

MILJØNYT · NR. 49 2000

Badevandskort 2000



Miljøstyrelsen
Miljø- og Energiministeriet

Badevandskort 2000

Miljøstyrelsen
Miljø- og Energiministeriet

Indhold

	Side
Badevanskvaliteten i forhold til sidste år	5
Badeforbud og tvivlsomt badevand i 2000	
- detaljeret omtale	7
Nordjyllands amt	8
Viborg amt.....	12
Ringkøbing amt.....	14
Århus amt.....	20
Ribe amt.....	24
Vejle amt	27
Fyns amt	29
Vestsjællands amt	37
Frederiksborg amt.....	40
Københavns amt	43
Storstrøms amt	45
Bornholms amt	48
BLÅ FLAG i 2000	50
Adresser på amter	51

Badevandskvaliteten i forhold til sidste år

På årets badevanskort er antallet af badeforbud uændret i forhold til sidste år, mens antallet af steder med tvivlsomt badevand er reduceret med 2 steder i forhold til sidste år.

Her er en række hovedtal for *Badevanskort 2000* (med tal fra sidste års badevanskort vist i parentes):

- Målestationer: 1295(1307) Heraf opfylder 1244 badevanskralevne (1257)
- Badeforbud: 17 områder (17), der omfatter i alt 23 målestationer. Badeforbudene dækker sammenlagt en strækning på ca. 8,6 km af den i alt 5000 km lange danske kyststrækning
- Tvivlsomt badevand: 28 områder (30), der omfatter i alt 28 målestationer

Antallet af badeforbud og udstrækningen heraf er således uændret. Men i forhold til sidste år er badeforbuddet ved Strandby i Frederikshavns kommune, Nordjyllands amt blevet ophevet, mens der er blevet nedlagt badeforbud ved Bjerregård i Holmsland kommune, Ringkjøbing amt.

Godt, tvivlsom og forbudt badevand

Danmark har ca. 7000 km kyststrækning og godt 5000 km af den har badevand, der er lige til at hoppe i – vel at mærke, hvis temperaturen er passende.

Men desværre er der fortsat en række steder, hvor det er forbudt at bade. Sammenlagt dækker det ”forbudte område” ca. 8,6 km af den danske kyst. Badeforbudene i 2000 kan man se på det store badevanskort (vedlagt) og på de detailkort, der findes på side 8.

Badevanskort 2000 er blevet lavet på baggrund af vandprøver, udtaget i badesæsonen 1999. Der tages årligt ca. 15.000 prøver fordelt på ca. 1300 målestationer, der er placeret langs de danske kyster og ved badesøer.

Miljøstyrelsen deler badevandet op i tre kategorier: Godt badevand, tvivlsomt badevand og badevand ramt af badeforbud (forbudt badevand).

Godt badevand

Godt badevand har vi som nævnt på godt 5000 km kyststrækning. Det er alle de steder, hvor der kun er få eller ingen bakterier i vandet – og der er ikke nogen anden forurening.

Godt badevand er vist med blå farve på det store badevanskort.

Tvivlsomt badevand

Tvivlsomt badevand findes de steder, som ikke kan opfylde badevandskravene, fordi der lejlighedsvis vil være for mange bakterier i vandet. Den lejlighedsvisse forurening kan f.eks. være perioder med megen regn, som har medført, at rensningsanlæggernes kapacitet er overskredet eller udledning fra spredt bebyggelse eller fra spildevandsbelastet vandleb.

På badevanskortet for 2000 er der indtegnet 28 steder med tvivlsomt badevand.

Tvivlsomt badevand er vist med gul signatur på det store badevanskort.

Desuden er områderne med tvivlsomt badevand omtalt nærmere fra side 8. Her kan man læse nærmere om hvor de findes, hvad årsagerne til den forringede vandkvalitet er, og hvad man agter at gøre ved det.

Forbudt badevand

Forbudt badevand er steder, som generelt ikke opfylder badevandskravene. Vandet anses ikke for hygiejniske forsvarligt, og det kan derved medføre en umiddelbar risiko for de badendes sundhed. Det er steder, hvor kommunen sammen med amt og embedslæge har besluttet at forbyde badning. På badevanskortet 2000 er der i alt 17 steder, som er ramt af forbud.

Forbudt badevand er vist med rødt på det store badevanskort. Desuden er "de 17 forbudte pletter" vist på 17 detailkort fra side 8. Her kan man læse nærmere om hvor de findes, hvad årsagerne til den forringede vandkvalitet er, og hvad man agter at gøre ved det.

Steder uegnet til badning på grund af bund og strøm

På det store badevanskort er der en række områder, som hverken viser godt badevand, tvivlsomt badevand eller forbud.

Disse *signaturløse stækninger* er steder, som ikke er egnede til badning. Det kan enten være på grund af bundforholdene (der kan f.eks. være meget mudret) eller på grund af strømforhold, som gør det farligt at bade, eller på grund af klippekyst.

Badeforbud og tvivlsomt badevand i 2000 – detaljerede omtaler

På de følgende sider omtales de enkelte områder med henholdsvis – *badeforbud* og *tvivlsomt badevand* – opgjort efter amter.

RØDE BJÆLKER: Omtalerne af badeforbud er forsynet med røde bjælker, og hvert forbud har et nummer, som henviser til det store danmarkskort, hvor forbudene er indtegnet.

Omtalerne af badeforbud rummer desuden et lille kort, der mere nøjagtigt angiver udstrækningen af det område, hvor man ikke må bade.

RØD-HVID BJÆLKE: Omtalerne af områder med tvivlsomt badevand har bjælker med rød-hvide stribes som kendetegn.

Områder med tvivlsomt badevand er, ligesom badeforbudene, indtegnet på det store danmarkskort, men der er ingen "henvisningsnumre". Dog er omtalerne opdelt på amter, hvilket skulle gøre det lettere at finde dem.

Hvilke oplysninger

I de detaljerede omtaler kan man bl.a. læse, ved hvilken strand, hvilket å-udløb osv. der er badeforbud eller tvivlsomt badevand. I hvilken kommune er det? Hvor mange meter/kilometer strækker området sig over? Hvad gør man for at forbedre situationen m.v.?

Oplysningerne, der er brugt i omtalerne, erindrapporтерet til Miljøstyrelsen fra de 14 amter og Københavns Kommune.

Fagteknisk ord

Der kan være ord af mere fag-teknisk art, som kan være lidt vanskelige at forstå:

Overløbsbygværk: Anvendes i forbindelse med kloakledninger med fællessystem (både regnvand og spildevand). Når belastningen ved stærkt regnskyl overstiger kloakledningernes kapacitet, ledes noget af spildevandet via et overløbsbygværk direkte ud i vandmiljøet, f.eks. en baek eller en å. Spildevandet bliver altså ikke renset, inden det sendes ud i vandet, men det bliver fortyndet af regnvand, normalt 5-20 gange.

Afskærende ledninger: Nedgravet kloakledning, der leder spildevandet uden om et truet vandmiljø (vandløb, sø, kystområde) og hen til et rensningsanlæg – eller et andet vandmiljø, som bedre kan "tåle" at tage imod spildevandet.

NORDJYLLANDS AMT



Badeforbud

- 1** Uggerby Å, Hirtshals
- 2** Liver Å, Hirtshals



Tvivlsomt badevand

1

STED: UGGERBY Å**KOMMUNE: HIRTSHALS****Hvor:**

Fra Uggerby Å's udløb til station 18

Hvorfor:

Udløb fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

2

STED: LIVERÅ**KOMMUNE: HIRTSHALS****Hvor:**

Fra Liver Å's udløb til st. 11

Hvorfor:

Udløb fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

STED: SØVANGEN

KOMMUNE: AALBORG

Hvor:

Søvangen

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

STED: LINDHOLM STRANDPARK

KOMMUNE: AALBORG

Hvor:

Lindholm Strandpark

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

VIBORG AMT



Badeforbud



Tvivlsomt badevand

STED: HARRE VIG

KOMMUNE: SALLINGSUND

Hvor:

Harre Vig

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

Hvornår:

Inden badesæsonen 2001

STED: SKIPPERRENDEN

KOMMUNE: THISTED

Hvor:

Skipperrenden

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Prævantallet øges

STED: VIBORG SØNDERSØ

KOMMUNE: VIBORG

Hvor:

Viborg Sønderø

Hvorfor:

Førmentlig udledning fra overløbsbygvarker

Hvad gøres:

Prævantallet øges

RINGKJØBING AMT

Badeforbud

- 3** Harboøre Tange, Thyborøn-Harboøre
- 4** Ferring Sø, Thyborøn-Harboøre og Lemvig
- 5** Bjerregård, Holmsland

Twivlsomt badevand

3

STED: HARBOØRE TANGE**KOMMUNE: THYBORØN-HARBOØRE****Hvor:**

Harboøre Tange, Vesterhavet mellem højderne 39 og 45 (ca. 2500 m) og Nissum Bredning syd for Rønland (ca. 2800 m).

