPLADS	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
066	LOSSEPLADS	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
066	LOSSEPLADS	1	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
066	LOSSEPLADS	1	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
066	LOSSEPLADS	1	1531	BLY	1511	ARSEN
066	LOSSEPLADS	1	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
066	LOSSEPLADS	1	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
066	LOSSEPLADS	1	9410	LAS	3158	4-NONYLPHENOL
066	LOSSEPLADS	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	1012	AMMONIAK+AMMONI UM-N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	1531	BLY	1511	ARSEN
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	9410	LAS	3158	4-NONYLPHENOL
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	1176	NITRAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF	1	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE

POLLUTION- ACTIVITYCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
	AFFALD					
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
067	LOSSEPLADS, UKONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
078	BILER, SKROTNING OG GENVINDING AF	1	1531	BLY	1511	ARSEN
078	BILER, SKROTNING OG GENVINDING AF	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
079	JERN OG METAL, SKROTNING OG GENVINDING AF	1	1531	BLY	1511	ARSEN
079	JERN OG METAL, SKROTNING OG GENVINDING AF	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
080	BATTERIER OG AKKUMULATORE, SKROTNING OG GENVINDING AF	1	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
080	BATTERIER OG AKKUMULATORE, SKROTNING OG GENVINDING AF	1	1531	BLY	1511	ARSEN
092	SALTOPLAG	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
092	SALTOPLAG	1	1591	CHLORID	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
100	BENZIN-/OLIEUDSKILLER	1	0703	BENZIN	0662	BENZEN
100	BENZIN-/OLIEUDSKILLER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
100	BENZIN-/OLIEUDSKILLER	1	1531	BLY	1511	ARSEN
002	UDVINDING AF OLIE OG GAS	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
009	VILLAOLIETANK, PRIVAT OPLAG AF	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
015	GAS, AKTIVITETER VEDR.	2				
016	GAS, PRODUKTION AF	2	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
018	GAS, OPLAG	2				
019	KUL OG KOKS, AKTIVITETER VEDR.	2	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
019	KUL OG KOKS, AKTIVITETER VEDR.	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
022	BRUNKUL, UDVINDING AF	2				
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	3054	ETHYLACETAT	0490	MTBE
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	9946	VINYLCHLORID	2618	TRICHLORETHYLEN
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	2616	TETRACHLORMETHA N	2612	CHLOROFORM
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE

POLLUTION- ACTIVITYCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	0650	STYREN	0662	BENZEN
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	3047	DIETHYLETHER	0490	MTBE
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
025	AKTIVITETER VEDR. KEMISKE PROCESSER OG PRODUKTER (UNDTAGEN OLIEPRODUKTER, KODE 1)	2	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	9946	VINYLCHELRID	2618	TRICHLORETHYLEN
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	0650	STYREN	0662	BENZEN
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	2616	TETRACHLORMETHA N	2612	CHLOROFORM
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	3047	DIETHYLETHER	0490	MTBE
026	KEMIKALIER, PRODUKTION AF	2	3054	ETHYLACETAT	0490	MTBE
027	KEMIKALIER, SALG AF	2				
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	2616	TETRACHLORMETHA N	2612	CHLOROFORM
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	9946	VINYLCHELRID	2618	TRICHLORETHYLEN
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	0650	STYREN	0662	BENZEN
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	3047	DIETHYLETHER	0490	MTBE
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	3054	ETHYLACETAT	0490	MTBE
028	KEMIKALIER, OPBEVARING AF	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	0650	STYREN	0662	BENZEN

POLLUTION- ACTIVITETCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	2616	TETRACHLORMETHA N	2612	CHLOROFORM
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	9946	VINYLCHLORID	2618	TRICHLORETHYLEN
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	3054	ETHYLACETAT	0490	MTBE
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	3047	DIETHYLETHER	0490	MTBE
029	KEMIKALIER, ANVENDELSE AF	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
031	FARVNING	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
036	GLASFIBER, STØBNING AF	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
036	GLASFIBER, STØBNING AF	2	3007	ETHYLBENZEN	0662	BENZEN
036	GLASFIBER, STØBNING AF	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
037	BEJDSNING	2	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
038	FRØ- OG RODBEJDSNING	2	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
038	FRØ- OG RODBEJDSNING	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
039	TRÆBEJDSNING	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
040	PESTICIDER, AKTIVITETER VEDR.	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
041	PESTICIDER, PRODUKTION AF	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
042	PESTICIDER, OPBEVARING AF	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
043	PESTICIDER, ANVENDELSE AF	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
045	AKTIVITETER VEDR. METALLER	2				
047	METAL, VALSNING OG STANDSNING AF	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
047	METAL, VALSNING OG STANDSNING AF	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
047	METAL, VALSNING OG STANDSNING AF	2	2690	2,6-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
047	METAL, VALSNING OG STANDSNING AF	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
047	METAL, VALSNING OG STANDSNING AF	2	1531	BLY	1511	ARSEN
048	METAL, SKÆRING, FRÆSNING, SVEJSNING OG LODNING AF	2	2690	2,6-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
048	METAL, SKÆRING, FRÆSNING, SVEJSNING OG LODNING AF	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
048	METAL, SKÆRING, FRÆSNING, SVEJSNING OG LODNING AF	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
048	METAL, SKÆRING, FRÆSNING, SVEJSNING OG LODNING AF	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
052	METAL, FORTINNING AF	2	2236	TIN		

POLLUTION- ACTIVITYCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
052	METAL, FORTINNING AF	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
052	METAL, FORTINNING AF	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
054	METAL, KADMIERING AF	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
054	METAL, KADMIERING AF	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
054	METAL, KADMIERING AF	2	1546	CADMIUM	1511	ARSEN
058	METAL, ANDEN ANVENDELSE AF	2				
059	AKTIVITETER VEDR. LANDBRUG, SKOVBRUG, FISKERI OG TILKNYTTET INDUSTRI	2	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
059	AKTIVITETER VEDR. LANDBRUG, SKOVBRUG, FISKERI OG TILKNYTTET INDUSTRI	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
059	AKTIVITETER VEDR. LANDBRUG, SKOVBRUG, FISKERI OG TILKNYTTET INDUSTRI	2	3145	DDT (SUM O,P'+P,P')	2701	FLUORANTHEN
059	AKTIVITETER VEDR. LANDBRUG, SKOVBRUG, FISKERI OG TILKNYTTET INDUSTRI	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
059	AKTIVITETER VEDR. LANDBRUG, SKOVBRUG, FISKERI OG TILKNYTTET INDUSTRI	2	3003	PETROLEUM	3000	DIESELolie
059	AKTIVITETER VEDR. LANDBRUG, SKOVBRUG, FISKERI OG TILKNYTTET INDUSTRI	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
060	OLIE, PRODUKTION AF ANIMALSK OG VEGETABILSK	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
062	AKTIVITETER VEDR. JORD OG AFFALD	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
062	AKTIVITETER VEDR. JORD OG AFFALD	2	1531	BLY	1511	ARSEN
062	AKTIVITETER VEDR. JORD OG AFFALD	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
063	FYLDPLADS, DEPONERING	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
063	FYLDPLADS, DEPONERING	2	1531	BLY	1511	ARSEN
063	FYLDPLADS, DEPONERING	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
064	FYLDPLADS, DEPONERING AF JORD	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
064	FYLDPLADS, DEPONERING AF JORD	2	1531	BLY	1511	ARSEN
064	FYLDPLADS, DEPONERING AF JORD	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
065	FYLDPLADS, DEPONERING AF JORD OG BYGNINGSAFFALD	2	1531	BLY	1511	ARSEN
065	FYLDPLADS, DEPONERING AF JORD OG BYGNINGSAFFALD	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
065	FYLDPLADS, DEPONERING AF JORD OG BYGNINGSAFFALD	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
068	LOSSEPLADS, KONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
068	LOSSEPLADS, KONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	2	2552	OLIE	3000	DIESELolie
068	LOSSEPLADS, KONTROLLERET DEPONERING AF AFFALD	2	1176	NITRAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	1176	NITRAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	2552	OLIE	3000	DIESELolie
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL

POLLUTION-ACTIVITYCODE-VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	1012	AMMONIAK+AMMONIUM-N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	9410	LAS	3158	4-NONYLPHENOL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	1176	NITRAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
069	SPECIALDEPOT, DEPONERING	2	1531	BLY	1511	ARSEN
070	GENANVENDELSE OG NYTTIGGØRELSE AF JORD OG RESTPRODUKTER	2				
071	FORURENET FYLDJORD, TILFØRT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
071	FORURENET FYLDJORD, TILFØRT	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
071	FORURENET FYLDJORD, TILFØRT	2	1531	BLY	1511	ARSEN
072	SLAGGE, TILFØRT/UDLAGT	2	1531	BLY	1511	ARSEN
072	SLAGGE, TILFØRT/UDLAGT	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
073	KULSLAGGE, TILFØRT/UDLAGT	2	1531	BLY	1511	ARSEN
073	KULSLAGGE, TILFØRT/UDLAGT	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
074	SLAGGE FRA AFFALDSFORBRÆNDING, TILFØRT/UDLAGT	2	1531	BLY	1511	ARSEN
074	SLAGGE FRA AFFALDSFORBRÆNDING, TILFØRT/UDLAGT	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
075	FLYVEASKE, TILFØRT/UDLAGT	2	1531	BLY	1511	ARSEN
075	FLYVEASKE, TILFØRT/UDLAGT	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
076	ANDRE RESTPRODUKTER, TILFØRT/UDLAGT	2				
077	GENVINDING AF AFFALD	2	1531	BLY	1511	ARSEN
077	GENVINDING AF AFFALD	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
081	ELEKTRISK OG ELEKTRONISK AFFALD, SKROTNING OG GENVINDING AF	2	1546	CADMIUM	1511	ARSEN
081	ELEKTRISK OG ELEKTRONISK AFFALD, SKROTNING OG GENVINDING AF	2	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
081	ELEKTRISK OG ELEKTRONISK AFFALD, SKROTNING OG GENVINDING AF	2	1531	BLY	1511	ARSEN
082	ANDRE AFFALDSPRODUKTER, SKROTNING AF GENVINDING AF	2	1531	BLY	1511	ARSEN
082	ANDRE AFFALDSPRODUKTER, SKROTNING AF GENVINDING AF	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
083	FORBRÆNDING AF AFFALD	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE

POLLUTION- ACTIVITETCODE- VALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTIONCOMP ONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF CODEVALUE	MODELSTOF
085	DIFFUS FORURENING, TRAFIK	2				
087	DIFFUS FORURENING, SKORTSTENFANE	2				
088	ANDRE AKTIVITETER UDEN TILKNYTNING TIL BRANCHE	2				
089	JERNBANE OG RANGÉROMRÅDE	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
089	JERNBANE OG RANGÉROMRÅDE	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
089	JERNBANE OG RANGÉROMRÅDE	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
089	JERNBANE OG RANGÉROMRÅDE	2	1531	BLY	1511	ARSEN
089	JERNBANE OG RANGÉROMRÅDE	2	1546	CADMIUM	1511	ARSEN
089	JERNBANE OG RANGÉROMRÅDE	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
089	JERNBANE OG RANGÉROMRÅDE	2	4515	ATRAZIN	4515	ATRAZIN
090	MATERIALGÅRD	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
090	MATERIALGÅRD	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
091	MATERIALGÅRD FOR ENTREPRENØR MATERIEL	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
091	MATERIALGÅRD FOR ENTREPRENØR MATERIEL	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
093	SKYDEBANE, AKTIVITETER VEDR.	2	1531	BLY	1511	ARSEN
094	TRANSFORMATORSTATION	2	3105	CHLORBENZEN	3105	CHLORBENZEN
094	TRANSFORMATORSTATION	2	1531	BLY	1511	ARSEN
094	TRANSFORMATORSTATION	2	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
094	TRANSFORMATORSTATION	2	2552	OLIE	3000	DIESELOLIE
096	UHELD UDEN BRANCHETILKNYTNING, FORURENING FRA	2				
098	SLAGGE FRA ESSE (FOR SMEDE O.LIGN. BRANCHER)	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
099	TRÆ, OVERFLADEBEHANDLING AF (MALING O.LIGN.)	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
099	TRÆ, OVERFLADEBEHANDLING AF (MALING O.LIGN.)	2	1531	BLY	1511	ARSEN
099	TRÆ, OVERFLADEBEHANDLING AF (MALING O.LIGN.)	2	2002	CHROM	1511	ARSEN
000	IKKE OPLYST	3				
020	KOKS, FREMSTILLING AF	3	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
020	KOKS, FREMSTILLING AF	3	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
021	TRÆKUL, FREMSTILLING AF	3	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
021	TRÆKUL, FREMSTILLING AF	3	0651	ACETONE	0490	MTBE
032	BLEGNING	3				
061	GYLLETANK, OPLAG AF GYLLE	3				
084	DIFFUS FORURENING	3				
086	DIFFUS FORURENING, INDUSTRI	3				
095	UHELD	3				
097	BRAND	3				
999	ANDET	3				

Bilag 5: Oversigt over brancher og de allokerede stoffer/modelstoffer

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	3047	DIETHYLETHER	0490	MTBE
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	9946	VINYLCHLORID	2618	TRICHLORETHYLEN
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	0650	STYREN	0662	BENZEN
00.00.70	INDUSTRIGRUND	1	2616	TETRACHLORMETHAN	2612	CHLOROFORM
00.01.00	OPLAGSPLADS	1	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
01.12.00	GARTNERIER OG PLANTEskOLER	1	4515	ATRAZIN	4515	ATRAZIN
01.12.00	GARTNERIER OG PLANTEskOLER	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
01.12.10	GARTNERIER	1	4515	ATRAZIN	4515	ATRAZIN
01.12.10	GARTNERIER	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
01.12.20	PLANTEskOLER	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
01.12.20	PLANTEskOLER	1	4515	ATRAZIN	4515	ATRAZIN
01.41.10	LANDBRUGSMASKINSTATIONER	1	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
01.41.10	LANDBRUGSMASKINSTATIONER	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
11.00.00	UDVINDING AF RÅolie OG NATURGAS MV.	1	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
11.10.00	UDVINDING AF RÅolie OG NATURGAS	1	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
17.30.00	FÆRDIGBEHANDLING AF TEKSTILER	1	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
17.30.00	FÆRDIGBEHANDLING AF TEKSTILER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
17.30.00	FÆRDIGBEHANDLING AF TEKSTILER	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
17.30.00	FÆRDIGBEHANDLING AF TEKSTILER	1	2061	KOBBER	1511	ARSEN
17.30.00	FÆRDIGBEHANDLING AF TEKSTILER	1	2552	olie	3000	DIESELolie
17.30.00	FÆRDIGBEHANDLING AF TEKSTILER	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
17.51.00	TÆPPEFABRIKKER	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
17.51.00	TÆPPEFABRIKKER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
17.51.00	TÆPPEFABRIKKER	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
17.51.00	TÆPPEFABRIKKER	1	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
17.52.00	REBSLAGERIER OG FISKENETFABRIKKER (VODBINDERE)	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
17.52.00	REBSLAGERIER OG FISKENETFABRIKKER (VODBINDERE)	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELolie

