



# **Det Grønne Råds møde**

Onsdag den 29. november 2023





# Dagsorden

1. Godkendelse af dagsorden for aktuelt møde
2. Opfølgning på referat fra sidste møde
3. Forestående Kommuneplanrevision v. Nina Ullvit
4. Grønne Projekter 2024 – Opstart af proces v. Simon Grünfeld
5. Meddelelser og orientering  
(inkl. fastlæggelse af datoer for Det Grønne Råds møder 2024)
6. Evt. og næste møder
7. Havsamarbejdet i Østjylland og betydningen for havet i Aarhus Kommune – Indlæg v. Havmiljøkoordinator Torben Ankjærø



DET GRØNNE RÅD



## A GREENER AARHUS

City of Aarhus' Policy on Nature and Green Surroundings



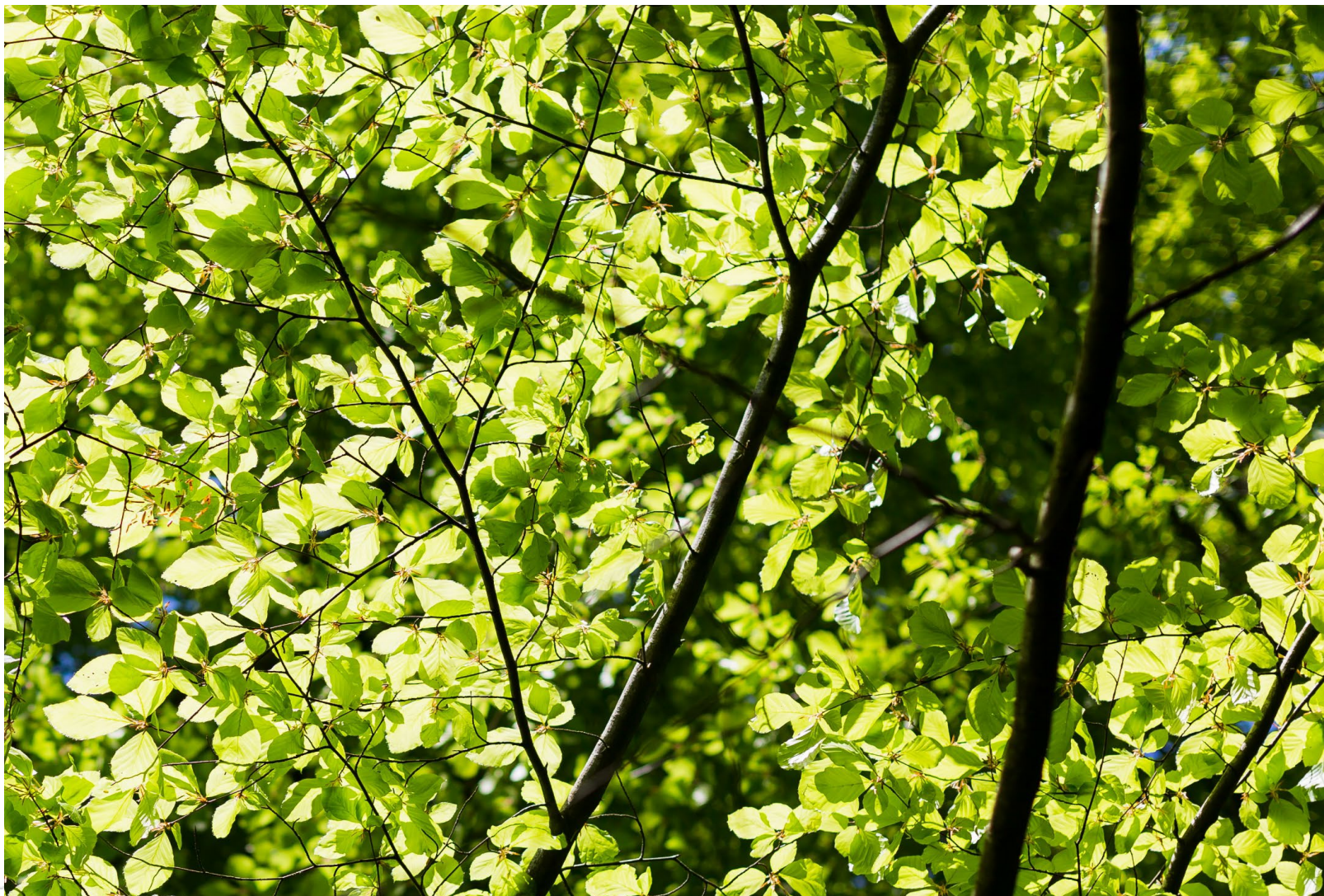


### 3. Forestående Kommuneplanrevision v/Nina Ullvit

---



DET GRØNNE RÅD







# FRA PLANSTRATEGI TIL KOMMUNEPLAN

Det Grønne Råd



# STRATEGIENS HOVEDGREB



## Aarhus som vækstmotor i Østjylland

- Et mere forpligtende regionalt samarbejde
- Stationsnær byudvikling i Østjylland
- Understøtte den erhvervs mæssige udvikling
- Samlet bosætningsområde med hver sine styrker