Hvorfor:

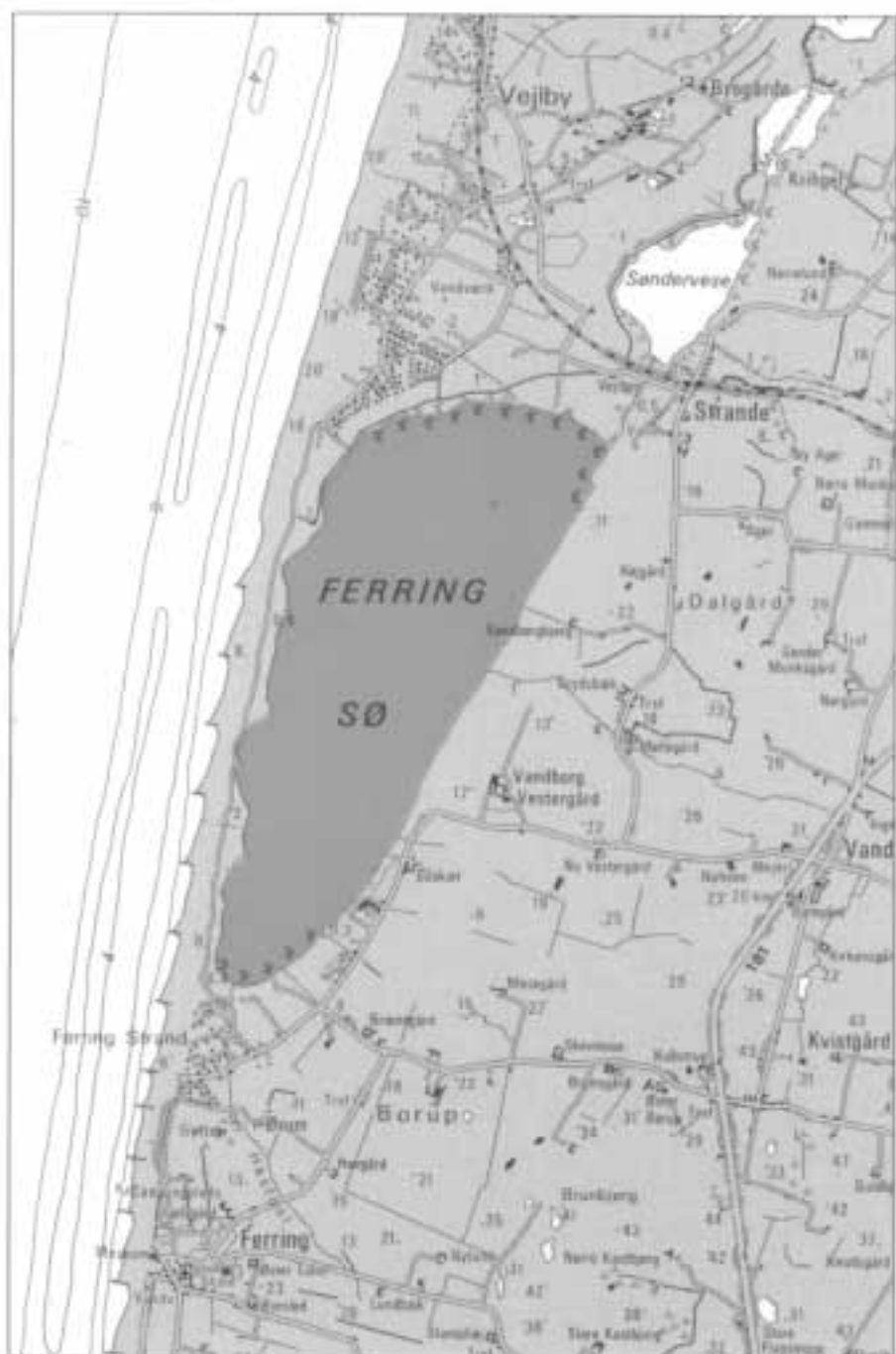
Tungmetalforurening i Nissum Bredning og risiko for udsivning af kemiske stoffer fra affaldsdepot ved højde 42.

Hvad gøres:

Afværgeboringer og drænsystemer hindrer og minimerer yderligere udsivning fra affaldsdepoter.

STED: FERRING SO

KOMMUNE: THYBORØN-HARBOØRE OG LEMVIG



Hvor:
Ferring Sø.

Hvorfor:

Ferring sæ er som følge af forurening med næringsstoffer fra oplandet til seen meget næringsrig med stor algebiomasse som i perioder domineres af potentielle giftige alger

Hvad gøres:

For at forbedre miljøtilstanden i søen iværksatte Ringkøbing Amt i samarbejde med Thyborøn-Harboøre kommune i 1992 en handlingsplan til nedbringelse af fosforbelastningen fra oplandet til søen. Som led i handlingsplanen er spildevandet fra 4 mindre bysamfund afskåret gennem kloakering, og drænvandet fra et stort sommerhusområde nord for søen er ledt bort fra søen. Derudover har Lemvig kommune påbudt nedsinking og forbedretrensning ved en række private spildevandsanlæg i oplandet til søen.

Det vurderes, at der fortsat er behov for en yderligere reduktion i fosforbelastningen fra oplandet til Ferring sø end allerede opnået gennem ovennævnte tiltag.

Ringkøbing amt har derfor i 1999 opfordret Lemvig kommune til at fortsætte indsatsen til nedbringelse af fosforbelastningen fra den spredte bebyggelse, samt fortsat at sikre overholdelsen af 2 meter bremmerne langs de målsatte vandløb i oplandet til ssen.

Desuden vil mulighederné for reduktion af næringsstofbelastningen gennem driftsændringer på marker i oplandet og gennem etablering af vådområder blive undersøgt i de kommende år.

5

STED: BJERREGÅRD**KOMMUNE: HOLMSLAND**

Hvor:
Bjerregård.

Hvorfor:
Udledning fra sommerhusområde.

Hvad gøres:
Udledninger fra sommerhusområdet undersøges.

STED: BORK HAVN NORDSTRAND

KOMMUNE: EGVAD

Hvor:

Bork Havn Nordstrand

Hvorfor:

Udledning fra spredt bebyggelse

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

STED: BORK HAVN SURFERSTRAND

KOMMUNE: EGVAD

Hvor:

Bork Havn Surferstrand

Hvorfor:

Udledning fra spredt bebyggelse

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

STED: HVIDE SANDE NORD

KOMMUNE: HOLMSLAND

Hvor:

Hvide Sande Nord

Hvorfor:

Udledning fra sommerhusområde/campingpladsen

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

STED: BADEBRO VED HVASHØJ

KOMMUNE: RINGKJØBING

Hvor:

Badebro ved Hvashøj

Hvorfor:

Regnvandsbetingede udledninger af spildevand

Hvad gøres:

Forkerte tilkoblinger til regnvandsledninger undersøges

STED: BREDALSGÅRDE

KOMMUNE: STRUER

Hvor:

Bredalsgårde

Hvorfor:

Tømning af septiktank fra campingpladsen – enkeltstående tilfælde

Hvad gøres:

Ingen planer

ÅRHUS AMT



Badeforbud

6

Giber Å, Århus

7

Egå, Århus



Tvivlsomt badevand

6

STED: GIBER Å**KOMMUNE: ÅRHUS****Hvor:**

Ved udløbet fra Giber Å og 50 m på hver side.

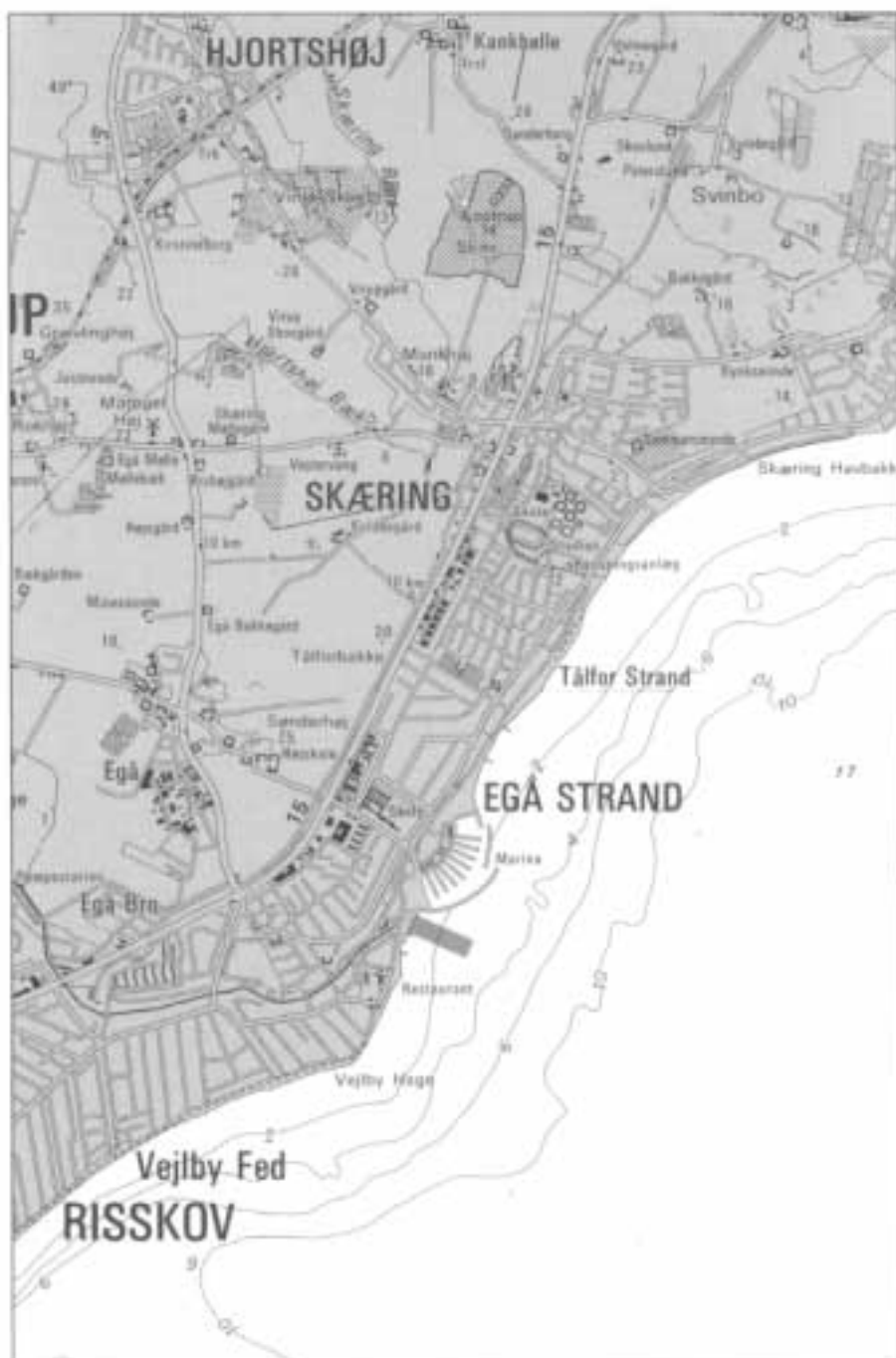
Hvorfor:

Udleb fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

I de kommende år forbedres spildevandsrensningen på en række enkeltliggende ejendomme. Desuden planlægges det, at spildevand fra en landsby i oplandet afskæres fra Giber Å.