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
17.52.00	REBSLAGERIER OG FISKENETFABRIKKER (VODBINDERE)	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
17.52.10	REBSLAGERIER	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
17.52.10	REBSLAGERIER	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
17.52.10	REBSLAGERIER	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
17.52.20	FISKENETFABRIKKER (VODBINDERE)	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
17.52.20	FISKENETFABRIKKER (VODBINDERE)	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
17.52.20	FISKENETFABRIKKER (VODBINDERE)	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
19.00.00	LÆDERINDUSTRI	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
19.00.00	LÆDERINDUSTRI	1	2061	KOBBER	1511	ARSEN
19.00.00	LÆDERINDUSTRI	1	1511	ARSEN	1511	ARSEN
19.00.00	LÆDERINDUSTRI	1	2695	PENTACHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
19.10.00	GARVERIER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
19.10.00	GARVERIER	1	0667	N-BUTYL-ACETAT	0490	MTBE
19.10.00	GARVERIER	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
19.10.00	GARVERIER	1	2061	KOBBER	1511	ARSEN
20.10.20	TRÆIMPRÆGNERINGSVIRKSOMHEDER MV.	1	1511	ARSEN	1511	ARSEN
20.10.20	TRÆIMPRÆGNERINGSVIRKSOMHEDER MV.	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
20.10.20	TRÆIMPRÆGNERINGSVIRKSOMHEDER MV.	1	2061	KOBBER	1511	ARSEN
20.10.20	TRÆIMPRÆGNERINGSVIRKSOMHEDER MV.	1	2695	PENTACHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
22.00.00	GRAFISK INDUSTRI	1	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
22.00.00	GRAFISK INDUSTRI	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
22.00.00	GRAFISK INDUSTRI	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
22.00.00	GRAFISK INDUSTRI	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
23.00.00	MINERALOLIEINDUSTRI MV.	1	1531	BLY	1511	ARSEN
23.00.00	MINERALOLIEINDUSTRI MV.	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
23.20.00	FREMSTILLING AF RAFFINEREDE MINERALOLIEPRODUKTER	1	1531	BLY	1511	ARSEN
23.20.00	FREMSTILLING AF RAFFINEREDE MINERALOLIEPRODUKTER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	9946	VINYLCHLORID	2618	TRICHLORETHYLEN
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	3054	ETHYLACETAT	0490	MTBE
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	3047	DIETHYLETHER	0490	MTBE
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	2616	TETRACHLORMETHAN	2612	CHLOROFORM
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	0650	STYREN	0662	BENZEN
24.00.00	KEMISK INDUSTRI	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
24.20.00	FREMSTILLING AF PESTICIDER OG ANDRE AGROKEMISKE PRODUKTER	1	4515	ATRAZIN	4515	ATRAZIN
24.20.00	FREMSTILLING AF PESTICIDER OG ANDRE AGROKEMISKE PRODUKTER	1	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
24.30.00	FREMSTILLING AF MALING, LAK, TRYKFARVER MV. SAMT TÆTNINGS-MATERIALER	1	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
24.30.00	FREMSTILLING AF MALING, LAK, TRYKFARVER MV. SAMT TÆTNINGS-MATERIALER	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
24.30.00	FREMSTILLING AF MALING, LAK, TRYKFARVER MV. SAMT TÆTNINGS-MATERIALER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
24.30.00	FREMSTILLING AF MALING, LAK, TRYKFARVER MV. SAMT TÆTNINGS-MATERIALER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.30.00	FREMSTILLING AF MALING, LAK, TRYKFARVER MV. SAMT TÆTNINGS-MATERIALER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
24.40.00	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER; MEDICINALVAREFABRIKKER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.40.00	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER; MEDICINALVAREFABRIKKER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
24.40.00	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER; MEDICINALVAREFABRIKKER	1	8252	METHANOL	0490	MTBE
24.41.00	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.41.00	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
24.41.00	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER	1	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
24.41.00	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER	1	8252	METHANOL	0490	MTBE
24.42.00	MEDICINALVAREFABRIKKER	1	8252	METHANOL	0490	MTBE
24.42.00	MEDICINALVAREFABRIKKER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.42.00	MEDICINALVAREFABRIKKER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
24.42.00	MEDICINALVAREFABRIKKER	1	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
24.51.10	SÆBE- OG VASKEMIDDELFABRIKKER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.51.10	SÆBE- OG VASKEMIDDELFABRIKKER	1	9410	LAS	3158	4-NONYLPHENOL
24.60.00	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER	1	8252	METHANOL	0490	MTBE
24.60.00	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.60.00	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
24.64.00	FREMSTILLING AF FOTOKEMISKE PRODUKTER	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
24.64.00	FREMSTILLING AF FOTOKEMISKE PRODUKTER	1	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
24.64.00	FREMSTILLING AF FOTOKEMISKE PRODUKTER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.64.00	FREMSTILLING AF FOTOKEMISKE PRODUKTER	1	2226	SØLV		
24.66.00	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER I ØVRIGT	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
24.66.00	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER I ØVRIGT	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
24.66.00	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER I ØVRIGT	1	8252	METHANOL	0490	MTBE
25.00.00	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	1	0650	STYREN	0662	BENZEN
25.00.00	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
25.00.00	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
25.00.00	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
25.00.00	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
25.00.00	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
25.00.00	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	1	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	0650	STYREN	0662	BENZEN
25.20.00	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
25.21.10	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, FILM OG ANDRE FLADE FORMER AF PLAST	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
25.21.10	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, FILM OG ANDRE FLADE FORMER AF PLAST	1	0650	STYREN	0662	BENZEN
25.21.10	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, FILM OG ANDRE FLADE FORMER AF PLAST	1	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
25.21.10	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, FILM OG ANDRE FLADE FORMER AF PLAST	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
25.21.10	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, FILM OG ANDRE FLADE FORMER AF PLAST	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
25.21.10	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, FILM OG ANDRE FLADE FORMER AF PLAST	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
25.21.10	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, FILM OG ANDRE FLADE FORMER AF PLAST	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
25.22.00	FREMSTILLING AF PLASTEMBALLAGE	1	0650	STYREN	0662	BENZEN
25.22.00	FREMSTILLING AF PLASTEMBALLAGE	1	0651	ACETONE	0490	MTBE
25.22.00	FREMSTILLING AF PLASTEMBALLAGE	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
25.22.00	FREMSTILLING AF PLASTEMBALLAGE	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
25.22.00	FREMSTILLING AF PLASTEMBALLAGE	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
25.22.00	FREMSTILLING AF PLASTEMBALLAGE	1	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
25.22.00	FREMSTILLING AF PLASTEMBALLAGE	1	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
26.82.10	ASFALT- OG TAGPAPFABRIKKER	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
26.82.10	ASFALT- OG TAGPAPFABRIKKER	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
26.82.10	ASFALT- OG TAGPAPFABRIKKER	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
26.82.10	ASFALT- OG TAGPAPFABRIKKER	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
27.00.00	FREMSTILLING AF METAL	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
27.00.00	FREMSTILLING AF METAL	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
27.00.00	FREMSTILLING AF METAL	1	1531	BLY	1511	ARSEN
27.00.00	FREMSTILLING AF METAL	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
27.50.00	STØBNING AF METALPRODUKTER	1	1531	BLY	1511	ARSEN
27.50.00	STØBNING AF METALPRODUKTER	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
27.50.00	STØBNING AF METALPRODUKTER	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
27.50.00	STØBNING AF METALPRODUKTER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
27.51.00	STØBNING AF JERNPRODUKTER	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
27.51.00	STØBNING AF JERNPRODUKTER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
27.51.00	STØBNING AF JERNPRODUKTER	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
27.51.00	STØBNING AF JERNPRODUKTER	1	1531	BLY	1511	ARSEN
28.00.00	JERN- OG METALVAREINDUSTRI	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
28.00.00	JERN- OG METALVAREINDUSTRI	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.00.00	JERN- OG METALVAREINDUSTRI	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
28.00.00	JERN- OG METALVAREINDUSTRI	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
28.10.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
28.10.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
28.10.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.10.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.11.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER OG DELE HERAF	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
28.11.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER OG DELE HERAF	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
28.11.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER OG DELE HERAF	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.11.00	FREMSTILLING AF METALKONSTRUKTIONER OG DELE HERAF	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.50.00	BEHANDLING OG COATING AF METAL; ALMINDELIGE	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
28.50.00	BEHANDLING OG COATING AF METAL; ALMINDELIGE	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.50.00	BEHANDLING OG COATING AF METAL; ALMINDELIGE	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.50.00	BEHANDLING OG COATING AF METAL; ALMINDELIGE	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
28.50.00	BEHANDLING OG COATING AF METAL; ALMINDELIGE	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
28.51.00	OVERFLADEBEHANDLING AF METAL	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
28.51.00	OVERFLADEBEHANDLING AF METAL	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.51.00	OVERFLADEBEHANDLING AF METAL	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.51.00	OVERFLADEBEHANDLING AF METAL	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
28.51.00	OVERFLADEBEHANDLING AF METAL	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.00.00	MASKININDUSTRI	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.00.00	MASKININDUSTRI	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
29.00.00	MASKININDUSTRI	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.00.00	MASKININDUSTRI	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.30.00	FLYFABRIKKER OG -VÆRKSTEDER	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.30.00	FLYFABRIKKER OG -VÆRKSTEDER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
35.30.00	FLYFABRIKKER OG -VÆRKSTEDER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
35.30.00	FLYFABRIKKER OG -VÆRKSTEDER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.00.00	MØBELINDUSTRI OG ANDEN INDUSTRI	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
36.00.00	MØBELINDUSTRI OG ANDEN INDUSTRI	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
36.00.00	MØBELINDUSTRI OG ANDEN INDUSTRI	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.00.00	MØBELINDUSTRI OG ANDEN INDUSTRI	1	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
36.00.00	MØBELINDUSTRI OG ANDEN INDUSTRI	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
40.11.00	PRODUKTION AF ELEKTRICITET	1	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
40.11.00	PRODUKTION AF ELEKTRICITET	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
40.11.00	PRODUKTION AF ELEKTRICITET	1	3105	CHLORBENZEN	3105	CHLORBENZEN
40.21.00	FREMSTILLING AF GAS	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
40.21.00	FREMSTILLING AF GAS	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
40.21.00	FREMSTILLING AF GAS	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
40.21.00	FREMSTILLING AF GAS	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
40.30.00	VARMEFORSYNING	1	2676	PHENOL	2676	PHENOL
40.30.00	VARMEFORSYNING	1	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
40.30.00	VARMEFORSYNING	1	3003	PETROLEUM	3000	DIESELOLIE
40.30.00	VARMEFORSYNING	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
40.30.00	VARMEFORSYNING	1	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
40.30.00	VARMEFORSYNING	1	1531	BLY	1511	ARSEN
40.30.00	VARMEFORSYNING	1	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
50.20.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF BILER MV.	1	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
50.20.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF BILER MV.	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
50.20.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF BILER MV.	1	3059	GLYKOLER	0490	MTBE
50.20.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF BILER MV.	1	0490	MTBE	0490	MTBE
50.20.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF BILER MV.	1	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
50.20.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF BILER MV.	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
50.20.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF BILER MV.	1	1531	BLY	1511	ARSEN
50.20.10	AUTOREPARATIONSVÆRKSTEDER	1	0490	MTBE	0490	MTBE
50.20.10	AUTOREPARATIONSVÆRKSTEDER	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
50.20.10	AUTOREPARATIONSVÆRKSTEDER	1	1531	BLY	1511	ARSEN
50.20.10	AUTOREPARATIONSVÆRKSTEDER	1	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD,

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
					TOTAL	
50.20.10	AUTOREPARATIONSVÆRKSTEDER	1	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
50.20.10	AUTOREPARATIONSVÆRKSTEDER	1	3059	GLYKOLER	0490	MTBE
50.20.10	AUTOREPARATIONSVÆRKSTEDER	1	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
50.20.20	KAROSSERIVÆRKSTEDER (PLADESMEDE)	1	0662	BENZEN	0662	BENZEN
50.20.20	KAROSSERIVÆRKSTEDER (PLADESMEDE)	1	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
50.20.50	AUTOLAKERERIER	1	0650	STYREN	0662	BENZEN
50.20.50	AUTOLAKERERIER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
50.20.50	AUTOLAKERERIER	1	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
50.20.50	AUTOLAKERERIER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
50.20.50	AUTOLAKERERIER	1	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
93.01.00	VASKERIER OG RENSERIER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
93.01.00	VASKERIER OG RENSERIER	1	9946	VINYLCHELRID	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.00	VASKERIER OG RENSERIER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.00	VASKERIER OG RENSERIER	1	2617	TETRACHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.10	ERHVERVS- OG INSTITUTIONSVASKERIER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
93.01.10	ERHVERVS- OG INSTITUTIONSVASKERIER	1	2617	TETRACHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.10	ERHVERVS- OG INSTITUTIONSVASKERIER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.10	ERHVERVS- OG INSTITUTIONSVASKERIER	1	9946	VINYLCHELRID	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.30	RENSERIER	1	2025	FREON	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.30	RENSERIER	1	9946	VINYLCHELRID	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.30	RENSERIER	1	2617	TETRACHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
93.01.30	RENSERIER	1	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
93.01.30	RENSERIER	1	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
00.00.10	INSTITUTION	2				
00.00.20	BØRNEINSTITUTION	2				
00.00.30	OFFENTLIG LEGEPLADS	2				
00.00.40	PARCEL- OG RÆKKEHUS	2				
00.00.50	BOLIGEJENDOM	2	3001	FYRINGSolie	3000	DIESELolie
00.00.60	KONTOR- OG ERHVERVSEJENDOM	2				
00.00.80	SOMMERHUS	2				
00.00.90	KOLONIHAVE	2				
00.01.10	TJENESTEYDELSER	2				
00.01.20	FORLYSTELSER, SPORT M.V.	2				
00.01.30	REKREATIVT AREAL	2				
00.01.50	UBEBYGGET	2				
00.01.60	UBENYTTET	2				
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	1176	NITRAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	9410	LAS	3158	4-NONYLPHENOL

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	2688	2,4-DICHLORPHENOL	2690	2,6-DICHLORPHENOL
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	1531	BLY	1511	ARSEN
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	1012	AMMONIAK+AMMONIUM -N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
00.01.70	IKKE SPECIFICERET	2	2552	OLIE	3000	DIESELolie
00.01.80	INGEN	2				
01.00.00	LANDBRUG, JAGT MV.	2				
01.10.00	PLANTEAVL	2				
01.11.00	AGERBRUG	2				
01.11.10	KORNAVL	2				
01.11.90	AGERBRUG I ØVRIGT	2				
01.13.00	DYRKNING AF FRUGT OG BÆR, NØDDER OG KRYDDERIPLANTER	2				
01.20.00	HUSDYRAVL	2				
01.22.10	STUTTERIER	2				
01.23.00	SVINEAVL	2				
01.24.00	FJERKRÆAVL	2				
01.25.00	PELSDYR- OG ANDEN HUSDYRAVL	2				
01.25.10	PELSDYRAVL	2				
01.25.90	OPDRÆT AF ANDRE DYR	2				
01.30.00	PLANTEAVL KOMBINERET MED HUSDYRAVL (BLANDET DRIFT)	2				
01.30.00	PLANTEAVL KOMBINERET MED HUSDYRAVL (BLANDET DRIFT)	2				
01.40.00	LANDBRUGSSERVICE UNDTAGEN DYRLÆGEVIRKSOMHED	2				
01.41.00	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED AGERBRUG; ANLÆG AF HAVER OG PARKANLÆG	2				
01.41.20	ANLÆGSGARTNERIER	2				
01.41.90	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED AGERBRUG I ØVRIGT	2				
01.50.00	JAGT, FANGST OG SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE HERMED	2				
02.00.00	SKOVBRUG MV.	2	3145	DDT (SUM O,P'+P,P')	2701	FLUORANTHEN

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
02.01.00	SKOVBRUG	2	3145	DDT (SUM O,P'+P,P')	2701	FLUORANTHEN
02.02.00	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED SKOVBRUG	2	3145	DDT (SUM O,P'+P,P')	2701	FLUORANTHEN
05.00.00	FISKERI MV.	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
05.00.00	FISKERI MV.	2	3003	PETROLEUM	3000	DIESELolie
05.00.00	FISKERI MV.	2	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
05.00.00	FISKERI MV.	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
05.01.00	FISKERI	2	9824	BENZ[A]PYREN	2701	FLUORANTHEN
05.01.00	FISKERI	2	2663	NAPHTHALEN	0662	BENZEN
05.01.00	FISKERI	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
05.01.00	FISKERI	2	3003	PETROLEUM	3000	DIESELolie
05.02.00	DAMBRUG OG FISKEAVL	2				
10.20.00	BRUNKULSLEJER	2				
10.30.00	TØRVEGRAVE	2				
11.20.00	TEKNISK SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED OLIE- OG GASUDVINDING	2				
14.00.00	RÅSTOFUDVINDING I ØVRIGT	2				
14.12.00	KALKBRUD	2				
14.20.00	GRUS-, SAND- OG LERGRAVNING	2				
14.21.00	GRUS- OG SANDGRAVE, SANDSUGNING	2				
14.50.00	ANDEN RÅSTOFUDVINDING I ØVRIGT	2				
15.00.00	FREMSTILLING AF FØDEVARER OG DRIKKEVARER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.10.00	SLAGTNING, FORARBEJDNING OG KONSERVERING AF KØD OG KØDPRODUKTER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.10.00	SLAGTNING, FORARBEJDNING OG KONSERVERING AF KØD OG KØDPRODUKTER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.11.00	SVINE- OG KREATURSLAGTERIER MV.	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.11.00	SVINE- OG KREATURSLAGTERIER MV.	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.11.10	SVINESLAGTERIER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.11.10	SVINESLAGTERIER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.11.20	KREATURSLAGTERIER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.11.20	KREATURSLAGTERIER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.11.40	DESTRUKTIONSANSTALTER OG BENMELSFABRIKKER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.11.40	DESTRUKTIONSANSTALTER OG BENMELSFABRIKKER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
15.12.00	FJERKRÆSLAGTERIER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.12.00	FJERKRÆSLAGTERIER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.13.00	FREMSTILLING AF KØD- OG FJERKRÆKØDPRODUKTER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
15.13.00	FREMSTILLING AF KØD- OG FJERKRÆKØDPRODUKTER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.20.00	FORARBEJDNING OG KONSERVERING AF FISK OG FISKEPRODUKTER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.20.00	FORARBEJDNING OG KONSERVERING AF FISK OG FISKEPRODUKTER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.20.10	FISKEHERMETIK-, FISKEFARS- OG FISKEFILETFABRIKKER	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
15.20.10	FISKEHERMETIK-, FISKEFARS- OG FISKEFILETFABRIKKER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.20.20	RØGNING OG SALTNING AF FISK	2				
15.20.30	FISKEMELSFABRIKKER	2				
15.30.00	FORARBEJDNING OG KONSERVERING AF FRUGT OG GRØNSAGER	2				
15.31.00	FORARBEJDNING OG KONSERVERING AF KARTOFLER	2				
15.33.00	FORARBEJDNING OG KONSERVERING AF FRUGT OG GRØNSAGER I ØVRIGT	2				
15.41.00	FREMSTILLING AF RÅOLIER OG FEDTSTOFFER	2				
15.43.00	MARGARINEFABRIKKER MV.	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.50.00	FREMSTILLING AF MEJERIPRODUKTER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.51.00	MEJERIER OG MÆLKEKONSERVERINGSFABRIKKER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.51.10	MEJERIER SAMT OSTEFREMSTILLING	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.52.00	FREMSTILLING AF KONSUMIS	2				
15.60.00	FREMSTILLING AF MØLLERIPRODUKTER, STIVELSE OG STIVELSESPRODUKTER	2				
15.61.00	FREMSTILLING AF MØLLERIPRODUKTER MV.	2				
15.61.10	FREMSTILLING AF MØLLERIPRODUKTER	2				
15.61.20	INDUSTRIEL FREMSTILLING OG FORÆDLING AF FRØ	2				
15.62.00	FREMSTILLING AF STIVELSE OG STIVELSESPRODUKTER	2				
15.70.00	FREMSTILLING AF FÆRDIGE FODERBLANDINGER	2				
15.71.00	FREMSTILLING AF FÆRDIGE FODERBLANDINGER UNDTAGEN TIL KÆLEDYR	2				
15.71.10	FREMSTILLING AF FÆRDIGE FODERBLANDINGER TIL LANDBRUG OG PELSDYRAVL	2				
15.72.00	FREMSTILLING AF FÆRDIGT FODER TIL KÆLEDYR	2				
15.80.00	FREMSTILLING AF ANDRE FØDEVARER	2				
15.81.00	FREMSTILLING AF BRØD OG ANDRE FRISKE BAGERVARER	2				
15.81.10	BRØDFABRIKKER	2				
15.81.20	BAGERFORRETNINGER	2				
15.82.00	FREMSTILLING AF KAGER OG KIKS	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
15.83.00	SUKKERFABRIKKER OG -RAFFINADERIER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELolie
15.89.20	FREMSTILLING AF ANDRE FØDEVARER I ØVRIGT	2				
15.91.00	FREMSTILLING AF SPIRITUS	2				
15.96.00	BRYGGERIER	2				
15.98.00	MINERALVANDSFABRIKKER MV.	2				
17.00.00	TEKSTILINDUSTRI	2	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
17.00.00	TEKSTILINDUSTRI	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
17.00.00	TEKSTILINDUSTRI	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
17.00.00	TEKSTILINDUSTRI	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
17.00.00	TEKSTILINDUSTRI	2	2552	OLIE	3000	DIESELolie
17.00.00	TEKSTILINDUSTRI	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
17.10.00	FORBEHANDLING OG SPINDING AF TEKSTILFIBRE	2				
17.20.00	VÆVNING AF TEKSTILER	2				
17.40.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE TEKSTILVARER I ØVRIGT	2	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
17.40.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE TEKSTILVARER I ØVRIGT	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
17.40.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE TEKSTILVARER I ØVRIGT	2	2552	OLIE	3000	DIESELolie
17.40.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE TEKSTILVARER I ØVRIGT	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
17.40.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE TEKSTILVARER I ØVRIGT	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
17.40.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE TEKSTILVARER I ØVRIGT	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
17.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TEKSTILER	2	2552	OLIE	3000	DIESELolie
17.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TEKSTILER	2	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
17.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TEKSTILER	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
17.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TEKSTILER	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
17.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TEKSTILER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
17.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TEKSTILER	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
17.60.00	FREMSTILLING AF TRIKOTAGESTOFFER	2				
17.70.00	FREMSTILLING AF STRIKKEDE ELLER HÆKLEDE VARER	2				
18.00.00	BEKLÆDNINGSINDUSTRI	2				
18.10.00	FREMSTILLING AF LÆDERBEKLÆDNING	2				
18.24.90	BEKLÆDNINGSINDUSTRI I ØVRIGT	2				
18.30.00	PELSBEREDNING SAMT BUNTMAGERIER	2				
19.30.00	SKO- OG TRÆSKOFABRIKKER	2				
19.30.10	SKOTØJSFABRIKKER	2				
19.30.20	TRÆSKOFABRIKKER	2				
20.00.00	TRÆINDUSTRI	2				