## I balance med landskab, natur og vand

- Udgangspunkt i landskabet struktur
- Styrke kysten som trækplaster
- Et sammenhængende blå-grønt netværk



## Et effektivt og bæredygtigt mobilitetssystem

- Et sammenhængende mobilitetssystem
- Grøn omstilling af transporten
- Prioritering af højklasset kollektiv trafik
- Et grønt og sundt mobilitetssystem



## Fokuseret byvækst

- Skelne mellem byvækst og byforbedring
- Byvækst kobles til højklasset kollektivtransport og anden vigtig infrastruktur
- Prioritere udviklingen af eksisterende byvækstområder
- Sikring af erhvervsområder



## Helheder i det åbne land

- Fællesskaber for balanceret udvikling
- Bæredygtighed i det åbne land
- Med samlede indsatser når vi længere



## Stærke lokalområder

- Korte afstande til dagligdagens destinationer
- Udvikling af Aarhus skal styrke byidentiteter
- Blandede naboskaber
- Byudviklings skal bruges til at mindske segregation



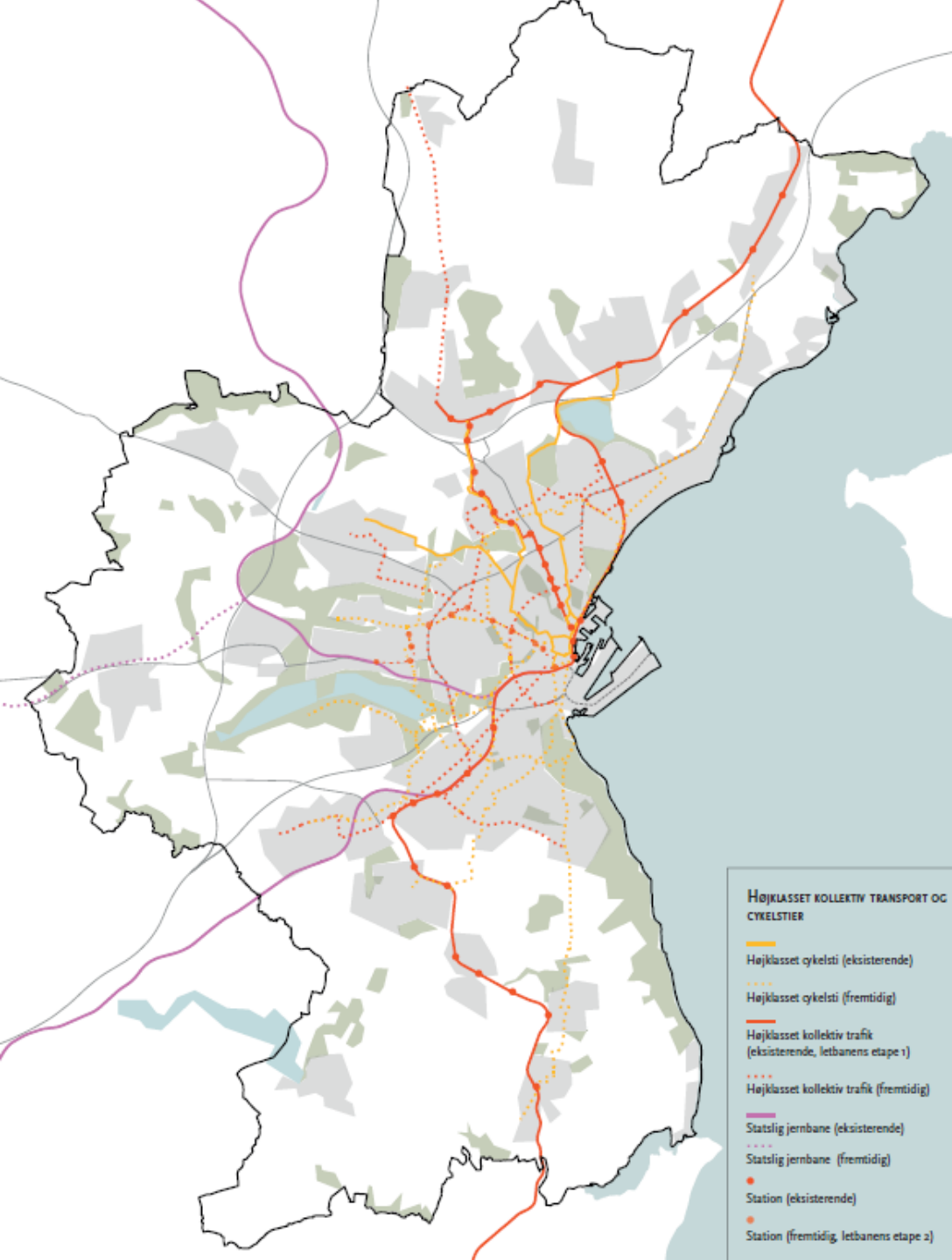




# LANDSKAB, NATUR OG VAND

- Landskabsbaseret planlægning
- Aarhus placering ved kysten
- Blå-grønne netværk
- Igangsætte udarbejdelsen af en langsigtet strategi for kysten
- Samspillet mellem forskellige typer oversvømmelser, så som havvandsstigning, højtstående grundvand og ekstremregn, indgår i planlægningen for forebyggelse af skader ved oversvømmelse