7

STED: EGÅ**KOMMUNE: ÅRHUS****Hvor:**

Fra Egå' s udløb og 100 m syd herfra

Hvorfor:

Udløb fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

Ingen planer

STED: SANATORIET

KOMMUNE: ÅRHUS

Hvor:

Sanatoriet

Hvorfor:

Udledning fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

Afhjælpende foranstaltninger iværksættes. Boligområde kloakeres i løbet af år 2000.

Der er gennemført driftsoptimering af kloakpumpestation, således at nødoverløb undgås.

STED: SPONGSÅ

KOMMUNE: ODDER

Hvor:

Spongå

Hvorfor:

Forhøjet colital som følge af regnskyl

Hvad gøres:

Landbrugsudledninger mv. til vandløb undersøges i løbet af år 2000.

RIBE AMT



Badeforbud

8

Kærgård strand, Blåbjerg og Blåvandshuk

9

Karlsgårde sø, Varde og Helle



Tvivlsomt badevand

STED: KÆRGÅRD STRAND**KOMMUNE: BLÅBJERG OG BLÅVANDSHUK****Hvor:**

Kærgård Strand, strækning på ca. 800 m.

Hvorfor:

Udsivning fra affaldsdepoter.

Hvad gøres:

Sagen overvåges i henhold til Affaldsdepotloven.

Hvornår:

Det vides ikke, hvornår badeforbudet kan opheves.

9

STED: KARLSGÅRDE SØ**KOMMUNE: VARDE OG HELLE****Hvor:**

Karlsgårde Sø

Hvorfor:

Renset bryspildevand tilledt inden for Grindsted Å's og Ansager Å's afstremningsområde

Hvad gøres:

Belastningen nedbringes i henhold til vandmiljøplanens krav, samt kravene i recipientkvalitetsplanen, men dette forventes dog ikke at ændre den hygiejniske vandkvalitet væsentligt

VEJLE AMT



Badeforbud



Tvivlsomt badevand

STED: STRANDHUSE, ROKLUB

KOMMUNE: KOLDING

Hvor:

Strandhuse, Roklub

Hvorfor:

Udledning fra overlæbsbygvierker

Hvad gøres:

Ingen planer.

STED: DREJENS ODDE, LODSHUSET

KOMMUNE: KOLDING

Hvor:

Drejens Odde, Lodshuset

Hvorfor:

Udledning af utilstrekkeligt renset spildevand

Hvad gøres:

Forbedringer af rensning er under udførelse.

FYNS AMT



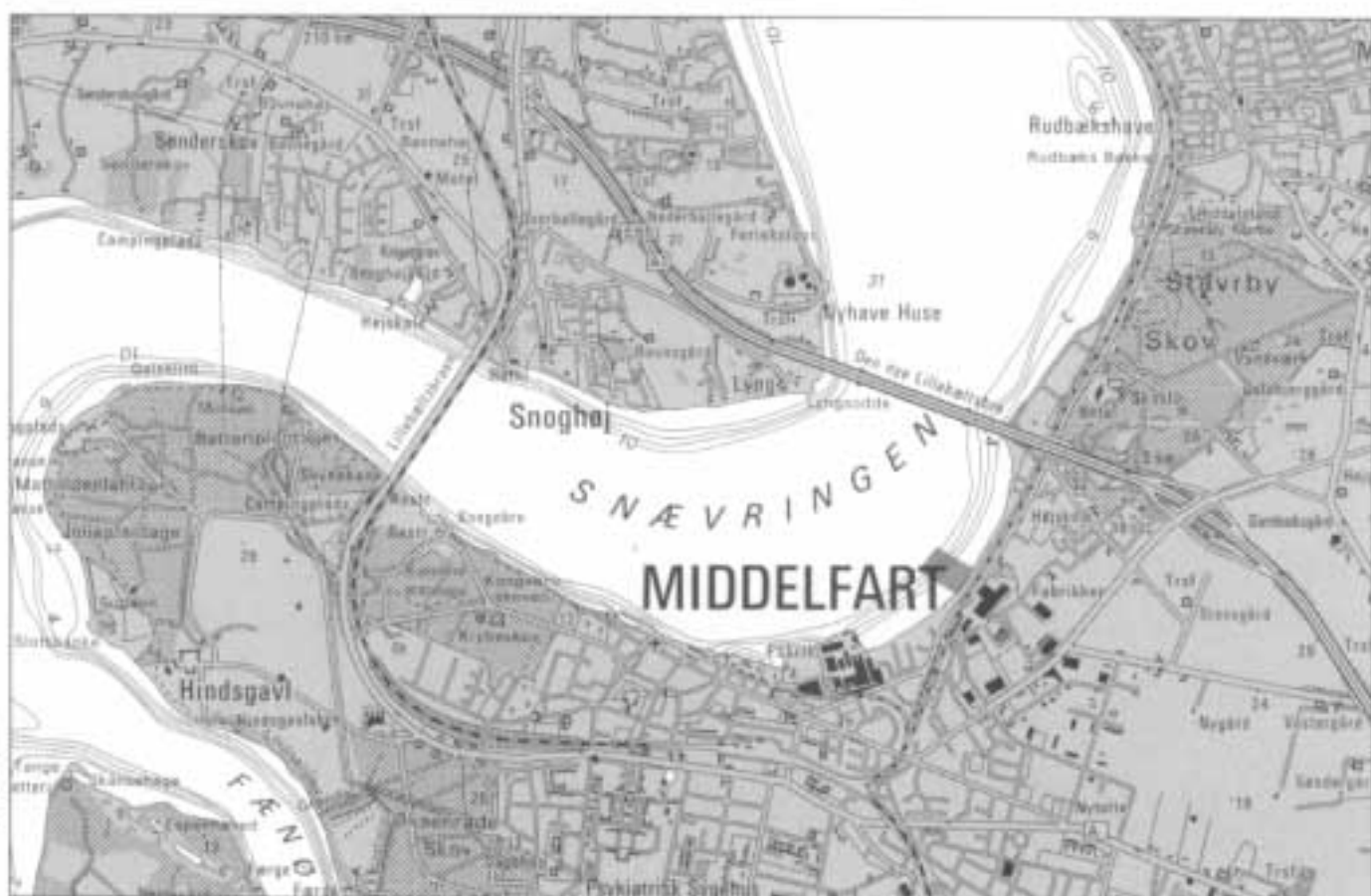
Badeforbud

- 10** Fluepapiret, syd for Ny Lillebæltsbro, Middelfart
- 11** Aulby Mølle Å's udløb, Middelfart og Nørre Åby
- 12** Stor Å's udløb, Ejby
- 13** Syltemae Å's udløb, Egebjerg
- 14** Kongshøj Å, Ørbæk
- 15** Kløverhage N, Ørbæk



Tvivlsomt badevand

10

STED: FLUEPAPIRET, SYD FOR NY LILLEBÆLTSBRO**KOMMUNE: MIDDELFART****Hvor:**

Fluepapiret, 600 m syd for den nye Lillebæltsbro og hen til NKT's fabriksanlæg. I alt ca. 150 m

Hvorfor:

På grund af udledning fra overlebsbygværker i Middelfart by

Hvad gøres:

Kommunen planlægger at begrænse udledning fra overlebsbygværkerne

11

STED: AULBY MØLLE Å'S UDLØB**KOMMUNE: MIDDELFART OG NØRRE ÅBY****Hvor:**

Omkring udløbet af Aulby Mølle Å, 150 m mod øst og 100 m mod vest.

Hvorfor:

Udleb fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

I de kommende år iværksættes en forbedret spildevandsrensning for en række enkeltliggende ejendomme i oplandet

12

STED: STOR Å'S UDLØB**KOMMUNE: EJBY****Hvor:**

Omkring Stor Å's udløb på Varbjerg Strand, 50 m mod vest og 100 m mod øst.

Hvorfor:

Udløb fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

I de kommende år iværksættes en forbedret spildevandsrensning for en række enkeltliggende ejendomme i oplandet

13

STED: SYLTEMAE Å'S UDLØB

KOMMUNE: EGEBJERG



Hvor

Syltørnæ Å, ved udløbet og 75 m mod vest og til havnemolen ca. 50 m mod øst.