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
20.10.00	UDSAVNING OG HØVLING AF TRÆ, IMPRÆGNERING AF TRÆ	2				
20.10.10	SAVVÆRKER	2				
20.20.00	FREMSTILLING AF KRYDSFINER, SPÅNPLADER MV.	2				
20.30.00	FREMSTILLING AF BYGNINGSTØMMER OG SNEDKERIARTIKLER	2				
20.30.20	FREMSTILLING AF DELE AF TRÆ TIL BYGNINGER	2				
20.30.30	FREMSTILLING AF PRÆFABRIKEREDE BYGNINGER ELLER BYGNINGSELEMENTER AF TRÆ	2				
20.40.00	TRÆEMBALLAGEFABRIKKER	2				
20.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TRÆPRODUKTER OG FREMSTILLING AF VARER AF KORK, STRÅ OG FLETTEMATERIALER	2				
20.51.00	FREMSTILLING AF ANDRE TRÆPRODUKTER	2				
20.51.10	TRÆDJERERE	2				
20.51.20	LIGKISTEFABRIKKER	2				
20.51.90	FREMSTILLING AF ANDRE TRÆPRODUKTER I ØVRIGT	2				
20.52.00	FREMSTILLING AF VARER AF KORK, STRÅ OG FLETTEMATERIALER	2				
21.00.00	PAPIRINDUSTRI	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
21.00.00	PAPIRINDUSTRI	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
21.10.00	FREMSTILLING AF PAPIRMASSE, PAPIR OG PAP	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
21.10.00	FREMSTILLING AF PAPIRMASSE, PAPIR OG PAP	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
21.12.00	FREMSTILLING AF PAPIR OG PAP	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
21.12.00	FREMSTILLING AF PAPIR OG PAP	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
21.20.00	FREMSTILLING AF PAPIR- OG PAPVARER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
21.20.00	FREMSTILLING AF PAPIR- OG PAPVARER	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
21.21.00	FREMSTILLING AF BØLGEPAK OG EMBALLAGE AF PAPIR OG PAP	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
21.21.00	FREMSTILLING AF BØLGEPAK OG EMBALLAGE AF PAPIR OG PAP	2	3158	4-NONYLPHENOL	3158	4-NONYLPHENOL
21.22.00	FREMSTILLING AF HUSHOLDNINGS- OG TOILETARTIKLER AF PAPIR OG PAP	2				
21.24.00	FREMSTILLING AF TAPET	2				
22.10.00	UDGIVER- OG FORLAGSVIRKSOMHED MED/UDEN EGET TRYKKERI	2				
22.11.10	UDGIVELSE AF BØGER, BROCHURER MV. MED EGET TRYKKERI	2				
22.13.00	UDGIVELSE AF UGE-, DISTRIKTS- OG ANNONCEBLADE SAMT MAGASINER MED/UDEN EGET TRYKKERI	2				
22.20.00	TRYKNING OG SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRYKNING	2	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
22.20.00	TRYKNING OG SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRYKNING	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
22.20.00	TRYKNING OG SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRYKNING	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
22.20.00	TRYKNING OG SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRYKNING	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
22.21.00	AVISTRYKKERIER	2				
22.22.00	ANDRE TRYKKERIER	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
22.22.00	ANDRE TRYKKERIER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
22.22.00	ANDRE TRYKKERIER	2	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
22.22.00	ANDRE TRYKKERIER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
22.22.10	BOGTRYKKERIER OG OFFSETTRYKKERIER	2				
22.22.30	SERIGRAFISKE TRYKKERIER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
22.22.30	SERIGRAFISKE TRYKKERIER	2	2612	CHLOROFORM	2612	CHLOROFORM
22.22.30	SERIGRAFISKE TRYKKERIER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
22.22.30	SERIGRAFISKE TRYKKERIER	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
22.22.90	ANDRE TRYKKERIER I ØVRIGT	2				
22.23.00	BOGBINDERIER	2				
22.25.00	ANDEN VIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRYKNING	2				
23.10.00	FREMSTILLING AF KOKS MV.	2				
24.12.00	FREMSTILLING AF FARVESTOFFER OG PIGMENTER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
24.12.00	FREMSTILLING AF FARVESTOFFER OG PIGMENTER	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
24.12.00	FREMSTILLING AF FARVESTOFFER OG PIGMENTER	2	1511	ARSEN	1511	ARSEN
24.12.00	FREMSTILLING AF FARVESTOFFER OG PIGMENTER	2	2004	CHROM,HEXAVALENT	1511	ARSEN
24.15.00	FREMSTILLING AF KUNSTGØDNING MV.	2	1511	ARSEN	1511	ARSEN
24.15.00	FREMSTILLING AF KUNSTGØDNING MV.	2	1531	BLY	1511	ARSEN
24.50.00	FREMSTILLING AF SÆBE, RENGØRINGS- OG RENSEMIDLER, POLEREMIDLER SAMT PARFUME.	2				
24.51.00	FREMSTILLING AF SÆBE, RENGØRINGS- OG RENSEMIDLER SAMT POLEREMIDLER	2				
24.52.00	FREMSTILLING AF PARFUME, HÅRSHAMPOO, TANDPASTA MV.	2				
24.61.00	FREMSTILLING AF SPRÆNGSTOFFER MV.	2	3053	ETHERE	0490	MTBE
24.61.00	FREMSTILLING AF SPRÆNGSTOFFER MV.	2	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
24.61.00	FREMSTILLING AF SPRÆNGSTOFFER MV.	2	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
24.61.00	FREMSTILLING AF SPRÆNGSTOFFER MV.	2	1012	AMMONIAK+AMMONIUM -N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
24.61.00	FREMSTILLING AF SPRÆNGSTOFFER MV.	2	1531	BLY	1511	ARSEN
24.62.00	LIMFABRIKKER	2	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN
25.10.00	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
25.10.00	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	2	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN	2621	1,1,1-TRICHLORETHAN

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
25.10.00	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
25.10.00	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	2	2677	PHENOLER SOM PHENOL	2676	PHENOL
25.10.00	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
25.10.00	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	2	0650	STYREN	0662	BENZEN
25.10.00	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
25.11.00	FREMSTILLING AF GUMMIDÆK OG GUMMISLANGER	2				
25.12.00	VULKANISERING	2				
25.13.00	FREMSTILLING AF ANDRE GUMMIPRODUKTER	2				
25.23.00	FREMSTILLING AF BYGNINGSARTIKLER AF PLAST	2				
25.24.00	FREMSTILLING AF ANDRE PLASTPRODUKTER	2				
25.24.90	FREMSTILLING AF ANDRE PLASTPRODUKTER I ØVRIGT	2				
26.00.00	STEN-, LER- OG GLASINDUSTRI MV.	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
26.10.00	FREMSTILLING AF GLAS OG GLASPRODUKTER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
26.12.00	FORMNING OG FORARBEJDNING AF PLANGLAS	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
26.14.00	FREMSTILLING AF GLASFIBER OG VISSE VARER HERAF	2	0650	STYREN	0662	BENZEN
26.14.00	FREMSTILLING AF GLASFIBER OG VISSE VARER HERAF	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
26.14.00	FREMSTILLING AF GLASFIBER OG VISSE VARER HERAF	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
26.20.00	FREMSTILLING AF KERAMISKE PRODUKTER UNDTAGEN BYGGEMATERIALER	2				
26.21.00	FREMSTILLING AF KERAMISKE HUSHOLDNINGSARTIKLER OG PYNTEGENSTANDE	2				
26.25.00	FREMSTILLING AF ANDRE KERAMISKE PRODUKTER	2				
26.40.00	TEGLVÆRKER	2				
26.50.00	FREMSTILLING AF CEMENT, KALK OG GIPS	2				
26.51.00	CEMENTFABRIKKER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
26.52.00	KALKVÆRKER	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
26.60.00	FREMSTILLING AF PRODUKTER AF BETON, CEMENT OG GIPS	2	3001	FYRINGSOLIE	3000	DIESELOLIE
26.61.00	FREMSTILLING AF BYGGEMATERIALER AF BETON	2				
26.61.10	BETONVAREFABRIKKER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
26.61.20	BETONELEMENTFABRIKKER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
26.63.00	FREMSTILLING AF FÆRDIGBLANDET BETON	2				
26.64.00	MØRTELVÆRKER	2				
26.66.00	FREMSTILLING AF ANDRE BETON-, GIPS- OG CEMENTPRODUKTER	2				
26.70.00	STENHUGGERE	2				
26.82.90	FREMSTILLING AF ANDRE IKKE-	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	METALHOLDIGE MINERALSKE PRODUKTER I ØVRIGT					
27.20.00	FREMSTILLING AF RØR	2				
27.21.00	FREMSTILLING AF STØBTE JERN- OG STÅLRØR	2				
27.30.00	ANDEN FORARBEJDNING AF JERN OG STÅL SAMT PRODUKTION AF ANDRE JERNLEGERINGER	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
27.30.00	ANDEN FORARBEJDNING AF JERN OG STÅL SAMT PRODUKTION AF ANDRE JERNLEGERINGER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
27.30.00	ANDEN FORARBEJDNING AF JERN OG STÅL SAMT PRODUKTION AF ANDRE JERNLEGERINGER	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
27.30.00	ANDEN FORARBEJDNING AF JERN OG STÅL SAMT PRODUKTION AF ANDRE JERNLEGERINGER	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
27.30.00	ANDEN FORARBEJDNING AF JERN OG STÅL SAMT PRODUKTION AF ANDRE JERNLEGERINGER	2	1531	BLY	1511	ARSEN
27.35.00	ANDEN BEARBEJDNING AF JERN OG STÅL I ØVRIGT	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
27.35.00	ANDEN BEARBEJDNING AF JERN OG STÅL I ØVRIGT	2	1531	BLY	1511	ARSEN
27.35.00	ANDEN BEARBEJDNING AF JERN OG STÅL I ØVRIGT	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
27.35.00	ANDEN BEARBEJDNING AF JERN OG STÅL I ØVRIGT	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
27.35.00	ANDEN BEARBEJDNING AF JERN OG STÅL I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
27.42.00	FREMSTILLING AF ALUMINIUM OG KOMPONENTER HERAF	2				
27.44.00	FREMSTILLING AF KOBBER OG KOMPONENTER HERAF	2				
27.52.00	STØBNING AF STÅLPRODUKTER	2				
27.53.00	STØBNING AF LETMETALPRODUKTER	2				
28.12.00	FREMSTILLING AF DØRE OG VINDUER SAMT RAMMER HERTIL AF JERN OG METAL	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
28.12.00	FREMSTILLING AF DØRE OG VINDUER SAMT RAMMER HERTIL AF JERN OG METAL	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.12.00	FREMSTILLING AF DØRE OG VINDUER SAMT RAMMER HERTIL AF JERN OG METAL	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
28.12.00	FREMSTILLING AF DØRE OG VINDUER SAMT RAMMER HERTIL AF JERN OG METAL	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.20.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF METAL; FREMST. AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANL.	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
28.20.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF METAL; FREMST. AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANL.	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.20.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF METAL; FREMST. AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANL.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.20.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF METAL; FREMST. AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANL.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
	TIL CENTRALVARMEANL.					
28.21.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF JERN/STÅL OG METAL	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.21.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF JERN/STÅL OG METAL	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.21.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF JERN/STÅL OG METAL	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
28.21.00	FREMSTILLING AF TANKE OG BEHOLDERE AF JERN/STÅL OG METAL	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
28.22.00	FREMSTILLING AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANLÆG	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
28.22.00	FREMSTILLING AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANLÆG	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
28.22.00	FREMSTILLING AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANLÆG	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.22.00	FREMSTILLING AF RADIATORER OG KEDLER TIL CENTRALVARMEANLÆG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.40.00	SMEDNING, PRESNING, SÆNKSMEDNING OG VALSNING AF METAL; PULVERMETALLURGI	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
28.40.00	SMEDNING, PRESNING, SÆNKSMEDNING OG VALSNING AF METAL; PULVERMETALLURGI	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.40.00	SMEDNING, PRESNING, SÆNKSMEDNING OG VALSNING AF METAL; PULVERMETALLURGI	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELolie
28.40.00	SMEDNING, PRESNING, SÆNKSMEDNING OG VALSNING AF METAL; PULVERMETALLURGI	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
28.52.00	ALMINDELIGE MASKINFORARBEJDNINGSPROCESSER	2	0652		3000	DIESELolie
28.60.00	FREMSTILLING AF BESTIK, SKÆRE- OG KLIPPEREDSKABER, HÅNDVÆRKTØJ OG DIVERSE METALPRODUKTER	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
28.60.00	FREMSTILLING AF BESTIK, SKÆRE- OG KLIPPEREDSKABER, HÅNDVÆRKTØJ OG DIVERSE METALPRODUKTER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.62.00	FREMSTILLING AF HÅNDVÆRKTØJ	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.62.00	FREMSTILLING AF HÅNDVÆRKTØJ	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
28.63.00	FREMSTILLING AF LÅSE OG METALBESLAG	2				
28.63.20	FREMSTILLING AF METALBESLAG	2				
28.70.00	FREMSTILLING AF METALTØNDER, TRÅDVARER, BOLTE, SKRUE MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.70.00	FREMSTILLING AF METALTØNDER, TRÅDVARER, BOLTE, SKRUE MV.	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
28.72.00	FREMSTILLING AF DÅSER MV. OG LUKKEANORDNINGER AF METAL	2	2101	NIKKEL	1511	ARSEN
28.72.00	FREMSTILLING AF DÅSER MV. OG LUKKEANORDNINGER AF METAL	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.73.00	FREMSTILLING AF TRÅDVARER (METAL)	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.73.00	FREMSTILLING AF TRÅDVARER (METAL)	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
28.74.00	FREMSTILLING AF BOLTE, SKRUE, MØTRIKKER, KÆDER OG FJEDRE	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.74.00	FREMSTILLING AF BOLTE, SKRUE, MØTRIKKER, KÆDER OG FJEDRE	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
28.75.00	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE METALPRODUKTER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.75.00	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE METALPRODUKTER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
28.75.10	FREMSTILLING AF METALSKILTE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
28.75.10	FREMSTILLING AF METALSKILTE	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.75.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE METALPRODUKTER I ØVRIGT	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
28.75.90	FREMSTILLING AF ANDRE FÆRDIGE METALPRODUKTER I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.10.00	FREMSTILLING AF MOTORER OG MOTORDELE UNDT. TIL FLY, MOTORKØRETØJER OG KNALLERTER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.10.00	FREMSTILLING AF MOTORER OG MOTORDELE UNDT. TIL FLY, MOTORKØRETØJER OG KNALLERTER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.10.00	FREMSTILLING AF MOTORER OG MOTORDELE UNDT. TIL FLY, MOTORKØRETØJER OG KNALLERTER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.10.00	FREMSTILLING AF MOTORER OG MOTORDELE UNDT. TIL FLY, MOTORKØRETØJER OG KNALLERTER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.11.20	REPARATION AF SKIBSMOTORER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.11.20	REPARATION AF SKIBSMOTORER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.11.20	REPARATION AF SKIBSMOTORER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.11.20	REPARATION AF SKIBSMOTORER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.11.90	FREMSTILLING AF ANDRE MOTORER OG TURBINER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.11.90	FREMSTILLING AF ANDRE MOTORER OG TURBINER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.11.90	FREMSTILLING AF ANDRE MOTORER OG TURBINER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.11.90	FREMSTILLING AF ANDRE MOTORER OG TURBINER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.12.30	FREMSTILLING AF HYDRAULISKE OG PNEUMATISKE MASKINER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.12.30	FREMSTILLING AF HYDRAULISKE OG PNEUMATISKE MASKINER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.12.30	FREMSTILLING AF HYDRAULISKE OG PNEUMATISKE MASKINER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.12.30	FREMSTILLING AF HYDRAULISKE OG PNEUMATISKE MASKINER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.20.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL GENERELLE FORMÅL	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.20.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL GENERELLE FORMÅL	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.20.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL GENERELLE FORMÅL	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.20.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL GENERELLE FORMÅL	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.21.00	FREMSTILLING AF OVNE OG FYRINGSAGGREGATER	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
29.22.20	FREMSTILLING AF KRANER SAMT TALJE- OG HEJSEVÆRKER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.22.20	FREMSTILLING AF KRANER SAMT TALJE- OG HEJSEVÆRKER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.22.20	FREMSTILLING AF KRANER SAMT TALJE- OG HEJSEVÆRKER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.22.20	FREMSTILLING AF KRANER SAMT TALJE- OG HEJSEVÆRKER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.22.30	FREMSTILLING AF TRUCKS	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.22.30	FREMSTILLING AF TRUCKS	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.22.30	FREMSTILLING AF TRUCKS	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.22.30	FREMSTILLING AF TRUCKS	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.23.00	FREMSTILLING AF KØLE- OG VENTILATIONSANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.23.00	FREMSTILLING AF KØLE- OG VENTILATIONSANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.23.00	FREMSTILLING AF KØLE- OG VENTILATIONSANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	2025	FREON	2618	TRICHLORETHYLEN
29.23.00	FREMSTILLING AF KØLE- OG VENTILATIONSANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.23.00	FREMSTILLING AF KØLE- OG VENTILATIONSANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.23.10	FREMSTILLING AF KØLE- OG FRYSEANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.23.10	FREMSTILLING AF KØLE- OG FRYSEANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.23.10	FREMSTILLING AF KØLE- OG FRYSEANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.23.10	FREMSTILLING AF KØLE- OG FRYSEANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	2025	FREON	2618	TRICHLORETHYLEN
29.23.10	FREMSTILLING AF KØLE- OG FRYSEANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.24.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL GENERELLE FORMÅL I ØVRIGT	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.24.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL GENERELLE FORMÅL I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.24.10	VÆGTFABRIKKER	2				
29.30.00	FREMSTILLING AF TRAKTORER OG MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.30.00	FREMSTILLING AF TRAKTORER OG MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.30.00	FREMSTILLING AF TRAKTORER OG MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.30.00	FREMSTILLING AF TRAKTORER OG MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.32.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
29.32.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.32.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.32.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.32.20	FREMSTILLING AF JORDBEARBEJDNINGSMASKINER TIL LANDBRUG	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.32.20	FREMSTILLING AF JORDBEARBEJDNINGSMASKINER TIL LANDBRUG	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.32.20	FREMSTILLING AF JORDBEARBEJDNINGSMASKINER TIL LANDBRUG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.32.20	FREMSTILLING AF JORDBEARBEJDNINGSMASKINER TIL LANDBRUG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.32.30	FREMSTILLING AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG I ØVRIGT	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.32.30	FREMSTILLING AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.32.30	FREMSTILLING AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG I ØVRIGT	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.32.30	FREMSTILLING AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG I ØVRIGT	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.32.40	REPARATION AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.32.40	REPARATION AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.32.40	REPARATION AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.32.40	REPARATION AF MASKINER TIL LAND-, HAVE- OG SKOVBRUG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.43.00	FREMSTILLING AF ANDRE VÆRKTØJSMASKINER I.A.N.	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.43.00	FREMSTILLING AF ANDRE VÆRKTØJSMASKINER I.A.N.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.43.00	FREMSTILLING AF ANDRE VÆRKTØJSMASKINER I.A.N.	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.43.00	FREMSTILLING AF ANDRE VÆRKTØJSMASKINER I.A.N.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL SPECIELLE FORMÅL	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL SPECIELLE FORMÅL	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL SPECIELLE FORMÅL	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL SPECIELLE FORMÅL	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.51.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL METALINDUSTRI	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
29.51.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL METALINDUSTRI	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
29.51.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL METALINDUSTRI	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
29.51.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL METALINDUSTRI	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.52.90	FREMSTILLING AF MASKINER TIL ENTREPRENØRARBEJDE MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.52.90	FREMSTILLING AF MASKINER TIL ENTREPRENØRARBEJDE MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.56.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL SPECIELLE FORMÅL I ØVRIGT	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.56.00	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL SPECIELLE FORMÅL I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.70.00	FREMSTILLING AF HUSHOLDNINGSAPPARATER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.70.00	FREMSTILLING AF HUSHOLDNINGSAPPARATER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
29.71.10	FREMSTILLING AF KØLESKABE OG DYBFRYSERE TIL HUSHOLDNINGSBRUG	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
29.71.10	FREMSTILLING AF KØLESKABE OG DYBFRYSERE TIL HUSHOLDNINGSBRUG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
31.00.00	FREMSTILLING AF ANDRE ELEKTRISKE MASKINER OG APPARATER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
31.00.00	FREMSTILLING AF ANDRE ELEKTRISKE MASKINER OG APPARATER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
31.10.00	FREMSTILLING AF ELEKTRISKE MOTORER, GENERATORER OG TRANSFORMATORER SAMT VINDMØLLER	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
31.10.10	FREMSTILLING AF ELMOTORER OG GENERATORER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
31.10.10	FREMSTILLING AF ELMOTORER OG GENERATORER	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
31.10.10	FREMSTILLING AF ELMOTORER OG GENERATORER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
31.10.30	FREMSTILLING AF TRANSFORMATORER OG OMFORMERE	2	5002	PCB		
31.10.30	FREMSTILLING AF TRANSFORMATORER OG OMFORMERE	2	3105	CHLORBENZEN	3105	CHLORBENZEN
31.10.30	FREMSTILLING AF TRANSFORMATORER OG OMFORMERE	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
31.10.30	FREMSTILLING AF TRANSFORMATORER OG OMFORMERE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
31.10.40	FREMSTILLING AF VINDMØLLER OG DELE HERTIL	2	0650	STYREN	0662	BENZEN
31.10.40	FREMSTILLING AF VINDMØLLER OG DELE HERTIL	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
31.10.40	FREMSTILLING AF VINDMØLLER OG DELE HERTIL	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
31.20.90	FREMSTILLING AF ELEKTRISKE AFBRYDERE, RELÆER, SIKRINGER MV.	2				
31.30.00	FREMSTILLING AF ISLEREDE LEDNINGER OG KABLER	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
31.30.00	FREMSTILLING AF ISLEREDE LEDNINGER OG KABLER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
31.40.00	AKKUMULATOR- OG TØRELEMENTFABRIKKER	2	1531	BLY	1511	ARSEN

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
31.40.00	AKKUMULATOR- OG TØRELEMENTFABRIKKER	2	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
31.50.00	FREMSTILLING AF BELYSNINGSARMATURER MV.	2	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
31.50.00	FREMSTILLING AF BELYSNINGSARMATURER MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
31.62.00	FREMSTILLING AF TRAFIKREGULERINGSUDSTYR, ANDET EL-UDSTYR I ØVRIGT SAMT ELEKTROMEKANISKE VÆRKST.	2				
31.62.20	ELEKTROMEKANISKE VÆRKSTEDER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
31.62.20	ELEKTROMEKANISKE VÆRKSTEDER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
31.62.20	ELEKTROMEKANISKE VÆRKSTEDER	2	1546	CADMIUM	1511	ARSEN
31.62.90	FREMSTILLING AF ANDET ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR I ØVRIGT	2	1546	CADMIUM	1511	ARSEN
31.62.90	FREMSTILLING AF ANDET ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR I ØVRIGT	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
31.62.90	FREMSTILLING AF ANDET ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UDSTYR I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
32.30.00	FREMSTILLING AF RADIOER, FJERNSYN, HØJTALERE, ANTENNER MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
32.30.00	FREMSTILLING AF RADIOER, FJERNSYN, HØJTALERE, ANTENNER MV.	2	1546	CADMIUM	1511	ARSEN
32.30.00	FREMSTILLING AF RADIOER, FJERNSYN, HØJTALERE, ANTENNER MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
32.30.10	FREMSTILLING AF RADIOER, FJERNSYN MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
32.30.10	FREMSTILLING AF RADIOER, FJERNSYN MV.	2	1546	CADMIUM	1511	ARSEN
32.30.10	FREMSTILLING AF RADIOER, FJERNSYN MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
33.00.00	FREMSTILLING AF MEDICINSK UDSTYR, INSTRUMENTER, URE MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
33.00.00	FREMSTILLING AF MEDICINSK UDSTYR, INSTRUMENTER, URE MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
33.20.30	FREMSTILLING AF APPARATER TIL MÅLING ELLER KONTROL AF ELEKTRISKE STØRRELSER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
33.20.30	FREMSTILLING AF APPARATER TIL MÅLING ELLER KONTROL AF ELEKTRISKE STØRRELSER	2	2061	KOBBER	1511	ARSEN
33.20.30	FREMSTILLING AF APPARATER TIL MÅLING ELLER KONTROL AF ELEKTRISKE STØRRELSER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
33.20.40	FREMSTILLING AF INSTRUMENTER OG APPARATER TIL BRUG VED FYSISKE OG KEMISKE ANALYSER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
33.20.40	FREMSTILLING AF INSTRUMENTER OG APPARATER TIL BRUG VED FYSISKE OG KEMISKE ANALYSER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
34.00.00	FREMSTILLING AF BILER MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
34.00.00	FREMSTILLING AF BILER MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
34.10.00	BILFABRIKKER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
34.10.00	BILFABRIKKER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
34.10.00	BILFABRIKKER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
34.10.00	BILFABRIKKER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
34.20.00	KAROSSERIFABRIKKER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
34.20.00	KAROSSERIFABRIKKER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
34.20.00	KAROSSERIFABRIKKER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
34.20.00	KAROSSERIFABRIKKER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
34.30.00	FREMSTILLING AF DELE OG TILBEHØR TIL MOTORKØRETØJER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
34.30.00	FREMSTILLING AF DELE OG TILBEHØR TIL MOTORKØRETØJER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
34.30.00	FREMSTILLING AF DELE OG TILBEHØR TIL MOTORKØRETØJER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
34.30.00	FREMSTILLING AF DELE OG TILBEHØR TIL MOTORKØRETØJER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
35.10.00	BYGNING OG REPARATION AF SKIBE OG BÅDE, HERUNDER INSTALLATIONSARBEJDE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.10.00	BYGNING OG REPARATION AF SKIBE OG BÅDE, HERUNDER INSTALLATIONSARBEJDE	2	3152	TRIBUTHYLTINACETAT	2701	FLUORANTHEN
35.11.00	BYGNING OG REPARATION AF SKIBE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.11.00	BYGNING OG REPARATION AF SKIBE	2	3152	TRIBUTHYLTINACETAT	2701	FLUORANTHEN
35.12.00	BYGNING OG REPARATION AF BÅDE	2	0650	STYREN	0662	BENZEN
35.12.00	BYGNING OG REPARATION AF BÅDE	2	0651	ACETONE	0490	MTBE
35.12.00	BYGNING OG REPARATION AF BÅDE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.12.00	BYGNING OG REPARATION AF BÅDE	2	3152	TRIBUTHYLTINACETAT	2701	FLUORANTHEN
35.20.00	FREMSTILLING AF LOKOMOTIVER OG JERNBANEVOGNE MV.	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
35.20.00	FREMSTILLING AF LOKOMOTIVER OG JERNBANEVOGNE MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.20.00	FREMSTILLING AF LOKOMOTIVER OG JERNBANEVOGNE MV.	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
35.20.00	FREMSTILLING AF LOKOMOTIVER OG JERNBANEVOGNE MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
35.40.00	FREMSTILLING AF MOTORCYKLER, CYKLER MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.40.00	FREMSTILLING AF MOTORCYKLER, CYKLER MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
35.40.00	FREMSTILLING AF MOTORCYKLER, CYKLER MV.	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
35.40.00	FREMSTILLING AF MOTORCYKLER, CYKLER MV.	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
35.42.00	FREMSTILLING AF CYKLER	2	2002	CHROM	1511	ARSEN
35.42.00	FREMSTILLING AF CYKLER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
35.42.00	FREMSTILLING AF CYKLER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
35.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TRANSPORTMIDLER I ØVRIGT	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
35.50.00	FREMSTILLING AF ANDRE TRANSPORTMIDLER I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.10.00	FREMSTILLING AF MØBLER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
36.10.00	FREMSTILLING AF MØBLER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.10.00	FREMSTILLING AF MØBLER	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
36.10.00	FREMSTILLING AF MØBLER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
36.10.00	FREMSTILLING AF MØBLER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.11.00	FREMSTILLING AF STOLE OG ANDRE SIDDEMØBLER; MØBELPOLSTRERE	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
36.11.00	FREMSTILLING AF STOLE OG ANDRE SIDDEMØBLER; MØBELPOLSTRERE	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
36.11.00	FREMSTILLING AF STOLE OG ANDRE SIDDEMØBLER; MØBELPOLSTRERE	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.11.00	FREMSTILLING AF STOLE OG ANDRE SIDDEMØBLER; MØBELPOLSTRERE	2	2652	FORMALDEHYD	0490	MTBE
36.11.00	FREMSTILLING AF STOLE OG ANDRE SIDDEMØBLER; MØBELPOLSTRERE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.11.20	MØBELPOLSTRERVIRKSOMHED	2				
36.12.00	FREMSTILLING AF KONTOR-, BUTIKS- OG LAGERMØBLER UNDTAGEN STOLE	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
36.12.00	FREMSTILLING AF KONTOR-, BUTIKS- OG LAGERMØBLER UNDTAGEN STOLE	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
36.12.00	FREMSTILLING AF KONTOR-, BUTIKS- OG LAGERMØBLER UNDTAGEN STOLE	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.12.00	FREMSTILLING AF KONTOR-, BUTIKS- OG LAGERMØBLER UNDTAGEN STOLE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.13.00	FREMSTILLING AF KØKKENELEMENTER OG -MØBLER MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.13.00	FREMSTILLING AF KØKKENELEMENTER OG -MØBLER MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.13.00	FREMSTILLING AF KØKKENELEMENTER OG -MØBLER MV.	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
36.13.00	FREMSTILLING AF KØKKENELEMENTER OG -MØBLER MV.	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
36.14.00	FREMSTILLING AF ANDRE MØBLER TIL BOLIGER; MØBELLAKERERIER	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
36.14.00	FREMSTILLING AF ANDRE MØBLER TIL BOLIGER; MØBELLAKERERIER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.14.00	FREMSTILLING AF ANDRE MØBLER TIL BOLIGER; MØBELLAKERERIER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.14.00	FREMSTILLING AF ANDRE MØBLER TIL BOLIGER; MØBELLAKERERIER	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
36.14.90	MØBELLAKERERIER, AFSYRING AF MØBLER MV.	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.14.90	MØBELLAKERERIER, AFSYRING AF MØBLER MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.14.90	MØBELLAKERERIER, AFSYRING AF MØBLER MV.	2	0658	2-PROPANOL	0490	MTBE
36.14.90	MØBELLAKERERIER, AFSYRING AF MØBLER MV.	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
36.22.10	GULD- OG SØLVVAREFABRIKKER	2				
36.30.00	FREMSTILLING AF MUSIKINSTRUMENTER	2				
36.60.00	ANDEN FREMSTILLINGSVIRKSOMHED I ØVRIGT	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
36.60.00	ANDEN FREMSTILLINGSVIRKSOMHED I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
36.62.00	BØRSTEFABRIKKER	2				
36.63.90	FREMSTILLING AF ANDRE VARER I ØVRIGT	2				
37.00.00	GENBRUG AF AFFALDSPRODUKTER	2				
37.10.00	GENBRUG AF METALAFFALDSPRODUKTER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
37.10.00	GENBRUG AF METALAFFALDSPRODUKTER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
37.10.00	GENBRUG AF METALAFFALDSPRODUKTER	2	1531	BLY	1511	ARSEN
37.20.00	GENBRUG AF IKKE-METALHOLDIGE AFFALDSPRODUKTER	2				
40.00.00	EL-, GAS- OG VARMEFORSYNING	2				
40.10.00	ELFORSYNING	2				
40.12.00	TRANSMISSION AF ELEKTRICITET	2				
40.13.00	DISTRIBUTION AF OG HANDEL MED ELEKTRICITET	2				
40.20.00	GASFORSYNING	2				
41.00.00	VANDFORSYNING	2				
45.00.00	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED	2				
45.10.00	FORBEREDENDE BYGGEPLADSARBEJDER	2				
45.11.00	NEDRIVNINGS- OG JORDARBEJDSENTREPRENØRER	2				
45.21.00	BYGGE- OG ANLÆGSENTREPRENØRER (BORTSET FRA NEDRIVNINGS- OG JORDARBEJDSENTREPRENØRER)	2				
45.22.00	TAGDÆKNINGSVIRKSOMHED	2				
45.25.00	ANDEN BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED, SOM KRÆVER SPECIALISERING	2				
45.25.10	MURERFORRETNINGER	2				
45.25.30	KLOAKMESTRE	2				
45.25.40	STILLADSFORRETNINGER	2				
45.25.90	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED, SOM KRÆVER SPECIALISERING I ØVRIGT	2				
45.31.00	EL-INSTALLATION	2				
45.32.00	ISLERINGSVIRKSOMHED	2				
45.33.00	VVS-INSTALLATØRER OG BLIKKENSLAGERFORRETNINGER	2	1531	BLY	1511	ARSEN
45.33.00	VVS-INSTALLATØRER OG BLIKKENSLAGERFORRETNINGER	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
45.40.00	ANDET BYGNINGSARBEJDE	2				
45.42.00	TØMRER- OG BYGNINGSSNEDKERFORRETNINGER	2				
45.44.10	MALERFORRETNINGER	2				
45.44.20	GLARMESTERFORRETNINGER	2				
45.50.00	UDLEJNING AF ENTREPRENØRMATERIEL MED BETJENINGSPERSONALE	2				
50.00.00	HANDEL MED BILER MV., REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE HERAF SAMT SERVICESTATIONER	2				
50.10.00	ENGROS- OG DETAILHANDEL MED BILER MV.	2				
50.10.10	ENGROSHANDEL MED BILER MV.	2				
50.10.20	DETAILHANDEL MED BILER	2				
50.10.30	ENGROS- OG DETAILHANDEL MED	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	CAMPINGVOGNE MV.					
50.20.30	AUTOELEKTRIKERE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
50.20.40	UNDERVOGNSBEHANDLING	2	9410	LAS	3158	4-NONYLPHENOL
50.20.40	UNDERVOGNSBEHANDLING	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
50.20.40	UNDERVOGNSBEHANDLING	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
50.20.60	DÆKSERVICE	2				
50.20.90	AUTOSERVICE I ØVRIGT	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
50.20.90	AUTOSERVICE I ØVRIGT	2	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
50.20.90	AUTOSERVICE I ØVRIGT	2	1531	BLY	1511	ARSEN
50.20.90	AUTOSERVICE I ØVRIGT	2	0490	MTBE	0490	MTBE
50.20.90	AUTOSERVICE I ØVRIGT	2	0662	BENZEN	0662	BENZEN
50.30.00	ENGROS- OG DETAILHANDEL MED RESERVEDELE OG TILBEHØR TIL BILER MV.	2				
50.30.10	ENGROSHANDEL MED RESERVEDELE OG TILBEHØR TIL BILER MV.	2				
50.30.20	DETAILHANDEL MED RESERVEDELE OG TILBEHØR TIL BILER MV. (AUTOUDSTYRSFORRETNINGER)	2				
50.40.00	ENGROS- OG DETAILHANDEL MED MOTORCYKLER, RESERVEDELE, TILBEHØR, REPARATION OG VEDLIGEH.	2				
50.50.00	SERVICESTATIONER	2	0490	MTBE	0490	MTBE
50.50.00	SERVICESTATIONER	2	0662	BENZEN	0662	BENZEN
50.50.00	SERVICESTATIONER	2	1531	BLY	1511	ARSEN
50.50.00	SERVICESTATIONER	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
50.50.10	SERVICESTATIONER UDEN KIOSKSALG	2	1531	BLY	1511	ARSEN
50.50.10	SERVICESTATIONER UDEN KIOSKSALG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
50.50.10	SERVICESTATIONER UDEN KIOSKSALG	2	0662	BENZEN	0662	BENZEN
50.50.10	SERVICESTATIONER UDEN KIOSKSALG	2	0490	MTBE	0490	MTBE
50.50.20	SERVICESTATIONER MED KIOSKSALG	2	0662	BENZEN	0662	BENZEN
50.50.20	SERVICESTATIONER MED KIOSKSALG	2	1531	BLY	1511	ARSEN
50.50.20	SERVICESTATIONER MED KIOSKSALG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
50.50.20	SERVICESTATIONER MED KIOSKSALG	2	0490	MTBE	0490	MTBE
51.00.00	ENGROSHANDEL OG AGENTURHANDEL UNDTAGEN MED BILER MV.	2				
51.11.00	AGENTURHANDEL MED RÅVARER TIL LANDBRUGET, LANDBRUGSPRODUKTER, LEVENDE DYR, TEKSTIL M.M.	2				
51.12.00	AGENTURHANDEL MED BRÆNDSTOFFER, MALME, METALLER OG KEMISKE PRODUKTER TIL INDUSTRIEN	2				
51.13.00	AGENTURHANDEL MED TØMMER OG ANDRE BYGGEMATERIALER	2				
51.17.90	ANDEN AGENTURHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER	2				