Hvorfor:

Udløb fra spildevandsbelastet vandleb

Hvad gøres:

Ingen planer

14

STED: KONGSHØJ Å UDLØB**KOMMUNE: ØRBÆK****Hvor:**

Omkring Kongshøj Å's udløb

Hvorfor:

Udløb fra spildevandsbelastet vandløb

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

15

STED: KLØVERHAGE N

KOMMUNE: ØRBÆK

**Hvor:**

Omkring udlebsledningen fra
renseanlægget

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Forholdene undersøges

STED: DREJET

KOMMUNE: ÆRØSKØBING

Hvor:

Drejet

Hvorfor:

Årsag ukendt

STED: DAMSBO STRAND

KOMMUNE: HAARBY

Hvor:

Damsbo Strand

Hvorfor:

Årsag ukendt

VESTSJÆLLANDS AMT



Badeforbud



Tvivlsomt badevand

STED: HAVNSØ STRAND, OST

KOMMUNE: BJERGSTED

Hvor:

Havnse Strand, øst

Hvorfor:

Årsag ukendt

STED: SANDDOBBERNE

KOMMUNE: DRAGSHOLM

Hvor:

Sanddobberne

Hvorfor:

Årsag ukendt

STED: ULSTRUP SDR. STRAND

KOMMUNE: KALUNDBORG

Hvor:

Ulstrup Sdr. Strand

Hvorfor:

Årsag ukendt

STED: ABILDØRE STRAND, SYD

KOMMUNE: TRUNDHOLM

Hvor:

Abildøre Strand, syd

Hvorfor:

Årsag ukendt

STED: ABILDØRE STRAND, ØST

KOMMUNE: TRUNDHOLM

Hvor:

Abildøre Strand, syd

Hvorfor:

Årsag ukendt

FREDERIKSBORG AMT



Badeforbud

16

Arresø, Helsingør og Hillerød



Tvivlsomt badevand

16

STED: ARRESØ**KOMMUNE: HELSINGE OG HILLERØD****Hvor:**

Arresø

Hvorfor:

Farer for opblomstring af giftige alger

Hvad gøres:

Badeforbudet oprettholdes

STED: TØRSLEV HAGE

KOMMUNE: JÆGERSPRIS

Hvor:

Tørslev Hage

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Forholdene underseges

KØBENHAVNS AMT



Badeforbud

17

Kystagerparken, Hvidovre



Tvivlsomt badevand

17

STED: KYSTAGERPARKEN**KOMMUNE: HVIDOVRE****Hvor:**

Kystagerparken, ca. 400 m.

Hvorfor:

Overlebsbygvark i Københavns kommune.

Hvad gøres:

Badeforbudet opretholdes.

STORSTRØMS AMT



Badeforbud



Tvivlsomt badevand

STED: MARIBO SO

KOMMUNE: MARIBO

Hvor:

Maribo Sebadeanstalt

Hvorfor:

Nedsat sigtbarhed p.g.a. alger i vandet

Hvad gøres:

Skilt ved Maribo Sebadeanstalt, der fraråder badning, bevares

STED: GL. STRANDSKOV

KOMMUNE: FAKSE

Hvor:

Gl. Strandskov

Hvorfor:

Overskridelse af coliforme bakterier, der skyldes naturlige årsager med nedbrydning af summenskyllede ålegnæs og alger som følge af den længerevarende østenvind i sommeren 1999.

Endvidere fungerer det lavvandede område ud for badeområdet som samlingssted for andefugle.

De klimatiske forhold i kombination med faeces fra fuglene er den primære årsag til overskridelsen.

STED: VED FLAGSTANG

KOMMUNE: FAKSE

Hvor:

Ved Flagstang

Hvorfor:

Overskridelse af coliforme bakterier, der skyldes naturlige årsager med nedbrydning af summenskyllede ålegnæs og alger som følge af den længerevarende østenvind i sommeren 1999.

STED: RØDVIG KRO

KOMMUNE: STEVNS

Hvor:

Rødvig Kro

Hvorfor:

Udledning fra Lejdebækken samt eventuel forurening fra søiden, som f.eks. lystbådenes toiletspande.

Hvad gøres:

Lejrebækken er blevet gennemgået men uden fund af forureningskilde. Stevns kommune fortsætter opsporingsarbejdet, idet den nederste del af bækken undersøges for fejtilslutninger for udledninger.

BORNHOLMS AMT



Badeforbud



Tvivlsomt badevand

STED: MELSTED

KOMMUNE: ALLINGE-GUDHJEM

Hvor:

Melsted

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Sanering af kloaksystem

STED: BLYKOBBE

KOMMUNE: RØNNE

Hvor:

Blykobbe

Hvorfor:

Årsag ukendt

Hvad gøres:

Sanering af kloaksystem

BLÅ FLAG

Blå Flag kampagnen arbejder for beskyttelse af hav- og kystmiljøet. Det sker ved at stimulere initiativer, der forbedrer havmiljøet og det kystnære miljø samt ved at oplyse om miljøet og dets betydning for mennesket.

Blå Flag gives til strande og lystbådehavne, hvor en række kriterier er opfyldt. Disse kriterier tager udgangspunkt i følgende 4 områder:

1. Vandkvalitet
2. Miljøundervisning og -formidling
3. Faciliteter
4. Sikkerhed og Service.

Blå Flag kampagnen er en europæisk miljekampagne, der styres af Foundation for Environmental Education in Europe (FEEE). Der er 21 lande i Europa, som deltager i kampagnen, og i Danmark er det Friluftsrådet, der varetager kampagnen. Mere information om kampagnen kan fås på Friluftsrådets hjemmeside på www.friluftsraadet.dk under "kampagner" eller på Blå Flags internationale hjemmeside på www.blueflag.org

Adresser på amter:

Nordjyllands amt
Niels Bohrs Vej 30
Postboks 8300
9220 Aalborg Øst

Fyns amt
Amtsgården
Ørbækvej 100
5220 Odense SØ

Viborg amt
Amtsgården
Postboks 21
Skottenborg 26
8800 Viborg

Vestsjællands amt
Alleén 15
4180 Sorø

Ringkøbing amt
Damstrædet 2
Postboks 154
6950 Ringkøbing

Frederiksborg amt
Kongens Vænge
3400 Hillerød

Århus amt
Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg

Københavns amt
Stationsparken 27
2600 Glostrup

Vejle amt
Damhaven 12
7100 Vejle

Københavns kommune
Rådhuspladsen
1599 København V

Ribe amt
Amtsgården
Sorsigvej 35
6760 Ribe

Roskilde amt
Amtsgården
Køgevej 80
4000 Roskilde

Sønderjyllands amt
Amtsgården
Skelbækvej 2
6200 Åbenrå

Storstrøms amt
Parkvej 37
4800 Nykøbing F

Bornholms amt
Ullasvej 23
3700 Rønne

Registreringsblad

Udgiver:

Miljø- og Energinisteriet. Miljøstyrelsen
Strandgade 29, 1401 København K
telefon 32660100
telefax 32660479
internet <http://www.mst.dk>

Serietitel, nr.: Miljønyt, 49

Udgivelsesår: 2000

Titel: Badevandskort 2000

Udførende institution(er): Miljøstyrelsen

Resumé: Badevandskort 2000 er Danmarks officielle badevandskort. På et stort Danmarks-kort kan man se gode, tvivlsomme og forbudte badestede. Desuden er der detaljerede beskrivelser af de enkelte badeforbud.

Emneord: badevand; vandkvalitet; målestationer; prøvetagning; bakterier; alger; strande; rensning; landkort; amtskommuner

Layout: Lars Møller Nielsen.

Omslagsfoto: Polfoto

Faglig konsulent: Linda Bagge

Md./år for redaktionens afslutning: maj 2000

Sideantal: 51 + 1 kort i lomme

Format: A5

Oplag: 500

ISBN: 87-7944-102-5

ISSN: 0905-5991

Tryk: Richard Larsen A/S, København

Pris (inkl. moms): 75 kr. (Kortet kan købes separat for 45 kr.)

Kan købes i:

Miljøbutikken,
Læderstræde 1-3,
1201 København K
telefon 33954000
telefax 33927690
e-mail butik@mem.dk