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
51.18.00	AGENTURHANDEL MED ANDET SPECIALISERET SORTIMENT	2				
51.19.00	AGENTURHANDEL MED BLANDET SORTIMENT	2				
51.21.00	ENGROSHANDEL MED KORN, SÅSÆD OG FODERSTOFFER	2	2071	KVIKSØLV	1511	ARSEN
51.21.00	ENGROSHANDEL MED KORN, SÅSÆD OG FODERSTOFFER	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
51.22.00	ENGROSHANDEL MED BLOMSTER OG PLANTER	2				
51.30.00	ENGROSHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER	2				
51.34.10	ENGROSHANDEL MED ØL OG MINERALVAND	2				
51.34.20	ENGROSHANDEL MED VIN OG SPIRITUS	2				
51.34.90	ENGROSHANDEL MED FRUGT- OG GRØNSAGSSAFT MV.	2				
51.38.10	ENGROSHANDEL MED FISK OG FISKEPRODUKTER	2				
51.39.00	IKKE-SPECIALISERET ENGROSHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER	2				
51.41.00	ENGROSHANDEL MED TEKSTILER	2				
51.47.00	ENGROSHANDEL MED ANDET HUSHOLDNINGSDUSTYR	2				
51.47.50	ENGROSHANDEL MED KUFFERTER, LÆDERVARER OG KUNSTHÅNDVÆRK	2				
51.47.90	ENGROSHANDEL MED ANDRE HUSHOLDNINGSPARTIKLER	2				
51.51.00	ENGROSHANDEL MED MOTORBRÆNDSTOF, BRÆNDEL, SMØREOLIE MV.	2	0662	BENZEN	0662	BENZEN
51.51.00	ENGROSHANDEL MED MOTORBRÆNDSTOF, BRÆNDEL, SMØREOLIE MV.	2	1531	BLY	1511	ARSEN
51.51.00	ENGROSHANDEL MED MOTORBRÆNDSTOF, BRÆNDEL, SMØREOLIE MV.	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
51.51.00	ENGROSHANDEL MED MOTORBRÆNDSTOF, BRÆNDEL, SMØREOLIE MV.	2	0490	MTBE	0490	MTBE
51.52.00	ENGROSHANDEL MED UFORARBEJDEDE METALLER OG METALMALME	2				
51.53.00	ENGROSHANDEL MED TRÆ, BYGEMATERIALER, LAK OG MALING	2				
51.53.10	ENGROSHANDEL MED TRÆ, TRÆLAST OG BYGEMATERIALER	2				
51.55.00	ENGROSHANDEL MED KEMISKE PRODUKTER	2	3054	ETHYLACETAT	0490	MTBE
51.55.00	ENGROSHANDEL MED KEMISKE PRODUKTER	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
51.55.00	ENGROSHANDEL MED KEMISKE PRODUKTER	2	0662	BENZEN	0662	BENZEN
51.55.00	ENGROSHANDEL MED KEMISKE PRODUKTER	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
51.57.00	ENGROSHANDEL MED AFFALDSPRODUKTER	2	1531	BLY	1511	ARSEN
51.57.00	ENGROSHANDEL MED AFFALDSPRODUKTER	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
51.81.00	ENGROSHANDEL MED VÆRKTØJSMASKINER OG TILBEHØR TIL BEARBEJDNING AF METAL OG TRÆ	2				
51.82.00	ENGROSHANDEL MED MASKINER, Udstyr OG	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	TILBEHØR TIL BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED				
51.86.00	ENGROSHANDEL MED ELEKTRONISKE KOMPONENTER	2			
51.87.90	ENGROSHANDEL MED ANDRE MASKINER, UDSTYR OG TILBEHØR	2			
51.88.00	ENGROSHANDEL MED LANDBRUGSMASKINER OG -REDSKABER SAMT TILBEHØR, HERUNDER TRAKTORER	2			
51.90.00	ANDEN ENGROSHANDEL	2			
52.00.00	DETAILHANDEL UNDTAGEN MED BILER MV.; REPARATIONSVIRKSOMHED	2			
52.10.00	DETAILHANDEL FRA IKKE-SPECIALISEREDE FORRETNINGER	2			
52.11.00	DETAILHANDEL FRA IKKE-SPECIALISEREDE FORRETN. M. HOVEDVÆGTEN LAGT PÅ FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER	2			
52.11.10	KOLONIALHANDEL	2			
52.11.20	DØGNKIOSKER	2			
52.11.30	SUPERMARKEDER	2			
52.22.00	SLAGTER- OG VIKTUALIEFORRETNINGER	2			
52.27.00	ANDEN DETAILHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER FRA SPECIALFORRETNINGER	2			
52.31.00	APOTEKER	2			
52.33.20	MATERIALISTER	2			
52.40.00	ANDEN DETAILHANDEL MED NYE VARER FRA SPECIALFORRETNINGER	2			
52.44.00	DETAILHANDEL MED MØBLER OG ANDRE BOLIGTEKSTILER, BELYSNINGSARTIKLER, KØKKENUdstyr MV.	2			
52.44.10	MØBELFORRETNINGER	2			
52.45.10	DETAILHANDEL MED ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSMASKINER OG -APPARATER	2			
52.45.20	RADIO- OG TV-FORRETNINGER	2			
52.46.20	BYGGEMARKEDER	2			
52.46.30	FARVE- OG TAPETFORRETNINGER	2			
52.48.00	ANDEN DETAILHANDEL FRA SPECIALFORRETNINGER	2			
52.48.15	GULDSMEDE- OG JUVELERFORRETNINGER	2			
52.48.25	FOTOFORRETNINGER	2			
52.48.55	FORHANDLERE AF LYSTBÅDE OG Udstyr HERTIL	2			
52.48.60	CYKEL- OG KNALLERTFORRETNINGER	2			
52.48.66	DETAILHANDEL MED COMPUTERE OG STANDARDSOFTWARE	2			
52.48.80	PLANTEFORHANDLERE OG HAVECENTRE	2			
52.48.85	DYREHANDEL	2			
52.48.90	FORHANDLERE AF FYRINGSOLIE OG FAST	2			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	BRÆNDELSE TIL HUSHOLDNINGSBRUG					
52.48.99	DETAILHANDEL MED ANDRE VARER	2				
52.70.00	REPARATION AF VARER TIL PERSONLIGT BRUG ELLER HUSHOLDNINGSBRUG	2				
52.72.10	REPARATION AF ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSMASKINER OG -APPARATER	2				
52.72.20	RADIO- OG TV-REPARATIONSVÆRKSTEDER	2				
52.73.00	REPARATION AF URE	2				
52.74.00	REPARATION AF CYKLER; LÅSEMEDE OG ANDEN REPARATIONSVIRKSOMHED	2				
52.74.10	CYKELREPARATIONSVÆRKSTEDER	2				
52.74.90	ANDEN REPARATIONSVIRKSOMHED AF VARER TIL PERSONLIGT BRUG ELLER HUSHOLDNINGSBRUG	2				
55.00.00	HOTEL- OG RESTAURATIONSVIRKSOMHED	2				
55.10.00	HOTELLER MV.	2				
55.10.10	HOTELLER	2				
55.10.20	KONFERENCECENTRE OG KURSUSEJENDOMME	2				
55.21.00	VANDREHJEM	2				
55.22.00	CAMPINGPLADSER	2				
55.23.00	FERIECENTRE OG ANDRE FACILITETER TIL KORTTIDSOPHOLD	2				
55.23.10	FERIECENTRE	2				
55.30.00	RESTAURATIONSVIRKSOMHED	2				
55.30.10	RESTAURANTER	2				
55.30.20	CAFETERIER, PØLSEVOGNE, GRILLBARER, ISBARER MV.	2				
55.30.90	SELSKABSLOKALER, FORSAMLINGSHUSE MV.	2				
55.40.90	CAFÉER OG KAFFEBARER MV.	2				
60.00.00	LANDTRANSPORT; RØRTRANSPORT	2				
60.10.00	JERNBANER	2				
60.20.00	ANDEN LANDTRANSPORT	2				
60.21.00	BUS- OG S-TOGSTRAFIK MV., RUTEFART	2				
60.21.10	BUSTRAFIK	2				
60.21.20	S-TOGSTRAFIK, METRO OG ANDEN SPORBASERET TRAFIK	2				
60.22.00	TAXIKØRSEL	2				
60.23.00	ANDEN LANDPASSAGERTRANSPORT	2				
60.24.00	VEJGODSTRANSPORT	2				
60.24.10	VOGNMANDSVIRKSOMHED	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
60.24.20	FLYTTEFORRETNINGER	2				
61.00.00	SKIBSFART	2				
61.10.10	REDERIVIRKSOMHED, FRAGTFART	2				
62.00.00	LUFTRANSPORT	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
62.20.00	CHARTERFLYVNING, TAXIFLYVNING MV.	2				
63.00.00	HJÆLPEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRANSPORT; REJSEBUREAUVIRKSOMHED OG TRANSPORTFORMIDLING	2				
63.10.00	GODSBEHANDLING OG OPLAGRING	2				
63.12.00	OPLAGRINGS- OG PAKHUSVIRKSOMHED	2				
63.21.00	ANDEN HJÆLPEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED LANDTRANSPORT	2				
63.21.10	STATIONER, GODSTERMINALER MV.	2				
63.21.20	PARKERINGS- OG GARAGEANLÆG	2				
63.22.00	ANDEN HJÆLPEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED SKIBSFART	2				
63.22.10	ERHVERVSHAVNE (TRAFIK- OG FISKERIHAVNE)	2	2577	POLYC.AROM.KULBR.PAH	2701	FLUORANTHEN
63.22.10	ERHVERVSHAVNE (TRAFIK- OG FISKERIHAVNE)	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
63.22.10	ERHVERVSHAVNE (TRAFIK- OG FISKERIHAVNE)	2	3152	TRIBUTHYLTINACETAT	2701	FLUORANTHEN
63.22.10	ERHVERVSHAVNE (TRAFIK- OG FISKERIHAVNE)	2	1531	BLY	1511	ARSEN
63.22.40	BUGSERINGS-, BJÆRGNINGS- OG REDNINGSVÆSEN	2				
63.23.00	LUFTHAVNE MV.	2	1012	AMMONIAK+AMMONIUM -N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
63.23.00	LUFTHAVNE MV.	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
63.23.00	LUFTHAVNE MV.	2	3055	ETHYLENGLYKOL	0490	MTBE
63.23.00	LUFTHAVNE MV.	2	0652	TERPENTIN	3000	DIESELOLIE
63.30.00	REJSE- OG TURISTBUREAUER MV.	2				
63.40.20	SPEDITØRVIRKSOMHED	2				
64.00.00	POST OG TELEKOMMUNIKATION	2				
64.10.00	POSTBEFORDRING OG KURERTJENESTE	2				
64.11.00	POSTVÆSEN	2				
64.20.00	TELEKOMMUNIKATION	2				
65.00.00	PENGEINSTITUTTER OG FINANSIERINGSVIRKSOMHED	2				
65.12.00	BANKER, SPAREKASSER OG ANDELSKASSER	2				
66.01.00	LIVSFORSIKRING	2				
70.00.00	VIRKSOMHED I FORBINDELSE MED FAST EJENDOM	2				
70.20.10	ALMENNYTTIGE BOLIGSELSKABER	2				
70.20.20	PRIVATE ANDELSBOLIGFORENINGER	2				
70.20.30	ANDEN UDLEJNING AF BOLIGER	2				
70.20.40	UDLEJNING AF ERHVERVSEJENDOMME	2				
70.31.10	EJENDOMSMÆGLERE	2				
70.31.30	FERIEBOLIGUDLEJNING	2				
70.32.00	ADMINISTRATION AF FAST EJENDOM	2				
70.32.20	EJERFORENINGER	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
71.00.00	UDLEJNING AF BILER, MASKINER, Udstyr mv.	2				
71.10.00	BILUDLEJNING	2				
71.20.00	UDLEJNING AF ANDRE TRANSPORTMIDLER	2				
71.21.90	UDLEJNING AF LASTBILER OG ANDET MATERIEL TIL LANDTRANSPORT	2				
71.30.00	UDLEJNING AF ANDRE MASKINER OG Udstyr	2				
71.31.00	UDLEJNING AF LANDBRUGSMASKINER OG - Udstyr	2				
71.32.00	UDLEJNING AF ENTREPRENØRMATERIEL	2				
72.50.00	REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE AF KONTORMASKINER OG IT-UDSTYR	2				
73.00.00	FORSKNING OG UDVIKLING	2				
73.10.00	FORSKNING OG UDVIKLING INDEN FOR NATURVIDENSKAB OG TEKNIK	2				
74.00.00	ANDEN FORRETNINGSSERVICE	2				
74.20.00	ARKITEKT- OG INGENIØRVIRKSOMHED OG ANDEN TEKNISK RÅDGIVNING	2				
74.20.10	RÅDGIVENDE INGENIØRVIRKSOMHED INDENFOR BYGGERI OG ANLÆGSARBEJDER	2				
74.20.90	ANDEN TEKNISK RÅDGIVNING	2				
74.30.10	KONTROL AF LEVNEDSMIDLER	2				
74.30.90	ANDEN MÅLING OG TEKNISK ANALYSE	2				
74.40.00	REKLAME- OG MARKEDSFØRINGSBUREAUER	2				
74.40.10	REKLAMBUREAUVIRKSOMHED	2				
74.70.00	RENGØRINGSVIRKSOMHED	2				
74.70.30	VINDUESPOLERING	2				
74.70.50	DESINFEKTION OG SKADEDYRSBEKÆMPELSE	2				
74.81.00	FOTOGRAFISK VIRKSOMHED	2				
74.81.20	FOTOLABORATORIER	2				
74.85.90	ANDEN KONTORSERVICE	2				
74.87.40	KONGRES-, MESSE- OG Udstillingsaktiviteter	2				
75.00.00	OFFENTLIG ADMINISTRATION, FORSVAR OG SOCIALFORSIKRING	2				
75.10.00	OFFENTLIG ADMINISTRATION	2				
75.11.00	GENERELLE OFFENTLIGE TJENESTER	2				
75.14.00	OFFENTLIGE TJENESTEYDELSER TIL HJÆLP OG KONTROL AF DEN OFFENTLIGE VIRKSOMHED	2				
75.22.00	FORSVAR	2	3000	DIESELolie	3000	DIESELolie
75.22.00	FORSVAR	2	2618	TRICHLORETHYLEN	2618	TRICHLORETHYLEN
75.23.20	FÆNGSELSVÆSEN	2				
75.24.00	POLITIET	2				
75.25.00	BRANDVÆSEN OG REDNINGSKORPS	2				
80.00.00	UNDERVISNING	2				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
80.10.00	BØRNE- OG UNGDOMSSKOLER	2			
80.10.10	FOLKESKOLE O.L.	2			
80.10.30	UNGDOMS- OG EFTERSKOLER	2			
80.20.00	GYMNASIER OG ERHVERVSFAGLIGE SKOLER	2			
80.21.00	GYMNASIER, STUDENTER- OG HF-KURSER	2			
80.22.00	ERHVERVSSKOLER MV.	2			
80.22.20	SKOLER MED HANDELS- OG KONTORUDDANNELSER	2			
80.22.30	SKOLER MED INDUSTRI- OG HÅNDVÆRKERUDDANNELSER	2			
80.22.40	SKOLER MED LANDBRUGS- OG LEVNEDSMIDDELUDDANNELSER	2			
80.22.60	SKOLER MED SUNDHEDS- OG OMSORGSUDDANNELSER	2			
80.30.00	VIDEREGÅENDE UDDANNELSESINSTITUTIONER	2			
80.30.20	LÆRERSEMINARIER	2			
80.30.25	PÆDAGOGSEMINARIER	2			
80.40.00	VOKSENUUNDERVISNING OG ANDEN UNDERVISNING	2			
80.41.00	KØRESKOLER MV.	2			
80.42.10	SKOLER MED ERHVERVSRETTE VOKSENUUNDERVISNING	2			
80.42.20	FOLKEHØJSKOLER	2			
85.11.00	HOSPITALER	2			
85.12.10	ALMENT PRAKTISERENDE LÆGER	2			
85.13.20	PRAKTISERENDE KLINISKE TANDTEKNIKERE	2			
85.14.30	FYSIOTERAPEUTISKE KLINIKKER OG PRAKTISERENDE FYSIOTERAPEUTER	2			
85.14.50	LÆGELABORATORIER	2			
85.14.80	FODPLEJERE	2			
85.20.00	DYRLÆGER	2			
85.31.00	SOCIALE FORANSTALTNINGER MED INSTITUTIONSOPHOLD	2			
85.31.10	DØGNINSTITUTIONER FOR BØRN OG UNGE	2			
85.31.50	PLEJEHJEM OG BESKYTTEDE BOLIGER	2			
85.31.60	FORSORGSHEJEM MV.	2			
85.32.10	VUGGESTUER	2			
85.32.15	BØRNEHAVER	2			
85.32.20	FRITIDSHJEM MV.	2			
85.32.30	FRITIDSKLUBBER FOR UNGE	2			
85.32.40	DAGCENTRE FOR ÆLDRE MV.	2			
85.32.55	FORENINGER MED SYGDOMSBEKÆMPENDE OG SOCIALE FORMÅL	2			
85.32.90	ANDRE SOCIALE FORANSTALTNINGER UDEN	2			

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
	INSTITUTIONSOPHOLD					
90.00.00	KLOAKVÆSEN, RENOVATIONSVÆSEN, RENHOLDELSE MV.	2				
90.01.00	OPSAMLING OG BEHANDLING AF SPILDEVAND	2				
90.02.00	INDSAMLING OG BEHANDLING AF ANDET AFFALD	2				
90.02.10	INDSAMLING AF AFFALD	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	2676	PHENOL	2676	PHENOL
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	9410	LAS	3158	4-NONYLPHENOL
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	2142	SULFAT	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	1012	AMMONIAK+AMMONIUM -N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
90.02.20	DRIFT AF AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG	2	2726	PESTICIDER, SUM	4512	MECHLORPROP
90.03.00	RENHOLDELSE, RENSNING O.L. VIRKSOMHED	2				
90.03.10	RENOVATION, SNERYDNING MV.	2	1012	AMMONIAK+AMMONIUM -N	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
90.03.10	RENOVATION, SNERYDNING MV.	2	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL	0551	KEM.ILTF. COD, TOTAL
90.03.10	RENOVATION, SNERYDNING MV.	2	0654	CYANID, TOTAL	2017	CYANID
91.30.00	ANDRE ORGANISATIONER, INSTITUTIONER OG FORENINGER	2				
91.31.00	RELIGIØSE INSTITUTIONER OG FORENINGER	2				
92.00.00	FORLYSTELSER, KULTUR OG SPORT	2				
92.13.00	BIOGRAFER	2				
92.31.00	UDØVENDE KUNSTNERISK VIRKSOMHED	2				
92.33.00	FORLYSTELSESPARKER	2				
92.50.00	BIBLIOTEKER, ARKIVER, MUSEER OG ANDEN KULTUREL VIRKSOMHED	2				
92.51.00	BIBLIOTEKER OG ARKIVER	2				
92.51.10	FOLKEBIBLIOTEKER	2				
92.51.30	ARKIVER	2				
92.52.00	MUSEER	2				
92.53.00	BOTANISKE OG ZOOLOGISKE HAVER	2				
92.60.00	SPORT	2				
92.61.00	IDRÆTSANLÆG	2				
92.61.10	IDRÆTS- OG SVØMMEHALLER	2				
92.61.90	ANDRE SPORTSANLÆG	2				
92.62.10	IDRÆTSKLUBBER	2				
92.62.20	LYSTBÅDEHAVNE	2	3152	TRIBUTHYLTINACETAT	2701	FLUORANTHEN

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
92.62.20	LYSTBÅDEHAVNE	2	3000	DIESELOLIE	3000	DIESELOLIE
92.62.90	ANDRE AKTIVITETER I FORBINDELSE MED SPORT I ØVRIGT	2				
92.70.00	ANDRE AKTIVITETER I FORBINDELSE MED FRITID	2				
92.72.00	ANDRE AKTIVITETER I FORBINDELSE MED FRITID I ØVRIGT	2				
93.00.00	ANDEN SERVICEVIRKSOMHED	2				
93.02.10	FRISØRSALONER	2				
93.02.20	SKØNHEDS- OG HUDPLEJE	2				
93.03.00	BEDEMÆND OG BEGRAVELSESVÆSEN	2				
93.05.00	ANDEN SERVICEVIRKSOMHED I ØVRIGT	2				
98.00.00	UOPLYST	2				
01	LANDBRUG, JAGT MV.	3				
02	SKOVBRUG MV.	3				
05	FISKERI MV.	3				
10	KULMINER, BRUNKULSLEJER OG TØRVEGRAVE	3				
11	UDVINDING AF RÅOLIE OG NATURGAS MV.	3				
14	RÅSTOFUDVINDING I ØVRIGT	3				
15	FREMSTILLING AF FØDEVARER OG DRIKKEVARER	3				
16	TOBAKSINDUSTRI	3				
17	TEKSTILINDUSTRI	3				
18	BEKLÆDNINGSINDUSTRI	3				
19	LÆDERINDUSTRI	3				
20	TRÆINDUSTRI	3				
21	PAPIRINDUSTRI	3				
22	GRAFISK INDUSTRI	3				
23	MINERALOLIEINDUSTRI MV.	3				
24	KEMISK INDUSTRI	3				
25	GUMMI- OG PLASTINDUSTRI	3				
26	STEN-, LER- OG GLASINDUSTRI MV.	3				
27	FREMSTILLING AF METAL	3				
28	JERN- OG METALVAREINDUSTRI	3				
29	MASKININDUSTRI	3				
34	FREMSTILLING AF BILER MV.	3				
36	MØBELINDUSTRI OG ANDEN INDUSTRI	3				
37	GENBRUG AF AFFALDSPRODUKTER	3				
40	EL-, GAS- OG VARMEFORSYNING	3				
45	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED	3				
50	HANDEL MED BILER MV., REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE HERAF SAMT	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	SERVICESTATIONER				
51	ENGROSHANDEL OG AGENTURHANDEL UNDTAGEN MED BILER MV.	3			
52	DETAILHANDEL UNDTAGEN MED BILER MV.; REPARATIONSVIRKSOMHED	3			
55	HOTEL- OG RESTAURATIONS VIRKSOMHED	3			
60	LANDTRANSPORT; RØRTRANSPORT	3			
61	SKIBSFART	3			
62	LUFTRANSPORT	3			
63	HJÆLPEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRANSPORT; REJSEBUREAUVIRKSOMHED OG TRANSPORTFORMIDLING	3			
64	POST OG TELEKOMMUNIKATION	3			
71	UDLEJNING AF BILER, MASKINER, Udstyr MV.	3			
90	KLOAKVÆSEN, RENOVATIONSVÆSEN, RENHOLDELSE MV.	3			
00.00.00	ANDRE DATAMODELSPECIFIKKE KATEGORIER	3			
00.01.40	STRANDPARK	3			
01.1	PLANTEAVL	3			
01.11	AGERBRUG	3			
01.12	GARTNERIER OG PLANTESKOLER	3			
01.13	DYRKNING AF FRUGT OG BÆR, NØDDER OG KRYDDERIPLANTER	3			
01.2	HUSDYRAVL	3			
01.21	KVÆGAVL	3			
01.21.00	KVÆGAVL	3			
01.21.10	MALKEKVÆGHOLD	3			
01.21.90	ANDEN KVÆGAVL	3			
01.22	HESTE-, FÅRE- OG GEDEAVL	3			
01.22.00	HESTE-, FÅRE- OG GEDEAVL	3			
01.22.20	FÅRE- OG GEDEAVL	3			
01.23	SVINEAVL	3			
01.24	FJERKRÆAVL	3			
01.25	PELSDYR- OG ANDEN HUSDYRAVL	3			
01.25.20	BIAVL	3			
01.25.30	KENNELER	3			
01.3	PLANTEAVL KOMBINERET MED HUSDYRAVL (BLANDET DRIFT)	3			
01.4	LANDBRUGSSERVICE UNDTAGEN DYRLÆGEVIRKSOMHED	3			
01.41	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED AGERBRUG; ANLÆG AF HAVER OG PARKANLÆG	3			
01.42.00	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED HUSDYRAVL UNDTAGEN DYRLÆGEVIRKSOMHED	3			

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
01.5	JAGT, FANGST OG SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE HERMED	3			
02.01	SKOVBRUG	3			
02.02	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED SKOVBRUG	3			
05.01	FISKERI	3			
10.00.00	KULMINER, BRUNKULSLEJER OG TØRVEGRAVE	3			
10.10.00	KULMINER	3			
10.2	BRUNKULSLEJER	3			
11.1	UDVINDING AF RÅOLIE OG NATURGAS	3			
11.2	TEKNISK SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED OLIE- OG GASUDVINDING	3			
12.00.00	BRYDNING AF URAN- OG THORIUMMALME	3			
13.00.00	BRYDNING AF METALHOLDIGE MALME	3			
13.10.00	BRYDNING AF JERNMALM	3			
13.20.00	BRYDNING AF IKKE-JERNHOLDIGE METALMALME UNDTAGEN URAN- OG THORIUMMALME	3			
14.10.00	BRYDNING AF STEN MV.	3			
14.11.00	BRYDNING AF STEN; STENFISKERI	3			
14.11.10	BRYDNING AF STEN	3			
14.11.20	STENFISKERI	3			
14.13.00	SKIFERBRUD	3			
14.22.00	UDVINDING AF LER OG KAOLIN	3			
14.30.00	UDVINDING AF MINERALER TIL FREMSTILLING AF KEMISKE PRODUKTER OG GØDNINGSTOFFER	3			
14.4	SALTUDVINDING	3			
14.40.00	SALTUDVINDING	3			
15.11.30	TARMRENSERIER	3			
15.13.10	FREMSTILLING AF FÆRDIGRETTER	3			
15.13.90	KØDFORARBEJDNING I ØVRIGT	3			
15.32.00	FREMSTILLING AF FRUGT- OG GRØNSAGSSAFT	3			
15.4	FREMSTILLING AF VEGETABILSKES OG ANIMALSKES OLIER SAMT FEDTSTOFFER	3			
15.40.00	FREMSTILLING AF VEGETABILSKES OG ANIMALSKES OLIER SAMT FEDTSTOFFER	3			
15.41	FREMSTILLING AF RÅOLIER OG FEDTSTOFFER	3			
15.42	FREMSTILLING AF RAFFINEREDE OLIER OG FEDTSTOFFER	3			
15.42.00	FREMSTILLING AF RAFFINEREDE OLIER OG FEDTSTOFFER	3			
15.51.20	MÆLKEKONDENSERINGSFABRIKKER	3			
15.71.20	FREMSTILLING AF FÆRDIGE FODERBLANDINGER TIL DAM- OG HAVBRUG	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
15.84.00	CHOKOLADE- OG SUKKERVAREFABRIKKER	3			
15.85.00	FREMSTILLING AF PASTAPRODUKTER OG LIGNENDE VARER	3			
15.86.00	FORARBEJDNING AF TE OG KAFFE	3			
15.87.00	KRYDDERIMØLLER, FREMSTILLING AF SMAGSPRÆPARATER MV.	3			
15.88.00	FREMSTILLING AF HOMOGENISEREDE PRODUKTER OG DIÆTMAD	3			
15.89.00	FREMSTILLING AF ANDRE FØDEVARER I ØVRIGT	3			
15.89.10	FREMSTILLING AF KOSTTILSKUD	3			
15.90.00	FREMSTILLING AF DRIKKEVARER	3			
15.92.00	FREMSTILLING AF RÅSPRIT	3			
15.93.00	FREMSTILLING AF VIN	3			
15.94.00	FREMSTILLING AF FRUGTVIN UNDTAGEN FRA DRUER	3			
15.95.00	FREMSTILLING AF VERMOUTH MV.	3			
15.97.00	MALTFABRIKKER	3			
16.00.00	TOBAKSINDUSTRI	3			
17.3	FÆRDIGBEHANDLING AF TEKSTILER	3			
17.4	FREMSTILLING AF FÆRDIGE TEKSTILVARER UNDTAGEN BEKLÆDNING-ARTIKLER	3			
17.40.00	FREMSTILLING AF FÆRDIGE TEKSTILVARER UNDTAGEN BEKLÆDNING-ARTIKLER	3			
17.40.10	SEJLMAGERIER, FLAG- OG TELTFABRIKKER MV.	3			
17.40.20	FREMSTILLING AF BOLIGTEKSTILER	3			
17.52	REBSLAGERIER OG FISKENETFABRIKKER (VODBINDERE)	3			
17.53.00	FREMSTILLING AF FIBERDUG OG VARER HERAF UNDTAGEN BEKLÆDNINGARTIKLER	3			
17.54.00	FREMSTILLING AF FILT OG ANDRE TEKSTILER I ØVRIGT	3			
17.71.00	STRØMPEFABRIKKER	3			
17.72.00	FREMSTILLING AF PULLOVERE, CARDIGANS MV.	3			
18.20.00	FREMSTILLING AF ANDRE BEKLÆDNINGARTIKLER SAMT TILBEHØR	3			
18.21.00	FREMSTILLING AF ARBEJDSBEKLÆDNING	3			
18.22.00	FREMSTILLING AF OVERTØJ, KJOLER, BUKSER MV.	3			
18.23.00	FREMSTILLING AF UNDERBEKLÆDNING	3			
18.23.10	FREMSTILLING AF SKJORTER	3			
18.23.90	FREMSTILLING AF ANDEN UNDERBEKLÆDNING	3			
18.24.00	FREMSTILLING AF ANDRE BEKLÆDNINGARTIKLER SAMT TILBEHØR	3			
18.24.10	FREMSTILLING AF BABYTØJ	3			
19.1	GARVERIER	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
19.20.00	FREMSTILLING AF TASKER, KUFFERTER MV.	3				
20.1	UDSAVNING OG HØVLING AF TRÆ, IMPRÆGNERING AF TRÆ	3				
20.30.10	FREMSTILLING AF RAMME- OG MØBELLISTER	3				
21.11.00	FREMSTILLING AF PAPIRMASSE	3				
21.23.00	FREMSTILLING AF KONTORARTIKLER AF PAPIR OG PAP	3				
21.25.00	FREMSTILLING AF ANDRE PAPIR- OG PAPVARER I.A.N.	3				
22.11.00	UDGIVELSE AF BØGER, BROCHURER MV. MED/UDEN EGET TRYKKERI	3				
22.11.20	UDGIVELSE AF BØGER, BROCHURER MV. UDEN EGET TRYKKERI	3				
22.12.00	UDGIVELSE AF DAGBLADE MED/UDEN EGET TRYKKERI	3				
22.12.10	UDGIVELSE AF DAGBLADE MED EGET TRYKKERI	3				
22.12.20	UDGIVELSE AF DAGBLADE UDEN EGET TRYKKERI	3				
22.13.10	UDGIVELSE AF UGEBLADE OG MAGASINER MED EGET TRYKKERI	3				
22.13.20	UDGIVELSE AF UGEBLADE OG MAGASINER UDEN EGET TRYKKERI	3				
22.13.30	UDGIVELSE AF DISTRIKTS- OG ANNONCEBLADE MED EGET TRYKKERI	3				
22.13.40	UDGIVELSE AF DISTRIKTS- OG ANNONCEBLADE UDEN EGET TRYKKERI	3				
22.14.00	UDGIVELSE AF LYDOPTAGELSER	3				
22.15.00	ANDEN UDGIVERVIRKSOMHED	3				
22.21	AVISTRYKKERIER	3				
22.22	ANDRE TRYKKERIER	3				
22.23	BOGBINDERIER	3				
22.24	PREPRESS-ARBEJDE	3				
22.24.00	PREPRESS-ARBEJDE	3				
22.25	ANDEN VIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRYKNING	3				
22.30.00	REPRODUKTION AF INDSPILLEDE MEDIER	3				
22.31.00	REPRODUKTION AF LYDOPTAGELSER	3				
22.32.00	REPRODUKTION AF VIDEOOPTAGELSER	3				
22.33.00	REPRODUKTION AF IT-MEDIER	3				
23.1	FREMSTILLING AF KOKS MV.	3				
23.2	FREMSTILLING AF RAFFINEREDE MINERALOLIEPRODUKTER	3				
23.30.00	OPARBEJDNING AF NUKLEART BRÆNDSSEL	3				
24.1	FREMSTILLING AF BASISKEMIKALIER	3				
24.10.00	FREMSTILLING AF BASISKEMIKALIER	3				
24.11	FREMSTILLING AF INDUSTRIGASSER	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
24.11.00	FREMSTILLING AF INDUSTRIGASSER	3			
24.12	FREMSTILLING AF FARVESTOFFER OG PIGMENTER	3			
24.13	FREMSTILLING AF ANDRE UORGANISKE BASISKEMIKALIER	3			
24.13.00	FREMSTILLING AF ANDRE UORGANISKE BASISKEMIKALIER	3			
24.14	FREMSTILLING AF ANDRE ORGANISKE BASISKEMIKALIER	3			
24.14.00	FREMSTILLING AF ANDRE ORGANISKE BASISKEMIKALIER	3			
24.16	FREMSTILLING AF BASISPLAST	3			
24.16.00	FREMSTILLING AF BASISPLAST	3			
24.17	FREMSTILLING AF SYNTETISK GUMMI	3			
24.17.00	FREMSTILLING AF SYNTETISK GUMMI	3			
24.2	FREMSTILLING AF PESTICIDER OG ANDRE AGROKEMISKE PRODUKTER	3			
24.3	FREMSTILLING AF MALING, LAK, TRYKFARVER MV. SAMT TÆTNINGS-MATERIALER	3			
24.4	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER; MEDICINALVAREFABRIKKER	3			
24.41	FREMSTILLING AF FARMACEUTISKE RÅVARER	3			
24.42	MEDICINALVAREFABRIKKER	3			
24.5	FREMSTILLING AF SÆBE, RENGØRINGS- OG RENSEMIDLER, POLEREMIDLER SAMT PARFUME.	3			
24.51	FREMSTILLING AF SÆBE, RENGØRINGS- OG RENSEMIDLER SAMT POLEREMIDLER	3			
24.51.20	FREMSTILLING AF VOKS SAMT PUDSE- OG RENSEMIDLER	3			
24.52	FREMSTILLING AF PARFUME, HÅRSHAMPOO, TANDPASTA MV.	3			
24.6	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER	3			
24.61	FREMSTILLING AF SPRÆNGSTOFFER MV.	3			
24.62	LIMFABRIKKER	3			
24.63	FREMSTILLING AF ÆTERISKE OLIER	3			
24.63.00	FREMSTILLING AF ÆTERISKE OLIER	3			
24.64	FREMSTILLING AF FOTOKEMISKE PRODUKTER	3			
24.65	FREMSTILLING AF UINDSPILLEDE MEDIER	3			
24.65.00	FREMSTILLING AF UINDSPILLEDE MEDIER	3			
24.66	FREMSTILLING AF ANDRE KEMISKE PRODUKTER I ØVRIGT	3			
24.7	FREMSTILLING AF KEMOFIBRE	3			
24.70.00	FREMSTILLING AF KEMOFIBRE	3			
25.1	FREMSTILLING AF GUMMIPRODUKTER	3			
25.2	FREMSTILLING AF PLASTPRODUKTER	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
25.21.00	FREMSTILLING AF PLADER, ARK, RØR OG SLANGER SAMT PROFILER AF PLAST	3				
25.21.20	FREMSTILLING AF RØR OG SLANGER AF PLAST	3				
25.21.30	FREMSTILLING AF STÆNGER OG PROFILER AF PLAST	3				
25.23.10	FREMSTILLING AF SANITETSARTIKLER AF PLAST	3				
25.23.90	FREMSTILLING AF ANDRE BYGNINGSARTIKLER AF PLAST	3				
25.24.10	FREMSTILLING AF KONTOR- OG SKOLEARTIKLER AF PLAST	3				
25.24.20	FREMSTILLING AF BORDSERVICE OG KØKKENUdstyr AF PLAST	3				
26.11.00	FREMSTILLING AF PLANGLAS	3				
26.13.00	FREMSTILLING AF FLASKER, DRIKKEGLAS MV.	3				
26.14	FREMSTILLING AF GLASFIBER OG VISSE VARER HERAF	3				
26.15.00	FREMSTILLING OG BEARBEJDNING AF GLAS I ØVRIGT	3				
26.22.00	FREMSTILLING AF KERAMISKE SANITETSARTIKLER	3				
26.23.00	FREMSTILLING AF KERAMISKE ISOLATORER OG ISOLERINGSDELE	3				
26.24.00	FREMSTILLING AF ANDRE KERAMISKE PRODUKTER TIL TEKNISK BRUG	3				
26.26.00	FREMSTILLING AF VARMEISOLERENDE OG ILDFASTE KERAMISKE PRODUKTER	3				
26.30.00	FREMSTILLING AF FLISER OG KAKLER	3				
26.53.00	FREMSTILLING AF GIPS	3				
26.6	FREMSTILLING AF PRODUKTER AF BETON, CEMENT OG GIPS	3				
26.62.00	FREMSTILLING AF BYGGEMATERIALER AF GIPS	3				
26.65.00	FREMSTILLING AF FIBERCEMENTPRODUKTER	3				
26.80.00	FREMSTILLING AF ANDRE IKKE- METALHOLDIGE MINERALSKE PRODUKTER	3				
26.81.00	FREMSTILLING AF SLIBEMIDLER	3				
26.82	ASFALT-, TAGPAP- OG STENULDSFABRIKKER MV.	3				
26.82.00	ASFALT-, TAGPAP- OG STENULDSFABRIKKER MV.	3				
26.82.20	STENULDSFABRIKKER	3				
27.10.00	FREMSTILLING AF RÅJERN OG RÅSTÅL SAMT JERNLEGERINGER	3				
27.21	FREMSTILLING AF STØBTE JERN- OG STÅLRØR	3				
27.22.00	FREMSTILLING AF JERN- OG STÅLRØR (UNDTAGEN STØBTE RØR)	3				
27.31.00	KOLDTRÆKNING AF JERN OG STÅL	3				
27.32.00	KOLDVALSNING AF JERN- OG STÅLBÅND	3				