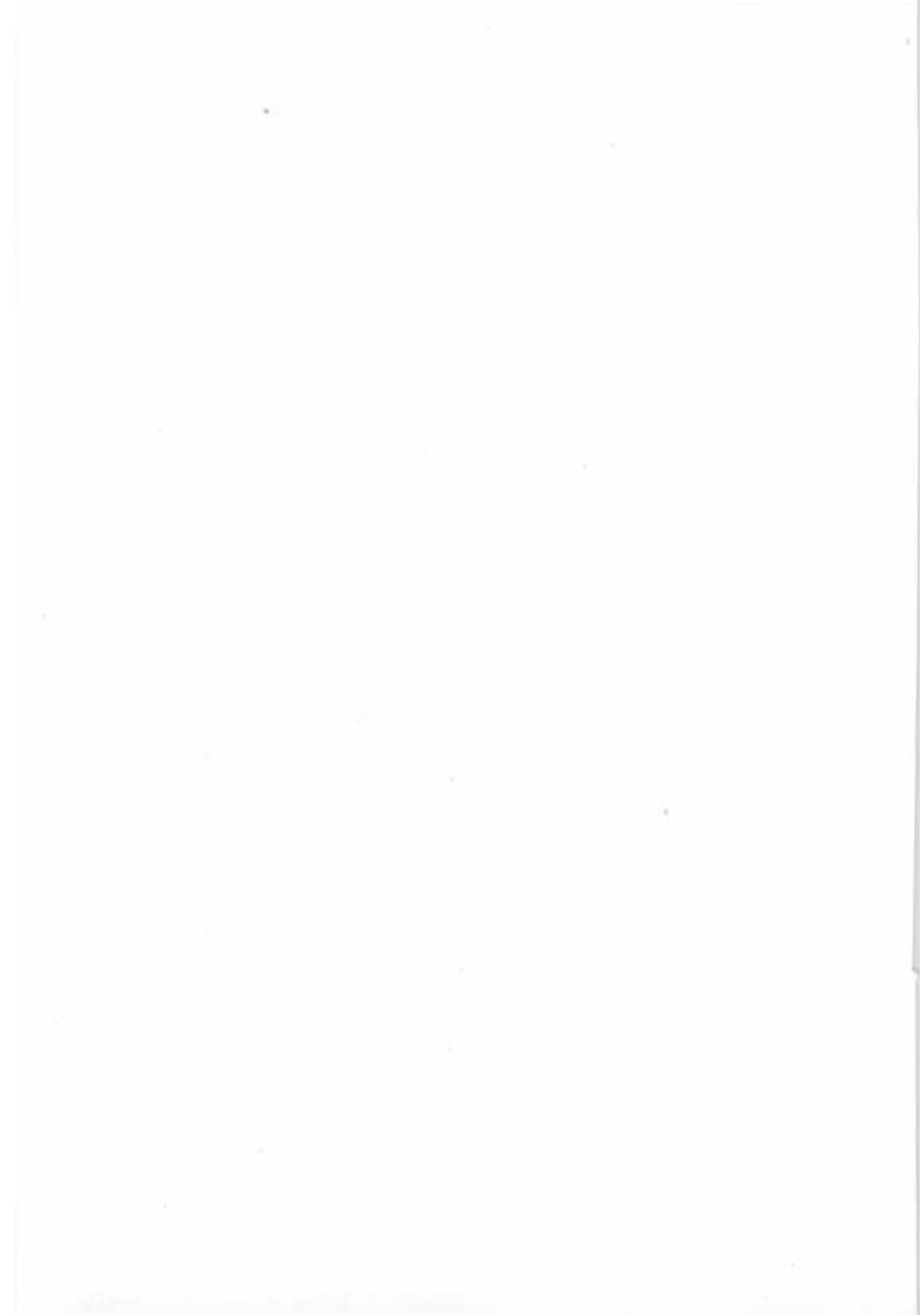
Må citeres med kildeangivelse

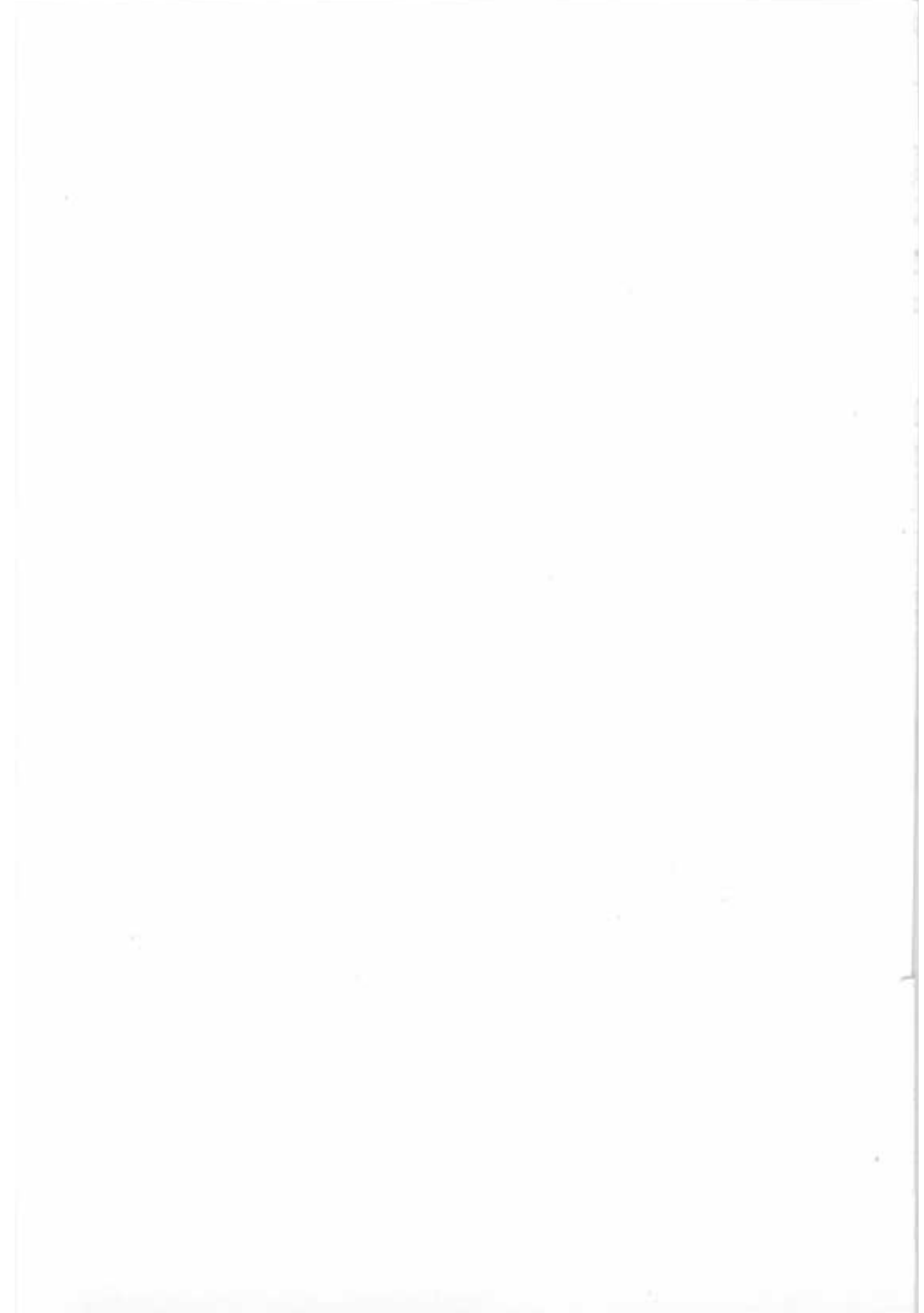
Trykt på 100% genbrugspapir Cyclus



Miljønyt (Environment News)

- Nr. 25: Alternative transportløsninger i landdistrikterne. 2. udg.
- Nr. 26: Trafik og miljø i kommuner – ny inspiration
- Nr. 27: Badevanskort 1998
- Nr. 28: Sørestaurering i Danmark
- Nr. 29: Miljøbevidst design af grafiske produkter
- Nr. 30: Begrænsning af trafikstøj
- Nr. 31: Forsigtighedsprincippet
- Nr. 32: CO₂-virkemidler på transportområdet – et samarbejdsprojekt med Svendborg kommune
- Nr. 33: Ecosystem Vulnerability to Climate Change in Greenland and the Faroe Islands
- Nr. 34: Miljøkapacitet som grundlag for byplanlægning – Generel del
- Nr. 35: Precautionary Principle
- Nr. 36: Badevanskort 1999
- Nr. 37: På rette vej
- Nr. 38: Borgernes miljørettigheder
- Nr. 39: Miljø og arbejdsmiljø
- Nr. 40: Dansk miljøeksport af produkter og rådgivningsydelser til vandsektoren 1998
- Nr. 41: Danish Environmental Exports of Products and Consultancy Services Within the Water Sector 1999
- Nr. 42: Udformning af skriftlig miljøkommunikation
- Nr. 43: Tilrettelæggelse af miljødialog
- Nr. 44: Miljødialog gennem pressen
- Nr. 45: Miljødialog med kollegaer
- Nr. 46: Miljødialog med kunder
- Nr. 47: Katalog over midler til miljødialog
- Nr. 48: Miljødialog med leverandører
- Nr. 49: Badevanskort 2000
- Nr. 50: Vejen til bedre miljø ved produktion af tekstiler
- Nr. 51: Kriterier for prioritering af trafikstøjbekämpelse





MILJØSTYRELSENS BADEVANDSKORT 2000

Danish Environmental Protection Agency, Bathing Water Map 2000
Generaldirektorat für Umweltschutz, Badewasser-Atlas 2000

Signaturforklaring Legend Legende

• **Målestation 1999**

Test point 1999

Messstation 1999

■ **Badevandet opfylder de danske kvalitetskrav (Godt badevand)**

The water complies with the Danish quality requirements (Fine Bathing Water Quality)

Das Badewasser erfüllt die dänischen Qualitätsvorschriften (Gutes Badewasser)

● **Badevandet har i 1999 ikke opfyldt de danske kvalitetskrav (Tvivlsomt badevand)**

The water has not complied with the Danish quality requirements in 1999 (Doubtfull Bathing Water Quality)

Das Badewasser hat 1999 die dänischen Qualitätsvorschriften nicht erfüllt (Zweifelhaftes Badewasser)

● **Badeforbud**

Bathing prohibited

Badeverbot

Ingen signatur

No Legend

Keine Legende

Uegnet til badning

Unsuitable for bathing

Ungeeignet für Baden



Detailkort, vist i bog »Badevanskort 2000«

Detailed maps, see Bathing Water Map

Detailübersichtskarten, siehe Badewasser-Atlas



Friluftsrådets Blå Flag 2000 givet på baggrund af 1) vandkvalitet, 2) strandkvalitet, 3) miljøoplysning og 4) sikkerhed, service og faciliteter. Friluftsrådet er ansvarlig og sekretariat for Blå Flag kampagnen i Danmark.

Blue Flag 2000 given on the basis of 1) water quality, 2) costal quality, 3) environmental education and 4) safety, services and facilities. The Danish Outdoor Council is responsible and secretariat for the Blue Flag Campaign in Denmark.