POLLUTION-CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION-COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF-CODEVALUE	MODELSTOF
27.33.00	KOLDBEHANDLING AF JERN OG STÅL	3			
27.34.00	TRÅDTRÆKNING AF STÅL	3			
27.40.00	FREMSTILLING AF IKKE-JERNHOLDIGE METALLER	3			
27.41.00	FREMSTILLING AF ÆDELMETALLER	3			
27.43.00	FREMSTILLING AF BLY, ZINK OG TIN OG KOMPONENTER HERAF	3			
27.45.00	FREMSTILLING AF ANDRE IKKE-JERNHOLDIGE METALLER OG KOMPONENTER HERAF	3			
27.5	STØBNING AF METALPRODUKTER	3			
27.51	STØBNING AF JERNPRODUKTER	3			
27.52	STØBNING AF STÅLPRODUKTER	3			
27.53	STØBNING AF LETMETALPRODUKTER	3			
27.54	STØBNING AF ANDRE IKKE-JERNHOLDIGE METALPRODUKTER	3			
27.54.00	STØBNING AF ANDRE IKKE-JERNHOLDIGE METALPRODUKTER	3			
28.30.00	FREMSTILLING AF DAMPKEDLER UNDTAGEN CENTRALVARMEKEDLER	3			
28.4	SMEDNING, PRESNING, SÆNKSMEDNING OG VALSNING AF METAL; PULVERMETALLURGI	3			
28.5	BEHANDLING OG COATING AF METAL; ALMINDELIGE	3			
28.51	OVERFLADEBEHANDLING AF METAL	3			
28.61.00	FREMSTILLING AF BESTIK, SKÆRE- OG KLIPPEREDSKABER	3			
28.63.10	LÅSEFABRIKKER	3			
28.71.00	FREMSTILLING AF METALTØNDER OG LIGNENDE BEHOLDERE	3			
28.75.20	FREMSTILLING AF SANITETS- OG HUSHOLDNINGSARTIKLER AF METAL	3			
29.11.00	FREMSTILLING AF MOTORER OG TURBINER UNDTAGEN TIL FLY, MOTORKØRETØJER OG KNALLERTER	3			
29.11.10	SKIBSMOTORFABRIKKER	3			
29.12.00	FREMSTILLING AF PUMPER OG KOMPRESSORER	3			
29.12.10	FREMSTILLING AF LUFTPUMPER OG -KOMPRESSORER	3			
29.12.20	FREMSTILLING AF VÆSKEPUMPER	3			
29.13.00	FREMSTILLING AF HANER OG VENTILER	3			
29.14.00	FREMSTILLING AF AKSLER, LEJER OG UDVEKSLINGER	3			
29.22.00	FREMSTILLING AF LØFTE- OG HÅNDBETJENINGSSUDSTYR	3			
29.22.10	FREMSTILLING AF BÅNDTRANSPORTØRER OG ELEVATORER	3			
29.22.90	FREMSTILLING AF ANDET HÅNDBETJENINGSSUDSTYR	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
29.23.20	FREMSTILLING AF VENTILATIONS- OG KLIMAANLÆG TIL ERHVERVSMÆSSIGT BRUG	3				
29.24.20	FREMSTILLING AF EMBALLERINGSMASKINER	3				
29.24.30	FREMSTILLING AF HØJTRYKSRENSERE, ILDSLUKKERE, SANDBLÆSERE MV.	3				
29.24.90	FREMSTILLING AF SALGSAUTOMATER, VARMEVEKSLERE, CENTRIFUGER MV.	3				
29.31.00	FREMSTILLING AF TRAKTORER	3				
29.32.10	FREMSTILLING AF HØSTMASKINER MV.	3				
29.40.00	FREMSTILLING AF VÆRKTØJSMASKINER	3				
29.41.00	FREMSTILLING AF HÅNDHOLDT MOTORDREVET VÆRKTØJ	3				
29.42.00	FREMSTILLING AF ANDRE VÆRKTØJSMASKINER TIL METALFORARBEJDNING	3				
29.52.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL CEMENTINDUSTRI, ENTREPRENØRARBEJDE MV.	3				
29.52.10	FREMSTILLING AF MASKINER TIL FREMSTILLING AF MØRTEL, CEMENT, BETON OG BETONVARE	3				
29.53.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVAREINDUSTRI	3				
29.53.10	FREMSTILLING AF MEJERIMASKINER	3				
29.53.20	FREMSTILLING AF MASKINER OG APPARATER TIL BEHANDLING AF KORN	3				
29.53.30	FREMSTILLING AF MASKINER TIL SUKKERVAREINDUSTRI SAMT BAGERIMASKINER	3				
29.53.40	FREMSTILLING AF MASKINER TIL FORARBEJDNING AF KØD, FJERKRÆ, FISK OG SKALDYR	3				
29.53.90	FREMSTILLING AF ANDRE MASKINER TIL FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVAREINDUSTRI	3				
29.54.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL BEKLÆDINGS- OG LÆDERINDUSTRI	3				
29.55.00	FREMSTILLING AF MASKINER TIL PAPIR- OG PAPINDUSTRI	3				
29.56.10	FREMSTILLING AF STØBEFORME	3				
29.56.20	FREMSTILLING AF TØRRINGSANLÆG	3				
29.56.90	FREMSTILLING AF INDUSTRIMASKINER I ØVRIGT	3				
29.60.00	FREMSTILLING AF VÅBEN OG AMMUNITION	3				
29.71.00	FREMSTILLING AF ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSAPPARATER	3				
29.71.20	FREMSTILLING AF ELEKTRISKE KOMFURER, KOGEAPPARATER OG OVNE TIL HUSHOLDNINGSBRUG	3				
29.71.30	FREMSTILLING AF OPVASKE-, VASKE- OG TØRREMASKINER TIL HUSHOLDNINGSBRUG	3				
29.71.90	FREMSTILLING AF STØVSUGERE, VANDVARMERE, EL-RADIATORER, KAFFEMASK. MV. TIL HUSHOLDN.	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
29.72.00	FREMSTILLING AF IKKE-ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSAPPARATER SAMT BRÆNDEOVNE	3				
30.00.00	FREMSTILLING AF KONTORMASKINER OG IT-UDSTYR	3				
30.01.00	FREMSTILLING AF KONTORMASKINER	3				
30.02.00	FREMSTILLING AF COMPUTERE OG ANDET IT-UDSTYR	3				
31.10.20	FREMSTILLING AF GENERATORSÆT MED FORBRÆNDINGSMOTOR MV.	3				
31.20.00	FREMSTILLING AF ELEKTRISKE FORDELINGS- OG KONTROLTAVLER SAMT RELÆER MV.	3				
31.20.10	FREMSTILLING AF ELEKTRISKE FORDELINGS- OG KONTROLTAVLER	3				
31.20.10	FREMSTILLING AF ELEKTRISKE FORDELINGS- OG KONTROLTAVLER	3				
31.4	AKKUMULATOR- OG TØRELEMENTFABRIKKER	3				
31.60.00	FREMSTILLING AF ANDET EL-UDSTYR TIL MOTORER OG KØRETØJER SAMT ANDET EL-UDSTYR I ØVRIGT	3				
31.61.00	FREMSTILLING AF ANDET ELEKTRISK UDSTYR TIL MOTORER OG KØRETØJER I.A.N.	3				
31.62.10	FREMSTILLING AF ELEKTRISK TRAFIKREGULERINGSUDSTYR	3				
32.00.00	FREMSTILLING AF TELEMATERIEL	3				
32.10.00	FREMSTILLING AF KREDSLØB OG HALVLEDERKOMPONENTER MV.	3				
32.10.10	FREMSTILLING AF TRYKTE OG INTEGREREDE KREDSLØB	3				
32.10.90	FREMSTILLING AF HALVLEDERKOMPONENTER, KONDENSATORER, MODSTANDE MV.	3				
32.20.00	FREMSTILLING AF TELEMATERIEL	3				
32.20.10	FREMSTILLING AF APPARATER TIL RADIOTELEGRAFI OG RADIOTELEFONI	3				
32.20.20	FREMSTILLING AF TELEFONAPPARATER OG -ANLÆG SAMT TELEFAXAPPARATER	3				
32.30.20	FREMSTILLING AF HØJTALERE MV.	3				
32.30.30	FREMSTILLING AF ANTENNER OG ANTENNEANLÆG	3				
33.10.00	FREMSTILLING AF MEDICINSK OG KIRURGISK UDSTYR	3				
33.10.10	FREMSTILLING AF KANYLER, SPRØJTER, KATETRE OG INFUSIONSSÆT	3				
33.10.20	FREMSTILLING AF HØREAPPARATER OG DELE HERTIL	3				
33.10.30	FREMSTILLING AF ELEKTRODIAGNOSTISKE APPARATER	3				
33.10.40	FREMSTILLING AF INVENTAR TIL MEDICINSK OG DENTAL BRUG	3				
33.10.90	FREMSTILLING AF RØNTGENAPP., TANDLÆGEAPP., RESP.APP., ORTOPÆDISKE ARTIKLER, PROTESER MV.	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
33.20.00	FREMSTILLING AF NAVIGATIONSUDSTYR, MÅLE- OG KONTROLAPPARATER	3				
33.20.10	FREMSTILLING AF NAVIGATIONSUDSTYR	3				
33.20.20	FREMSTILLING AF APPARATER TIL MÅLING AF FORBRUG, TRYK MV. I VÆSKER OG GASSER	3				
33.20.90	FREMSTILLING AF ANDET MÅLE- OG KONTROLUDSTYR	3				
33.30.00	FREMSTILLING AF UDYR TIL INDUSTRIELLE PROCESSTYRINGSANLÆG	3				
33.40.00	FREMSTILLING AF OPTISKE INSTRUMENTER OG FOTOGRAFISK UDYR	3				
33.40.10	FREMSTILLING AF BRILLEGLAS OG OPTISKE INSTRUMENTER MV.	3				
33.40.20	FREMSTILLING AF REPRODUKTIONSKAMERAER	3				
33.40.90	FREMSTILLING AF FOTOGRAFISK OG KINEMATOGRAFISK UDYR I ØVRIGT	3				
33.50.00	FREMSTILLING AF URE	3				
34.1	BILFABRIKKER	3				
34.2	KAROSSEFABRIKKER	3				
34.3	FREMSTILLING AF DELE OG TILBEHØR TIL MOTORKØRETØJER	3				
35.00.00	FREMSTILLING AF ANDRE TRANSPORTMIDLER	3				
35.1	BYGNING OG REPARATION AF SKIBE OG BÅDE, HERUNDER INSTALLATIONSARBEJDE	3				
35.41.00	FREMSTILLING AF MOTORCYKLER OG KNALLERTER	3				
35.43.00	FREMSTILLING AF INVALIDEKØRETØJER	3				
36.11.10	FREMSTILLING AF STOLE OG ANDRE SIDDEMØBLER	3				
36.14.10	FREMSTILLING AF ANDRE MØBLER TIL BOLIGER	3				
36.15.00	MADRASFABRIKKER	3				
36.20.00	FREMSTILLING AF SMYKKER, GULD- OG SØLVVARER	3				
36.21.00	FREMSTILLING AF MØNTER OG MEDALJER	3				
36.22.00	FREMSTILLING AF SMYKKER, GULD- OG SØLVVARER O.L.	3				
36.22.20	GULD- OG SØLVSMEDVÆRKSTEDER SAMT JUVELERER	3				
36.40.00	FREMSTILLING AF SPORTSREKVISITTER	3				
36.50.00	FREMSTILLING AF LEGETØJ OG SPIL	3				
36.61.00	FREMSTILLING AF BIJOUTERIVARER	3				
36.63.00	FREMSTILLING AF STEARINLYS SAMT ANDRE VARER I ØVRIGT	3				
36.63.10	STEARINLYSFABRIKKER	3				
37.1	GENBRUG AF METALAFFALDSPRODUKTER	3				
37.2	GENBRUG AF IKKE-METALHOLDIGE AFFALDSPRODUKTER	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
40.1	ELFORSYNING	3			
40.11	PRODUKTION AF ELEKTRICITET	3			
40.13	DISTRIBUTION AF OG HANDEL MED ELEKTRICITET	3			
40.2	GASFORSYNING	3			
40.21	FREMSTILLING AF GAS	3			
40.22	DISTRIBUTION AF OG HANDEL MED GAS GENNEM RØRLEDNINGER	3			
40.22.00	DISTRIBUTION AF OG HANDEL MED GAS GENNEM RØRLEDNINGER	3			
40.3	VARMEFORSYNING	3			
45.11	NEDRIVINGS- OG JORDARBEJDSENTREPRENØRER	3			
45.12.00	FUNDERINGSUNDERSØGELSER	3			
45.2	OPFØRELSE AF BYGNINGER OG ANLÆGSVIRKSOMHED	3			
45.20.00	OPFØRELSE AF BYGNINGER OG ANLÆGSVIRKSOMHED	3			
45.21	BYGGE- OG ANLÆGSENTREPRENØRER (BORTSET FRA NEDRIVINGS- OG JORDARBEJDSENTREPRENØRER)	3			
45.22	TAGDÆKNINGSVIRKSOMHED	3			
45.25	ANDEN BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED, SOM KRÆVER SPECIALISERING	3			
45.25.20	BROLÆGGERMESTRE	3			
45.30.00	BYGNINGSINSTALLATIONSVIRKSOMHED	3			
45.41.00	STUKKATØRVIRKSOMHED	3			
45.42	TØMRER- OG BYGNINGSSNEDKERFORRETNINGER	3			
45.43.00	UDFØRELSE AF GULVBELÆGNINGER OG VÆGBEKLÆDNING SAMT GULVAFHØVLING	3			
45.43.10	GULVBELÆGNINGS- OG VÆGBEKLÆDNINGSVIRKSOMHED	3			
45.43.20	GULVAFHØVLING OG GULVAFSLIBNING	3			
45.44.00	MALER- OG GLARMESTERFORRETNINGER	3			
45.45.00	ANDET FÆRDIGGØRELSesarbejde I ØVRIGT	3			
45.5	UDLEJNING AF ENTREPRENØRMATERIEL MED BETJENINGSPERSONALE	3			
50.5	SERVICESTATIONER	3			
51.10.00	AGENTURHANDEL (ENGROSHANDEL PÅ HONORAR- ELLER KONTRAKTBASIS)	3			
51.11	AGENTURHANDEL M. RÅVARER TIL LANDBRUGET, LANDBRUGSPRODUKTER, LEVENDE DYR, TEKSTIL M.M.	3			
51.12	AGENTURHANDEL MED BRÆNDSTOFFER, MALME, METALLER OG KEMISKE PRODUKTER TIL INDUSTRIEN	3			
51.14.00	AGENTURHANDEL MED MASKINER, TEKNISK UDSTYR, SKIBE SAMT FLYVEMASKINER	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
51.15.00	AGENTURHANDEL MED MØBLER, HUSHOLDNINGSARTIKLER OG ISENKRAM	3				
51.16.00	AGENTURHANDEL MED TEKSTILER, BEKLÆDNING, FODTØJ OG LÆDERVARER	3				
51.17.00	AGENTURHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER	3				
51.17.10	FISKEAUKTIONER	3				
51.2	ENGROSHANDEL MED RÅVARER TIL LANDBRUGET, LANDBRUGSPRODUKTER OG LEVENDE DYR	3				
51.20.00	ENGROSHANDEL MED RÅVARER TIL LANDBRUGET, LANDBRUGSPRODUKTER OG LEVENDE DYR	3				
51.21	ENGROSHANDEL MED KORN, SÅSÆD OG FODERSTOFFER	3				
51.23.00	ENGROSHANDEL MED LEVENDE DYR	3				
51.24.00	ENGROSHANDEL MED RÅHUDER, SKIND OG LÆDER	3				
51.25.00	ENGROSHANDEL MED RÅTOBAK	3				
51.31.00	ENGROSHANDEL MED FRUGT OG GRØNSAGER	3				
51.32.00	ENGROSHANDEL MED KØD OG KØDPRODUKTER	3				
51.33.00	ENGROSHANDEL MED MEJERIPRODUKTER, ÆG, SPISEOLIER OG FEDTSTOFFER	3				
51.34.00	ENGROSHANDEL MED ALKOHOLISKE OG ANDRE DRIKKEVARER	3				
51.35.00	ENGROSHANDEL MED TOBAKSVARER	3				
51.36.00	ENGROSHANDEL MED BRØD, KAGER, SUKKER, CHOKOLADE OG SUKKERVARER, FX SLIK	3				
51.37.00	ENGROSHANDEL MED KAFFE, TE, KAKAO OG KRYDDERIER	3				
51.38.00	ENGROSHANDEL MED ANDRE FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER, HERUNDER FISK OG FISKEPRODUKTER	3				
51.38.30	ENGROSHANDEL MED HELSEKOSTPRODUKTER	3				
51.38.90	ANDEN SPECIALISERET ENGROSHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER	3				
51.40.00	ENGROSHANDEL MED TEKSTILER, BEKLÆDNING, HUSHOLDNINGSARTIKLER MV.	3				
51.42.00	ENGROSHANDEL MED BEKLÆDNING OG FODTØJ	3				
51.42.10	ENGROSHANDEL MED BEKLÆDNING	3				
51.42.20	ENGROSHANDEL MED FODTØJ	3				
51.43.00	ENGROSHANDEL MED ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSARTIKLER SAMT RADIO- OG TV- UDSTYR	3				
51.43.10	ENGROSHANDEL MED HÅRDE HVIDEVARER	3				
51.43.20	ENGROSHANDEL MED RADIO OG TV MV.	3				
51.43.30	ENGROSHANDEL MED INDSPILLEDE OG UINDSPILLEDE VIDEOBÅND, CD'ER, DVD'ER MV.	3				
51.43.40	ENGROSHANDEL MED ELEKTRISKE	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	HUSHOLDNINGSARTIKLER				
51.44.00	ENGROSHANDEL MED PORCELÆNS- OG GLASVARER SAMT RENGØRINGSMIDLER	3			
51.44.10	ENGROSHANDEL MED PORCELÆNS- OG GLASVARER	3			
51.44.20	ENGROSHANDEL MED RENGØRINGSMIDLER	3			
51.45.00	ENGROSHANDEL MED PARFUMERIVARER OG KOSMETIK	3			
51.46.00	ENGROSHANDEL MED MEDICINALVARER OG SYGEPLEJEARTIKLER SAMT LÆGE- OG HOSPITALSARTIKLER	3			
51.46.10	ENGROSHANDEL MED MEDICINALVARER OG SYGEPLEJEARTIKLER	3			
51.46.20	ENGROSHANDEL MED LÆGE- OG HOSPITALSARTIKLER	3			
51.47.05	ENGROSHANDEL MED MØBLER	3			
51.47.10	ENGROSHANDEL MED TÆPPER	3			
51.47.15	ENGROSHANDEL MED GULD- OG SØLVVARER	3			
51.47.20	ENGROSHANDEL MED URE OG OPTIK	3			
51.47.25	ENGROSHANDEL MED FOTOGRAFISKE ARTIKLER	3			
51.47.30	ENGROSHANDEL MED CYKLER OG KNALLERTER	3			
51.47.35	ENGROSHANDEL MED SPORTSARTIKLER, CAMPINGUDSTYR OG LYSTBÅDE	3			
51.47.40	ENGROSHANDEL MED LEGETØJ OG SPIL	3			
51.47.45	ENGROSHANDEL MED BØGER, PAPIR OG PAPIRVARER	3			
51.5	ENGROSHANDEL MED RÅVARER OG HALVFABRIKATA (IKKE LANDBRUGSPRODUKTER) SAMT AFFALDSPRODUKTER	3			
51.50.00	ENGROSHANDEL MED RÅVARER OG HALVFABRIKATA (IKKE LANDBRUGSPRODUKTER) SAMT AFFALDSPRODUKTER	3			
51.51	ENGROSHANDEL MED MOTORBRÆNDSTOF, BRÆNDSSEL, SMØREOLIE MV.	3			
51.53.20	ENGROSHANDEL MED LAK, MALING, TAPET, MALERPENSLER MV.	3			
51.54.00	ENGROSHANDEL MED ISENKRAM OG VARMEANLÆG SAMT TILBEHØR	3			
51.55	ENGROSHANDEL MED KEMISKE PRODUKTER	3			
51.56.00	ENGROSHANDEL MED EMBALLAGEARTIKLER SAMT ANDRE RÅVARER OG HALVFABRIKATA	3			
51.56.10	ENGROSHANDEL MED EMBALLAGEARTIKLER	3			
51.56.90	ENGROSHANDEL MED ANDRE RÅVARER OG HALVFABRIKATA	3			
51.57	ENGROSHANDEL MED AFFALDSPRODUKTER	3			
51.80.00	ENGROSHANDEL MED MASKINER, Udstyr OG TILBEHØR	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
51.83.00	ENGROSHANDEL MED MASKINER, Udstyr og tilbehør til tekstilindustrien	3				
51.84.00	ENGROSHANDEL MED COMPUTERE, SOFTWARE OG TELEKOMMUNIKATIONSUDSTYR MV.	3				
51.84.10	ENGROSHANDEL MED COMPUTERE OG IT-UDSTYR	3				
51.84.20	ENGROSHANDEL MED TELEKOMMUNIKATIONSUDSTYR	3				
51.85.00	ENGROSHANDEL MED KONTORMASKINER OG KONTORUDSTYR	3				
51.86	ENGROSHANDEL MED ELEKTRONISKE KOMPONENTER	3				
51.87.00	ENGROSHANDEL MED EL-INSTALLATIONSMATERIEL OG ANDRE MASKINER	3				
51.87.10	ENGROSHANDEL MED EL-INSTALLATIONSMATERIEL	3				
52.11.40	DISCOUNTFORRETNINGER	3				
52.12.00	ANDEN DETAILHANDEL FRA IKKE-SPECIALISEREDE FORRETNINGER	3				
52.12.10	VAREHUSE	3				
52.12.20	STORMAGASINER	3				
52.20.00	DETAILHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER FRA SPECIALFORRETNINGER	3				
52.21.00	FRUGT- OG GRØNTFORRETNINGER	3				
52.23.00	FISK- OG VILDTFORRETNINGER	3				
52.24.00	DETAILHANDEL MED BRØD, CHOKOLADE OG KONFEKTURE	3				
52.24.10	BRØDUDSALG	3				
52.24.20	CHOKOLADE- OG KONFEKTUREFORRETNINGER	3				
52.25.00	VINFORRETNINGER	3				
52.26.00	TOBAKSFORRETNINGER	3				
52.27.10	OSTEFORRETNINGER	3				
52.27.30	HELSEKOSTFORRETNINGER	3				
52.27.90	DETAILHANDEL MED FØDE-, DRIKKE- OG TOBAKSVARER FRA SPECIALFORRETNINGER I ØVRIGT	3				
52.30.00	DETAILHANDEL MED FARMACEUTISKE OG MEDICINSKE ARTIKLER, KOSMETIK, PROD. TIL PERSONLIG PLEJE MV.	3				
52.32.00	DETAILHANDEL MED MEDICINSKE OG ORTOPÆDISKE ARTIKLER	3				
52.33.00	DETAILHANDEL MED KOSMETIK, PRODUKTER TIL PERSONLIG PLEJE MV.	3				
52.33.10	PARFUMERIER	3				
52.41.00	DETAILHANDEL MED KJOLESTOFFER, GARN, BRODERIER MV.	3				
52.42.00	DETAILHANDEL MED BEKLÆDNINGARTIKLER	3				
52.42.10	DAMETØJSFORRETNINGER	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
52.42.20	HERRETØJSFORRETNINGER	3			
52.42.30	HERRE- OG DAMETØJSFORRETNINGER (BLANDET)	3			
52.42.40	BABYUDSTYRS- OG BØRNETØJSFORRETNINGER	3			
52.43.00	DETAILHANDEL MED SKOTØJ OG LÆDERVARER	3			
52.43.10	SKOTØJSFORRETNINGER	3			
52.43.20	LÆDERVAREFORRETNINGER	3			
52.44.30	BOLIGTEKSTILFORRETNINGER	3			
52.44.40	DETAILHANDEL MED KØKKENUDSTYR, GLAS, PORCELÆN, BESTIK, VASER, LYSESTAGER MV.	3			
52.44.50	DETAILHANDEL MED BELYSNINGSARTIKLER	3			
52.45.00	DETAILHANDEL MED ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSAPP., RADIO- OG TV-UDSTYR SAMT MUSIKINSTRUMENTER	3			
52.45.30	PLADEFORRETNINGER	3			
52.45.40	FORHANDLERE AF MUSIKINSTRUMENTER	3			
52.46.00	DETAILHANDEL MED ISENKRAM, BYGGEMATERIALER, MALING OG TAPET	3			
52.46.10	ISENKRAMFORRETNINGER	3			
52.47.00	BOG- OG PAPIRHANDLERE	3			
52.48.01	TÆPPEFORRETNINGER	3			
52.48.05	URMAGERFORRETNINGER	3			
52.48.10	URMAGER- OG GULDSMEDEFORRETNINGER	3			
52.48.20	OPTIKERE	3			
52.48.30	FORHANDLERE AF GAVEARTIKLER OG BRUGSKUNST (GAVEBODER)	3			
52.48.35	KUNSTHANDEL OG GALLERIVIRKSOMHED	3			
52.48.40	FRIMÆRKE- OG MØNTFORRETNINGER	3			
52.48.45	SPORTSFORRETNINGER	3			
52.48.50	DETAILHANDEL MED LEGETØJ OG SPIL	3			
52.48.67	DETAILHANDEL MED KONTORMASKINER	3			
52.48.70	DETAILHANDEL MED TELEKOMMUNIKATIONSUDSTYR	3			
52.48.75	BLOMSTERFORRETNINGER	3			
52.48.95	PORNOBUTIKKER	3			
52.50.00	DETAILHANDEL MED BRUGTE VARER FRA FORRETNINGER	3			
52.50.10	BOGANTIKVARIATER	3			
52.50.20	ANTIKVITETSFORRETNINGER	3			
52.50.90	ANDRE FORHANDLERE AF BRUGTE VARER	3			
52.60.00	DETAILHANDEL BORTSET FRA BUTIKSHANDEL	3			
52.61.00	DETAILHANDEL FRA POSTORDREFORRETNINGER	3			
52.62.00	DETAILHANDEL FRA STADEPLADSER OG	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	MARKEDER				
52.62.10	FRUGT- OG GRØNTSTADER	3			
52.62.90	ANDEN DETAILHANDEL FRA STADEPLADSER OG MARKEDER	3			
52.63.00	ANDEN DETAILHANDEL BORTSET FRA BUTIKSHANDEL	3			
52.71.00	REPARATION AF SKO ELLER ANDRE LÆDERVARER	3			
52.72.00	REPARATION AF ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSAPPARATER SAMT RADIO- OG TV-REPARATIONSVÆRKSTEDER	3			
52.74.20	LÅSEMEDE	3			
55.20.00	CAMPINGPLADSER OG ANDRE FACILITETER TIL KORTTIDSOPHOLD	3			
55.23.90	ANDRE FACILITETER TIL KORTTIDSOPHOLD	3			
55.40.00	VÆRTSHUSE, DISKOTEKER, CAFÉER, KAFFEBARER MV.	3			
55.40.10	VÆRTSHUSE, BODEGAER MV.	3			
55.40.20	DISKOTEKER OG NATKLUBBER	3			
55.50.00	KANTINER OG CATERINGVIRKSOMHED	3			
55.51.00	KANTINER	3			
55.52.00	CATERING OG DINER TRANSPORTABLE	3			
60.1	JERNBANER	3			
60.21	BUS- OG S-TOGSTRAFIK MV., RUTEFART	3			
60.24	VEJGODSTRANSPORT	3			
60.30.00	RØRTRANSPORT	3			
61.10.00	SØ- OG KYSTTRANSPORT	3			
61.10.20	REDERIVIRKSOMHED, FÆRGE- OG PASSAGERFART	3			
61.20.00	TRANSPORT AD INDRE VANDVEJE	3			
62.10.00	RUTEFLYVNING	3			
62.20.10	CHARTERFLYVNING MED PASSAGERER	3			
62.20.20	CHARTERFLYVNING MED GODS	3			
62.20.30	TAXIFLYVNING MV.	3			
62.30.00	RUMFART	3			
63.11.00	GODSBEHANDLING	3			
63.20.00	ANDEN HJÆLPEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED TRANSPORT	3			
63.21.30	DRIFT AF BETALINGSVEJE, -BROER OG - TUNNELER	3			
63.22.30	FYRVÆSEN OG LODSERIER	3			
63.30.10	TURISTBUREAUER	3			
63.30.20	REJSEBUREAUER, TURARRANGERENDE	3			
63.30.30	REJSEBUREAUER, BILLETFORMIDLENDE	3			
63.30.40	TURISTGUIDEVIRKSOMHED	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
63.40.00	ANDEN TRANSPORTFORMIDLING	3			
63.40.10	SKIBSMÆGLERVIRKSOMHED	3			
63.40.30	VEJERE OG MÅLERE	3			
63.40.90	ANDRE TJENESTEYDELSER I FORBINDELSE MED TRANSPORT	3			
64.12.00	KURERTJENESTE OG UDBRINGNING AF DAGBLADE	3			
64.20.10	UDBYDERE AF FAST TELEKOMMUNIKATION	3			
64.20.20	UDBYDERE AF TRÅDLØS KOMMUNIKATION	3			
64.20.30	UDBYDERE AF INTERNETADGANG	3			
64.20.40	ØVRIG TELEKOMMUNIKATION	3			
65.10.00	PENGEINSTITUTTER	3			
65.11.00	DANMARKS NATIONALBANK	3			
65.20.00	ANDEN FINANSIERINGSVIRKSOMHED	3			
65.21.00	FINANSIEL LEASING	3			
65.22.00	ANDEN KREDITFORMIDLING	3			
65.22.30	REALKREDITINSTITUTTER	3			
65.22.40	ANDRE KREDITINSTITUTTER	3			
65.22.50	KREDITFORMIDLING AF ANDRE END KREDITINSTITUTTER	3			
65.22.60	FINANSIERINGSSELSKABER	3			
65.22.70	CMO-SELSKABER	3			
65.22.95	ANDEN UDLÅNSVIRKSOMHED	3			
65.23.00	FINANSIELLE INSTITUTIONER I.A.N.	3			
65.23.10	INVESTERINGSFORENINGER	3			
65.23.15	INNOVATIONSFORENINGER	3			
65.23.20	INVESTERINGSSELSKABER	3			
65.23.25	VENTURESELSKABER	3			
65.23.30	FONDSMÆGLERSELSKABER	3			
65.23.40	FINANSIELLE HOLDINGSELSKABER	3			
65.23.95	FINANSIERINGSVIRKSOMHED I ØVRIGT	3			
66.00.00	FORSIKRINGSVIRKSOMHED	3			
66.02.00	PENSIONSFORSIKRING	3			
66.02.10	PENSIONSKASSER	3			
66.02.90	ANDEN PENSIONSFORSIKRING	3			
66.03.00	ANDEN FORSIKRINGSVIRKSOMHED	3			
66.03.10	SKADESFORSIKRINGSVIRKSOMHED	3			
66.03.20	SYGEFORSIKRING	3			
66.03.90	ANDEN FORSIKRINGSVIRKSOMHED I ØVRIGT	3			
67.00.00	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED PENGEINSTITUTTER, FINANSIERINGS- OG FORSIKRINGSVIRKSOMHED	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
67.10.00	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED PENGEINSTITUTTER OG FINANSIERINGSVIRKSOMHED	3				
67.11.00	FONDSBØRSEN MV.	3				
67.12.00	BØRSMÆGLERVIRKSOMHED	3				
67.13.00	ANDEN SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED PENGEINSTITUTTER OG FINANSIERINGSVIRKSOMHED	3				
67.20.00	SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED FORSIKRINGSVIRKSOMHED	3				
67.20.10	FORSIKRINGSAGENTURER	3				
67.20.90	ANDEN SERVICEVIRKSOMHED I FORBINDELSE MED FORSIKRINGSVIRKSOMHED	3				
70.10.00	VIRKSOMHED I FORBINDELSE MED EGEN FAST EJENDOM	3				
70.11.00	UDSTYKNING AF FAST EJENDOM	3				
70.12.00	KØB OG SALG AF FAST EJENDOM FOR EGEN REGNING	3				
70.20.00	UDLEJNING AF EGEN FAST EJENDOM	3				
70.30.00	VIRKSOMHED I FORBINDELSE MED FAST EJENDOM PÅ KONTRAKTBASIS	3				
70.31.00	FORMIDLING OG UDLEJNING AF FAST EJENDOM	3				
70.31.20	BOLIGANVISNING	3				
70.32.10	ADMINISTRATION AF FAST EJENDOM PÅ KONTRAKTBASIS	3				
71.2	UDLEJNING AF ANDRE TRANSPORTMIDLER	3				
71.21	UDLEJNING AF CONTAINERE OG ANDET MATERIEL TIL LANDTRANSPORT BORTSET FRA PERSONBILER	3				
71.21.00	UDLEJNING AF CONTAINERE OG ANDET MATERIEL TIL LANDTRANSPORT BORTSET FRA PERSONBILER	3				
71.21.10	UDLEJNING AF CONTAINERE	3				
71.22.00	UDLEJNING AF SKIBE	3				
71.23.00	UDLEJNING AF LUFTFARTØJER	3				
71.3	UDLEJNING AF ANDRE MASKINER OG Udstyr	3				
71.31	UDLEJNING AF LANDBRUGSMASKINER OG - Udstyr	3				
71.32	UDLEJNING AF ENTREPRENØRMATERIEL	3				
71.33.00	UDLEJNING AF COMPUTERE, IT-UDSTYR OG KONTORMASKINER	3				
71.33.10	UDLEJNING AF COMPUTERE OG IT-UDSTYR	3				
71.33.20	UDLEJNING AF KONTORMASKINER	3				
71.34	UDLEJNING AF MASKINER OG Udstyr I ØVRIGT	3				
71.34.00	UDLEJNING AF MASKINER OG Udstyr I ØVRIGT	3				
71.40.00	UDLEJNING AF VARER TIL PERSONLIGT BRUG OG TIL BRUG I HUSHOLDNINGER	3				
71.40.10	UDLEJNING AF VIDEOBÅND OG DVD'ER	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
71.40.90	UDLEJNING AF VARER TIL PERSONLIGT BRUG OG TIL BRUG I HUSHOLDNINGER I ØVRIGT	3			
72.00.00	IT-SERVICEVIRKSOMHED	3			
72.10.00	KONSULENTVIRKSOMHED VEDR. HARDWARE	3			
72.20.00	LEVERING AF SOFTWARE OG KONSULENTBISTAND VEDRØRENDE SOFTWARE	3			
72.21.00	UDVIKLING AF STANDARDSOFTWARE	3			
72.22.00	UDVIKLING AF KUNDESPECIFIKT SOFTWARE OG KONSULENTBISTAND I FORBINDELSE MED SOFTWARE	3			
72.30.00	DATABEHANDLING	3			
72.40.00	DATABASEVÆRTER OG -FORMIDLERE	3			
72.60.00	ANDEN VIRKSOMHED I FORBINDELSE MED IT-SERVICEVIRKSOMHED	3			
73.20.00	FORSKNING OG UDVIKLING INDEN FOR SAMFUNDSVIDENSKAB OG HUMANISTISKE VIDENSKABER	3			
74.10.00	ADVOKATVIRKSOMHED, REVISIONS- OG BOGFØRINGSVIRKSOMHED, MENINGSMÅLING OG MARKEDSANALYSE	3			
74.11.00	ADVOKATVIRKSOMHED	3			
74.12.00	REVISIONS- OG BOGFØRINGSVIRKSOMHED	3			
74.13.00	MENINGSMÅLING OG MARKEDSANALYSE	3			
74.14.00	VIRKSOMHEDSRÅDGIVNING	3			
74.14.10	LANDBRUGSKONSULENTER	3			
74.14.90	ANDEN VIRKSOMHEDSRÅDGIVNING	3			
74.15.00	IKKE-FINANSIELLE HOLDINGSELSKABER	3			
74.20.20	RÅDGIVENDE INGENIØRVIRKSOMHED INDENFOR PRODUKTIONS- OG MASKINTEKNIK	3			
74.20.30	OPSTILLING OG LEVERING AF FÆRDIGE FABRIKSANLÆG	3			
74.20.40	ARKITEKTVIRKSOMHED	3			
74.20.50	HAVE- OG LANDSKABSARKITEKTER	3			
74.20.60	GEOLOGISKE UNDERSØGELSER OG PROSPEKTERING	3			
74.20.70	LANDINSPEKTØRER MV.	3			
74.20.80	PATENTBUREAUER	3			
74.30.00	TEKNISK AFPRØVNING OG ANALYSE	3			
74.30.20	TEKNISK AFPRØVNING OG KONTROL	3			
74.30.30	MILJØTEKNISKE MÅLINGER OG ANALYSER	3			
74.40.90	ANDEN REKLAMEVIRKSOMHED OG REKLAMEFORMIDLING	3			
74.50.00	FORMIDLING AF ARBEJDSKRAFT	3			
74.50.10	ARBEJDSFORMIDLING	3			
74.50.20	VIKARBUREAUER	3			
74.50.30	RÅDGIVNING OG MEDVIRKEN VED	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	PERSONALEUDVÆLGELSE				
74.60.00	VAGT- OG OVERVÅGNINGSVIRKSOMHED	3			
74.70.10	ALMINDELIG RENGØRING	3			
74.70.20	SPECIALISERET RENGØRING	3			
74.70.40	SKORSTENSFEJNING	3			
74.80.00	ANDEN FORRETNINGSSERVICE I ØVRIGT	3			
74.81.10	FOTOGRAFER	3			
74.82.00	PAKKERIER MV.	3			
74.85.00	ADRESSERINGSBUREAUER, TOLKNING OG ANDEN KONTORSERVICE	3			
74.85.10	ADRESSERINGSBUREAUER	3			
74.85.20	TOLKNING OG OVERSÆTTELSE	3			
74.86.00	CALL CENTRES VIRKSOMHED	3			
74.87.00	INDRETNINGSARKITEKTER, INDUSTRIELT DESIGN, KONGRESAKTIVITETER MV.	3			
74.87.10	INDRETNINGSARKITEKTER	3			
74.87.20	FORMGIVNING OG INDUSTRIELT DESIGN	3			
74.87.30	KREDITVURDERING OG KREDITVÆRDIGHEDSOPLYSNING	3			
74.87.90	ANDEN FORRETNINGSSERVICE I.A.N.	3			
75.12.00	OFFENTLIG ADMINISTRATION AF SUNDHEDSVÆSEN, UNDERVISNING OG SOCIALE FORHOLD	3			
75.13.00	OFFENTLIG ADMINISTRATION VEDRØRENDE ERHVERV, INFRASTRUKTUR MV.	3			
75.20.00	TJENESTEYDELSER FOR SAMFUNDET SOM HELHED	3			
75.21.00	UDENRIGSANLIGGENDER	3			
75.23.00	DOMSTOLE OG FÆNGSELSVÆSEN	3			
75.23.10	DOMSTOLE	3			
75.30.00	SOCIALFORSIKRING	3			
80.10.20	SPECIALSKOLER FOR HANDICAPPEDE	3			
80.22.50	SKOLER MED TRANSPORTUDDANNELSER	3			
80.30.10	UNIVERSITETER	3			
80.30.30	LÆREANSTALTER MED HUMANISTISKE OG KUNSTNERISKE UDDANNELSER	3			
80.30.40	LÆREANSTALTER MED SAMFUNDSDVIDENSKABELIGE UDDANNELSER	3			
80.30.50	LÆREANSTALTER MED TEKNISKE UDDANNELSER	3			
80.30.60	LÆREANSTALTER MED LANDBRUGSDVIDENSKABELIGE UDDANNELSER	3			
80.30.70	LÆREANSTALTER MED SUNDHEDSUDDANNELSER	3			
80.30.80	OFFICERSSKOLER	3			

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING	POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
80.30.85	POLITI- OG FORSVARSSKOLER	3				
80.42.00	VOKSENUNDERVISNING OG UNDERVISNING I ØVRIGT	3				
80.42.30	ANDRE SKOLER MED ALMENDANNENDE VOKSENUNDERVISNING	3				
80.42.90	UNDERVISNING I ØVRIGT	3				
85.00.00	SUNDHEDSVÆSEN OG SOCIALE FORANSTALTNINGER	3				
85.10.00	SUNDHEDSVÆSEN	3				
85.12.00	PRAKTISERENDE LÆGER	3				
85.12.20	PRAKTISERENDE SPECIALLÆGER OG AMBULATORIER	3				
85.13.00	PRAKTISERENDE TANDLÆGER OG KLINISKE TANDTEKNIKERE	3				
85.13.10	PRAKTISERENDE TANDLÆGER	3				
85.14.00	SUNDHEDSVÆSEN I ØVRIGT	3				
85.14.10	HJEMMESYGEPLEJE OG SUNDHEDSPLEJE	3				
85.14.20	JORDEMØDRE OG JORDEMODERCENTRE	3				
85.14.40	PSYKOLOGISK RÅDGIVNING	3				
85.14.70	KIROPRAKTORER	3				
85.14.90	ANDET SUNDHEDSVÆSEN	3				
85.30.00	SOCIALE FORANSTALTNINGER	3				
85.31.20	FAMILIEPLEJE	3				
85.31.30	INSTITUTIONER FOR STOFMISBRUGERE OG ALKOHOLSKADEDE	3				
85.31.40	DØGNINSTITUTIONER FOR VOKSNE MED HANDICAP	3				
85.31.90	ANDRE SOCIALE FORANSTALTNINGER OMFATTENDE INSTITUTIONSOPHOLD	3				
85.32.00	SOCIALE FORANSTALTNINGER UDEN INSTITUTIONSOPHOLD	3				
85.32.05	DAGPLEJEMØDRE	3				
85.32.25	ALDERSINTEGREREDE INSTITUTIONER	3				
85.32.35	HJEMMEHJÆLP	3				
85.32.45	REVALIDERINGSINSTITUTIONER	3				
85.32.50	FLYGTNINGE- OG ASYLCENTRE	3				
85.32.60	LEGATER OG FONDE MED VELGØRENDE FORMÅL	3				
90.02	INDSAMLING OG BEHANDLING AF ANDET AFFALD	3				
90.03.20	RENSNING AF JORD OG GRUNDVAND	3				
91.00.00	ORGANISATIONER OG FORENINGER I.A.N.	3				
91.10.00	BRANCHE- OG ARBEJDSGIVERORGANISATIONER SAMT FAGLIGE SAMMENSLUTNINGER	3				
91.11.00	ARBEJDSGIVER- OG	3				

POLLUTION- CAUSE CODEVALUE	DESCRIPTION	SCREENING POLLUTION- COMPONENT CODEVALUE	STOFNAVN	MODELSTOF- CODEVALUE	MODELSTOF
	ERHVERVSORGANISATIONER				
91.12.00	FAGLIGE, OPLYSENDE FORENINGER	3			
91.20.00	FAGFORENINGER	3			
91.32.00	POLITISKE PARTIER	3			
91.33.00	ORGANISATIONER OG FORENINGER I ØVRIGT	3			
91.33.10	LEJERFORENINGER	3			
91.33.20	FRILUFTSORGANISATIONER	3			
91.33.30	ANDRE POLITISKE OG IDEOLOGISKE ORGANISATIONER	3			
91.33.40	ANDRE OPLYSENDE OG KULTURELLE FORENINGER OG INSTITUTIONER	3			
91.33.90	SELSKABELIGE FORENINGER, LOGER MV.	3			
92.10.00	FILM OG VIDEO	3			
92.11.00	FILM- OG VIDEOPRODUKTION	3			
92.12.00	FILM- OG VIDEOFORMIDLING	3			
92.20.00	TV- OG RADIOVIRKSOMHED	3			
92.20.10	TV-VIRKSOMHED	3			
92.20.20	RADIOVIRKSOMHED	3			
92.30.00	ANDEN FORLYSTELSESVIRKSOMHED	3			
92.31.10	TEATER- OG KONCERTVIRKSOMHED	3			
92.31.20	SELVSTÆNDIGT UDØVENDE KUNSTNERE	3			
92.32.00	DRIFT AF TEATER- OG KONCERTSALE, KULTURHUSE MV.	3			
92.34.00	ANDEN FORLYSTELSESVIRKSOMHED I ØVRIGT	3			
92.40.00	PRESSEBUREAUER	3			
92.51.20	FORSKNINGS- OG UNIVERSITETSBIBLIOTEKER	3			
92.62.00	IDRÆTSKLUBBER OG ANDRE SPORTSAKTIVITETER	3			
92.71.00	LOTTERI- OG ANDEN SPILLEVIRKSOMHED	3			
93.01	VASKERIER OG RENSERIER	3			
93.01.20	SELVBETJENINGSVASKERIER MV.	3			
93.02.00	FRISØR- OG SKØNHEDSSALONER	3			
93.03.10	BEDEMÆND	3			
93.03.20	BEGRAVELSESVÆSEN	3			
93.04.00	SOL-, MOTIONS- OG HELSECENTRE MV.	3			
95.00.00	PRIVATE HUSHOLDNINGER MED ANSAT MEDHJÆLP	3			
99.00.00	INTERNATIONALE ORGANISATIONER MV.	3			

Bilag 6: Stoffer med miljøkvalitetskrav som ikke medtages i stoflisten

I den følgende tabel er oplistet 36 stoffer med miljøkvalitetskriterier i bekendtgørelse 1022 som ikke findes i stoflisten, som afleveres til delprojekt 6.

Stofnavn	Standatkode	CASnr.	Miljøkvalitetskrav jf. bekendt. 1022, 2010 µg/l
Triethylenglycol		112-27-6	120.000
3-chlor-p-toluidin		95-74-9	0,62
4-chlor-2-nitroanilin		89-63-4	1
2-chlor-p-toluidin		615-65-6	0,62
1-chlor-2,4-dinitrobenzen (DNCB)		97-00-7	5
Coumaphos			0,0007
Oxytetracyklin		79-57-2	10
Florfenicol			9
Acrolein (acrylaldehyd)			0,1
Anthranilsyre			19,4
Benzocain			7,2
Benzyldenchlorid (alfa, alfa-dichlortoluen)			0,21
Brintoverilte			10
C10-13-chloralkaner			0,4
Chlorbutanol			130
Chlorpren (2-chlorbuta-1,3-dien)			32
Dichlorbenzidiner (3,3'-dichlorbenzidin), (DCB)			0,001
Fluorbenzen			7,4
Kaliumpermanganat			0,84
Kloramin-T			5,8
Oxylinsyre			15
Trimethoprim			100
Tris(2-chloro-1-methylethyl)phosphate (TCPP)			640
difluorbenzophenon	6115		0,082
kaliummethylsulfat	6116		1.000
dimethylsulfid	6117		15
dimethylforamid	6118		22.800

Stofnavn	Standatkode	CASnr.	Miljøkvalitetskrav jf. bekendt. 1022, 2010 µg/l
monoglym	6119		500
flutriafol	6121		31
fluorphenyl epoxy ethan (FOX)	6123		0,048
S-triazol	6124	124774-27-2	25
dichlopyr	6125		0,53
chlampyr	6126	79456-26-1	0,08
chlonibenz (2,4-dichloro-3,5-dinitro-benzotrifluorid)	6127		0,0006
2-fluorbenzosyre	6128		900

Bilag 7: Beregningsmetode for fastlæggelse af en PNEC for stoffer uden miljøkvalitetskrav

PNEC er udregnet fra den laveste opgivne værdi EC₅₀, LC₅₀ eller NOEC værdi og divideret med en usikkerhedsfaktor.

$$PNEC = \frac{\text{Laveste } EC_{50}, LC_{50}, NOEC}{\text{Usikkerhedsfaktor}}$$

Usikkerhedsfaktoren bestemmes af antallet og kvaliteten af data for effekter på organismer, der lever i vand. Typiske niveauer for usikkerhedsfaktor illustreres i den nedenstående tabel.

TABEL A - USIKKERHEDEFAKTORER¹⁸

Tilgængelige data:	Usikkerhedsfaktor
Mindst en korttids E(L)C ₅₀ for hver af de tre trofiske niveauer i basissættet (Basissættet = EC ₅₀ værdier for fisk, krebsdyr, alger)	1000
Basissættet samt en langtids-NOEC eller EC ₆₀ (enten fisk eller Daphnia eller en organisme der repræsenterer havmiljøet)	100
Basissættet samt to langtids-NOEC eller EC _x for arter der repræsenterer to trofiske niveauer (fisk og/eller Daphnia eller en organisme, der repræsenterer havmiljøet og/eller alger)	50
Basissættet samt langtids NOEC'er eller EC _x 'er for mindst tre arter (normalt fisk, Daphnia eller en organisme, der repræsenterer havmiljøet og alger), der repræsenterer tre trofiske niveauer.	10

Referencer:

European Chemicals Agency. Information from the Existing Substances Regulation.

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/information-from-existing-substances-regulation>

Principper for fastsættelse af vandkvalitetskriterier for stoffer i overfladevand. Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 4 2004.

18 Principper for fastsættelse af vandkvalitetskriterier for stoffer i overfladevand. Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 4 2004.

Jordforureningers påvirkning af overfladevand

Delprojekt 1: Relevante stoflister og relationer til brancher/aktiviteter

Som en del af arbejdet med at tilrettelægge indsatsen over for punktkilder, der truer vandområder og internationale naturområder har Miljøstyrelsen iværksat seks delprojekter, som samlet har til formål at foretage en overordnet landsdækkende risikoscreening af, hvilke ejendomme der kan udgøre en potentiel risiko.

Som en del af risikoscreeningen, skal der ske en kildeopsporing af kendte kortlagte V1- og V2-lokaliteter inklusive gamle lossepladser. Kildeopsporingen af de potentielt forurenede lokaliteter baseres på udvælgelseskriterier omfattende viden om brancher og aktiviteter og de dertil knyttede kritiske stoffer og stofgrupper.

Denne arbejdsrapport omhandler delprojekt 1, hvor der foretages en kobling mellem henholdsvis brancher og aktiviteter, som er lagret i DK-jord databasen for kortlagte V1- og V2-lokaliteter og kritiske stoffer som potentielle kan have været anvendt ved de pågældende aktiviteter og brancher. Koblingen foretages dels ud fra erfaringer fra registrerede undersøgelser, dels brancheerfaringer.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Strandgade 29
DK - 1401 København K
Tlf.: (+45) 72 54 40 00

[www. mst.dk](http://www.mst.dk)