Die Blaue Europa Flagge 2000 wird auf Grund von 1) Badewasserqualität, 2) Küstenqualität, 3) Umwelterziehung und 4) Sicherheit, Dienstleistungen und Einrichtungen zuerkennt. Der Freilaufrat ist verantwortlich und Kampagnensekretariat in Dänemark.

— **Amtsgrænse**

County boundary

Kreisgrenze

— **Kommunegrænse**

Municipality boundary

Grenze der Primärgemeinden

729 PURHUS

Kommunekode- og navn

Code and name of municipality

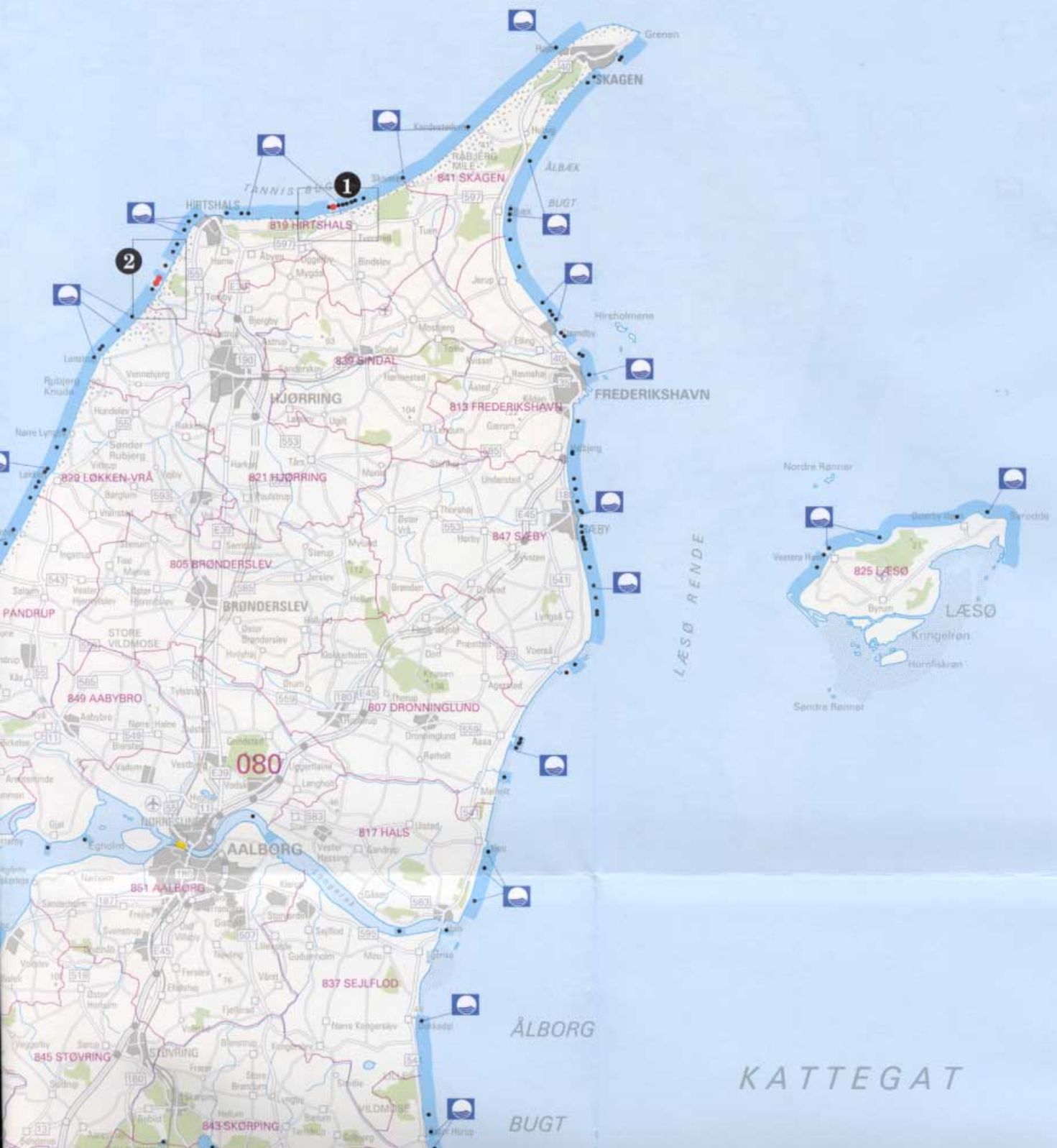
Nummer und Name der Gemeinde

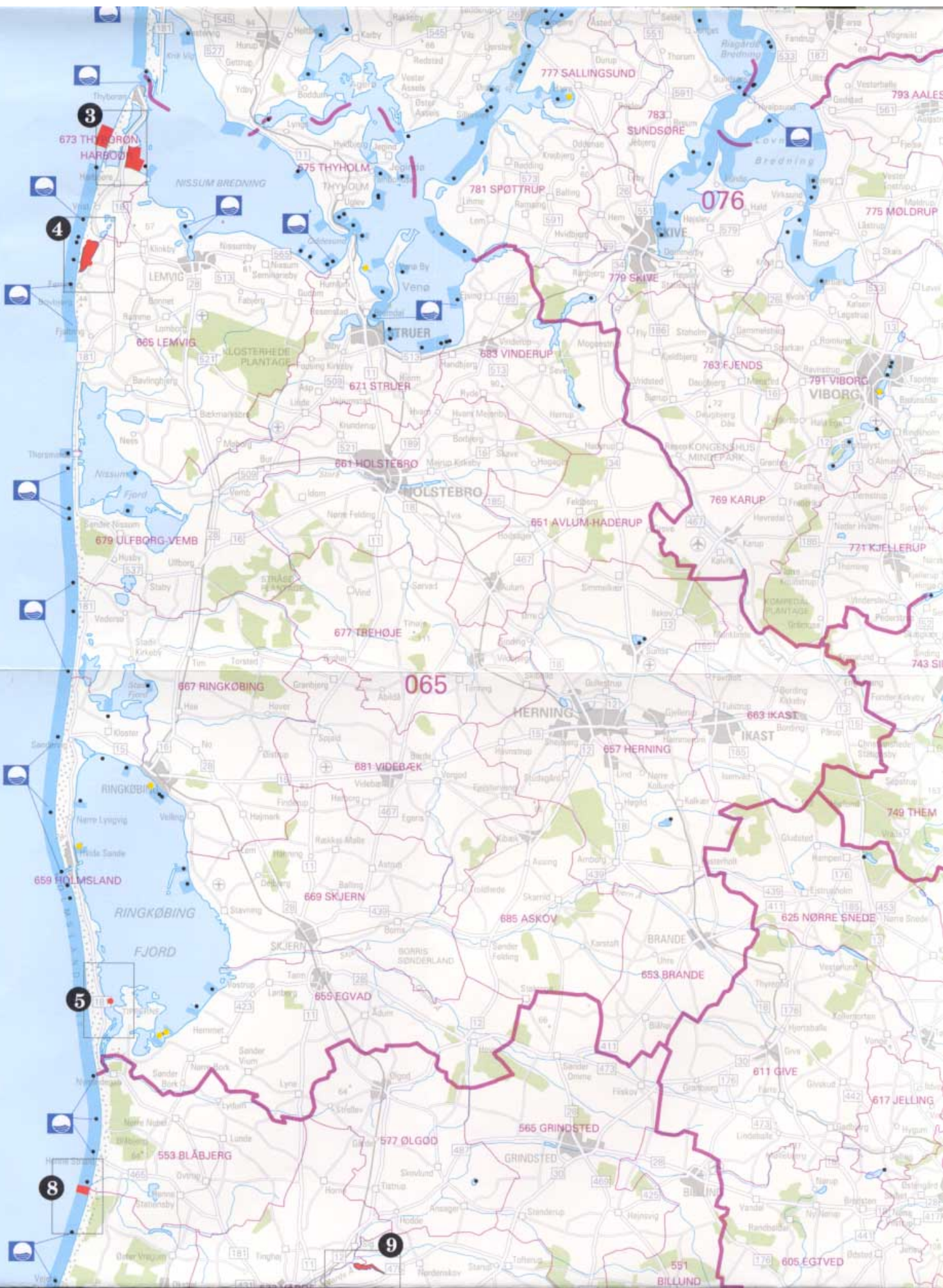


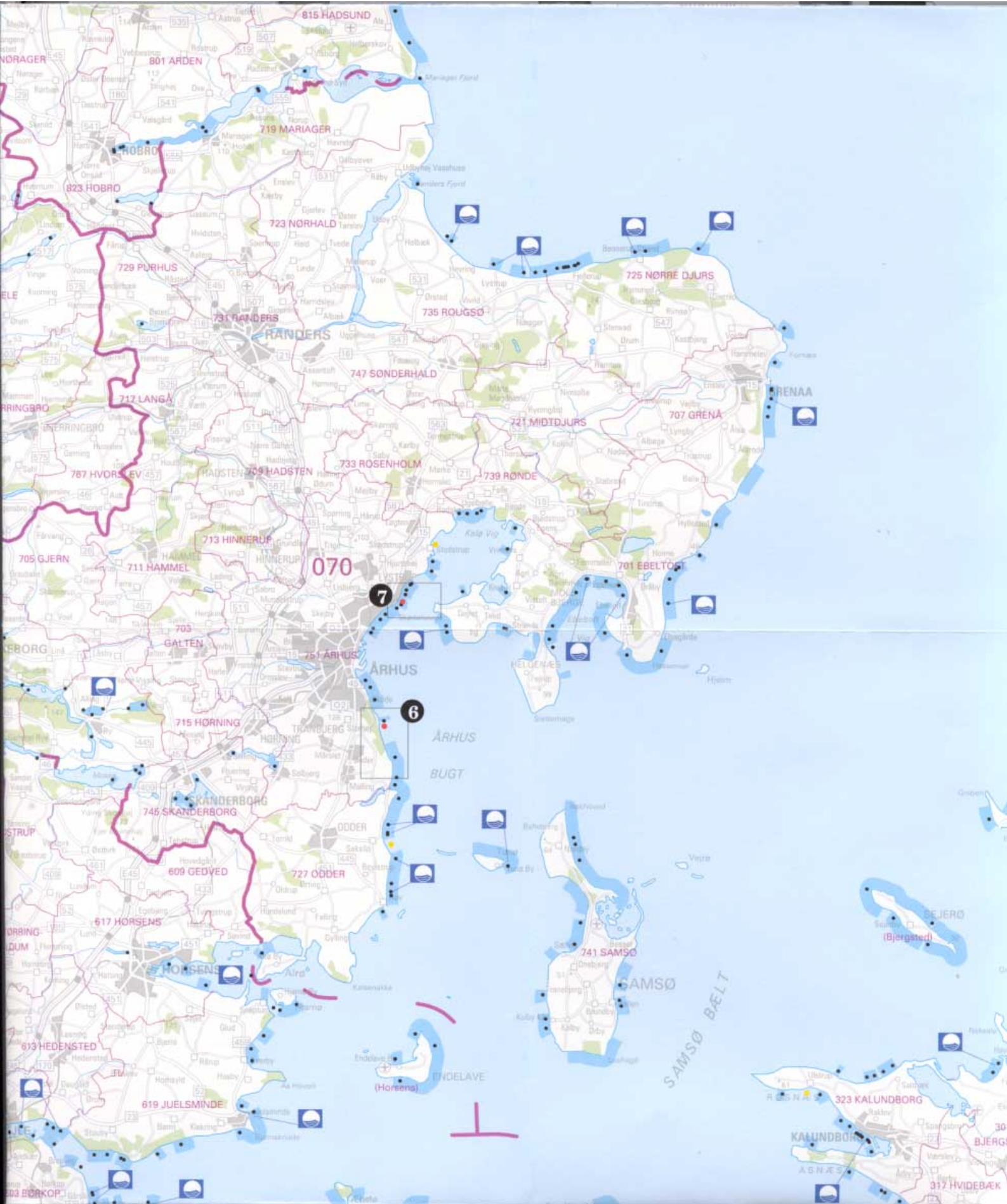
1 : 500 000

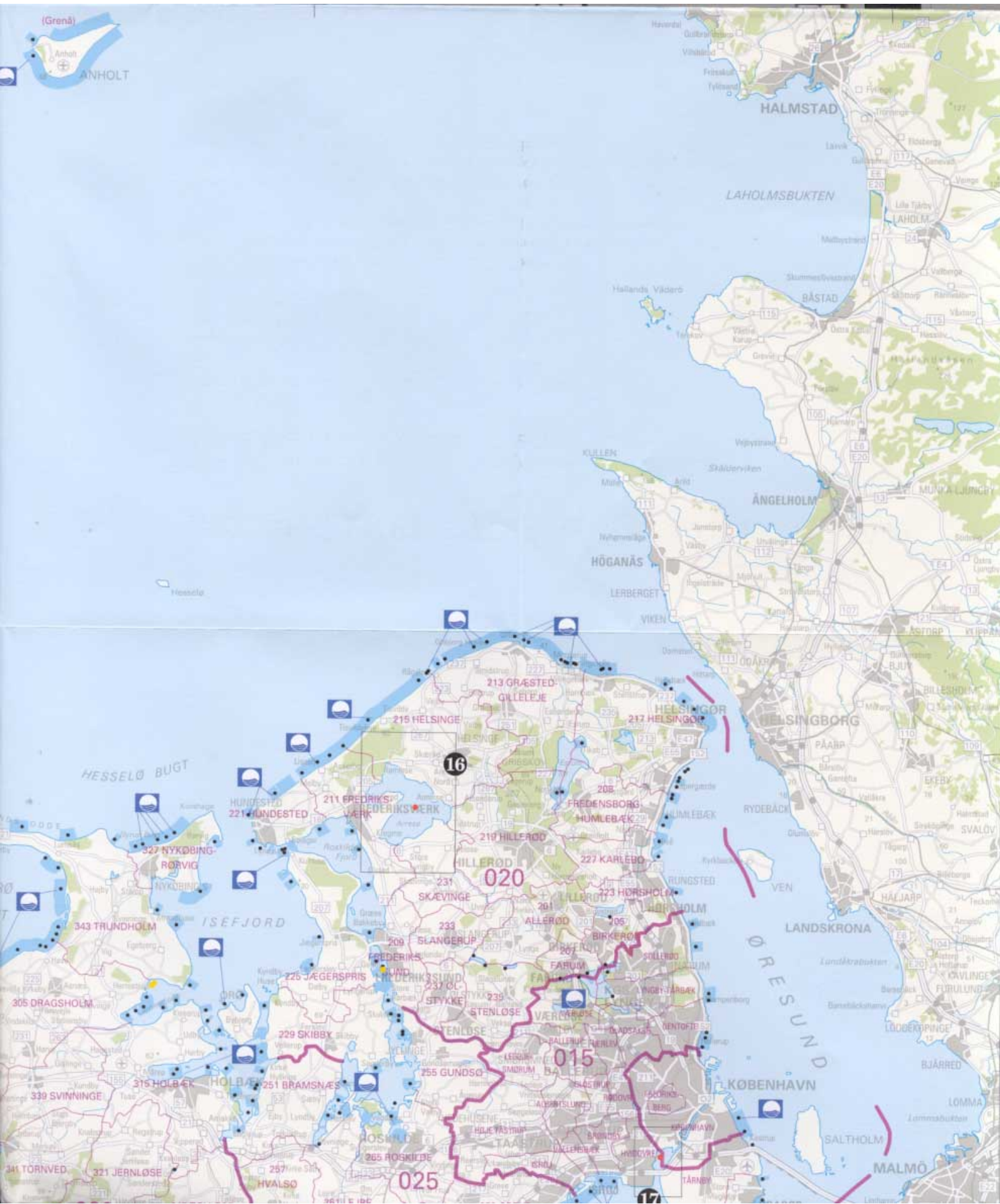
SKAGERRAK

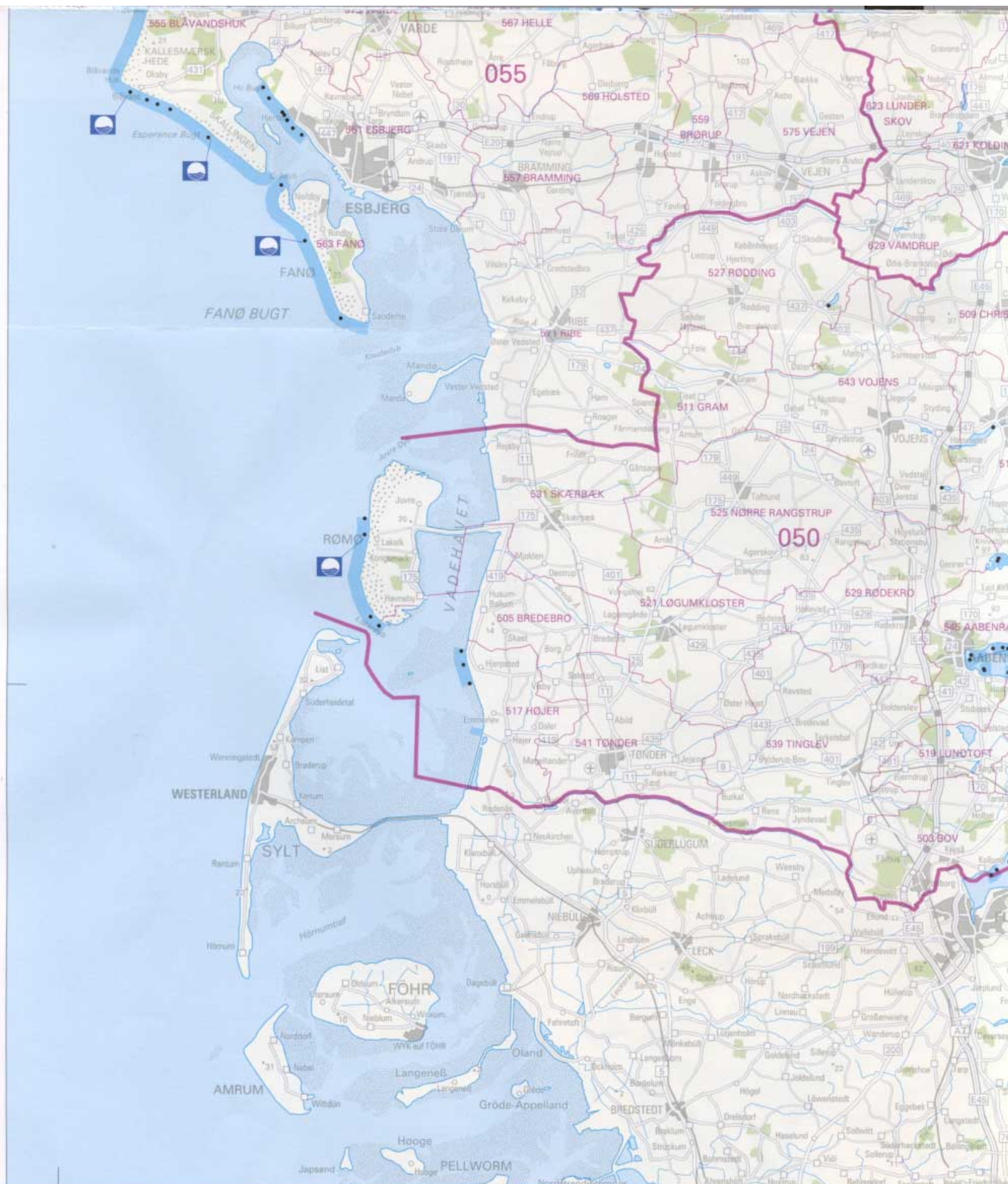




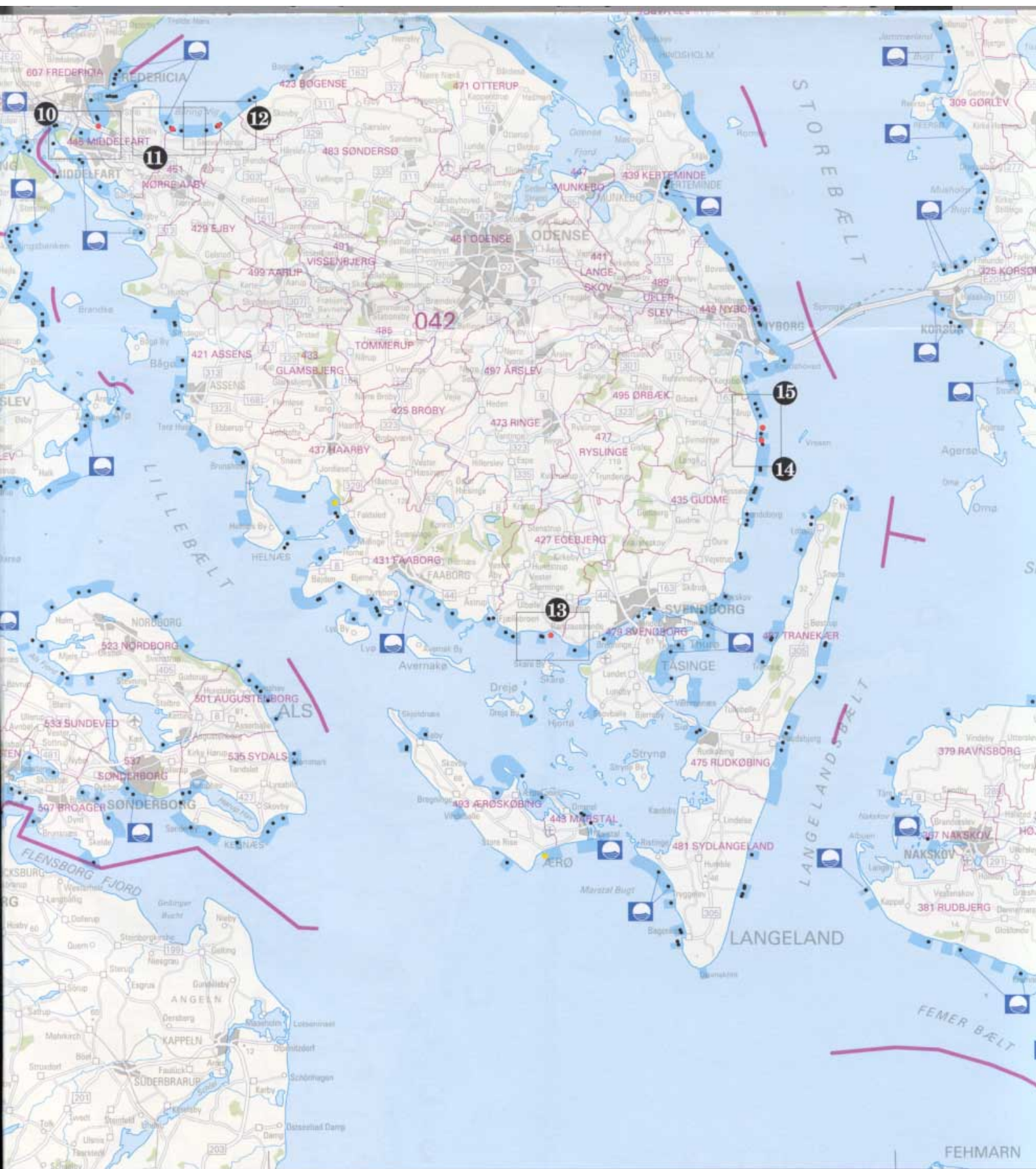


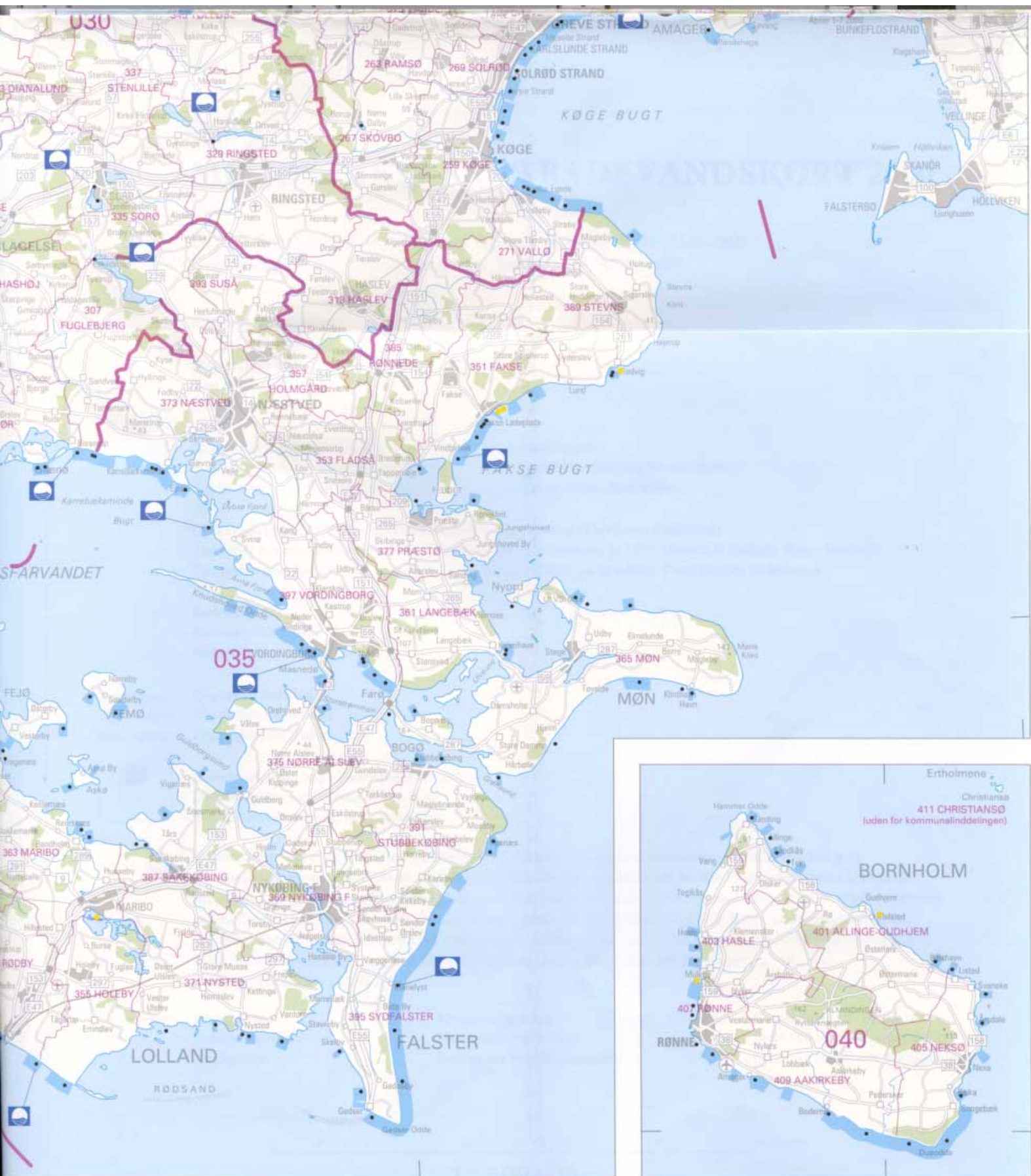






Trykt på svanemærket papir, oplag: 1500, pris: 45 kr.
Hører sammen med publikationen 'Badevandskort 2000'.
Kan købes i: Miljøbutikken, Læderstræde 1-3, 1201 København.
Telefon: 33954000, telefax: 33927690, E-mail: butik@mwm.dk





Grundmaterialet er Kort & Matrikelstyrelsens kort
"Danmark 1:500 000" - udgave 6. 11. 1.

Udgivet af Miljøstyrelsen med Kort & Matrikelstyrelsens tilladelse (G18/1997).
Trykt ved Kort & Matrikelstyrelsen 2000.
© Kort & Matrikelstyrelsen og Miljøstyrelsen.
Copyright 2000.

Badevandskort 2000 er Danmarks officielle badevandskort.
På et stort Danmarkskort kan man se gode, tvivlsomme og
forbudte badestede. Desuden er der detaljerede beskrivelser
af de enkelte badeforbud.

ISBN: 87-7944-102-5

ISSN: 0905-5991

Pris (inkl. moms): 75 kr.

Kan købes i:

Miljobutikken,

Læderstræde 1-3,

1201 København K

telefon 33954000

telefax 33927690

e-mail butik@mst.dk

Miljøstyrelsen
Miljø- og Energiministeriet