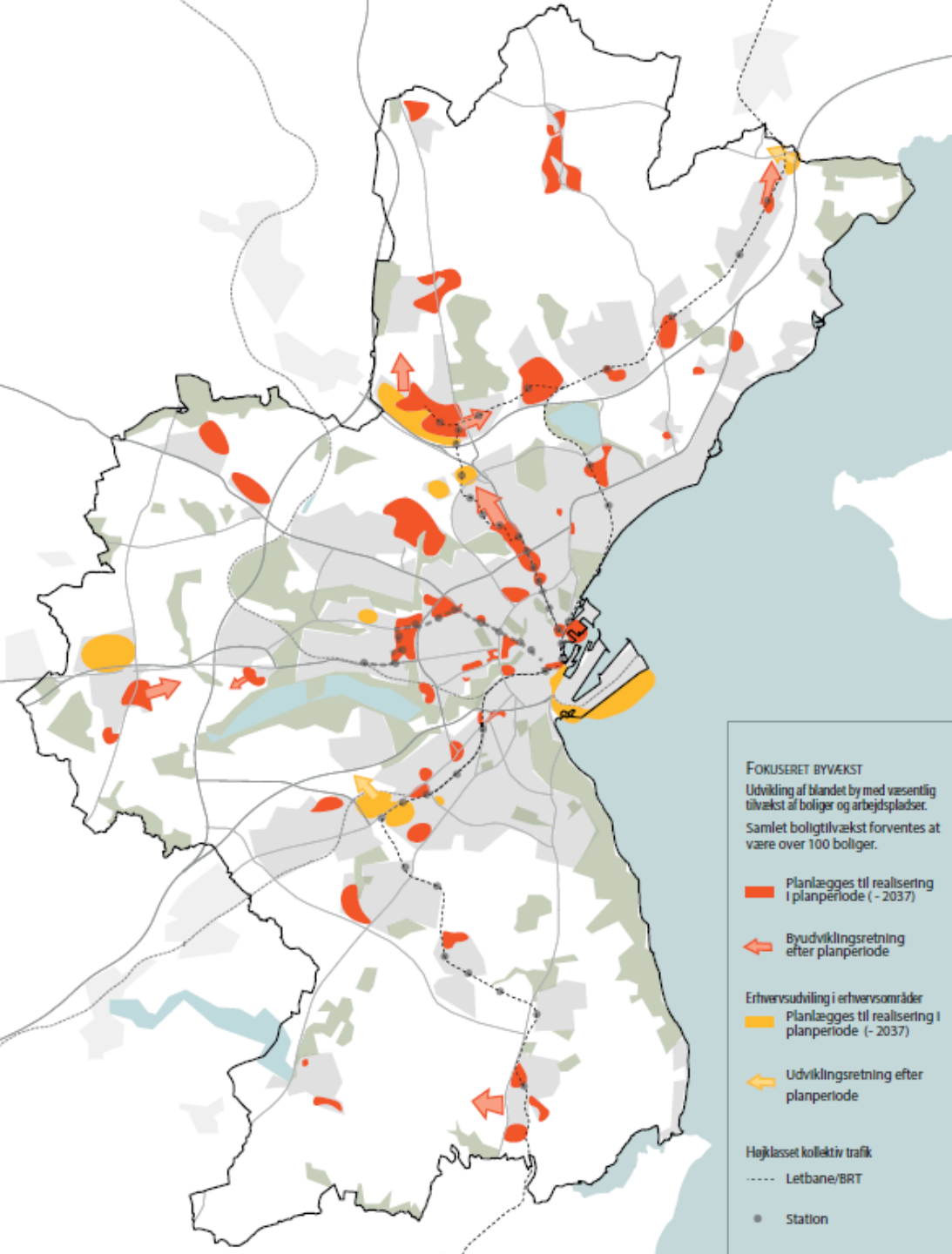
## EFFEKTIVT OG BÆREDYGTIGT MOBILITETSSYSTEM

- Et sammenhængende mobilitetssystem
  - Grøn omstilling
  - Prioritere kollektiv transport
  - Et grønt og sundt mobilitetssystem
- 
- Kommuneplanrevision skal bidrage til at sikre bedre samspil mellem byvækst og mobilitetsbehov, herunder via rækkefølge, udpegning af knudepunkter, koordinering med og prioritering af kollektiv trafik, fastlæggelse af mål for transportmiddelfordeling og afspejlet i p-normer m.m.



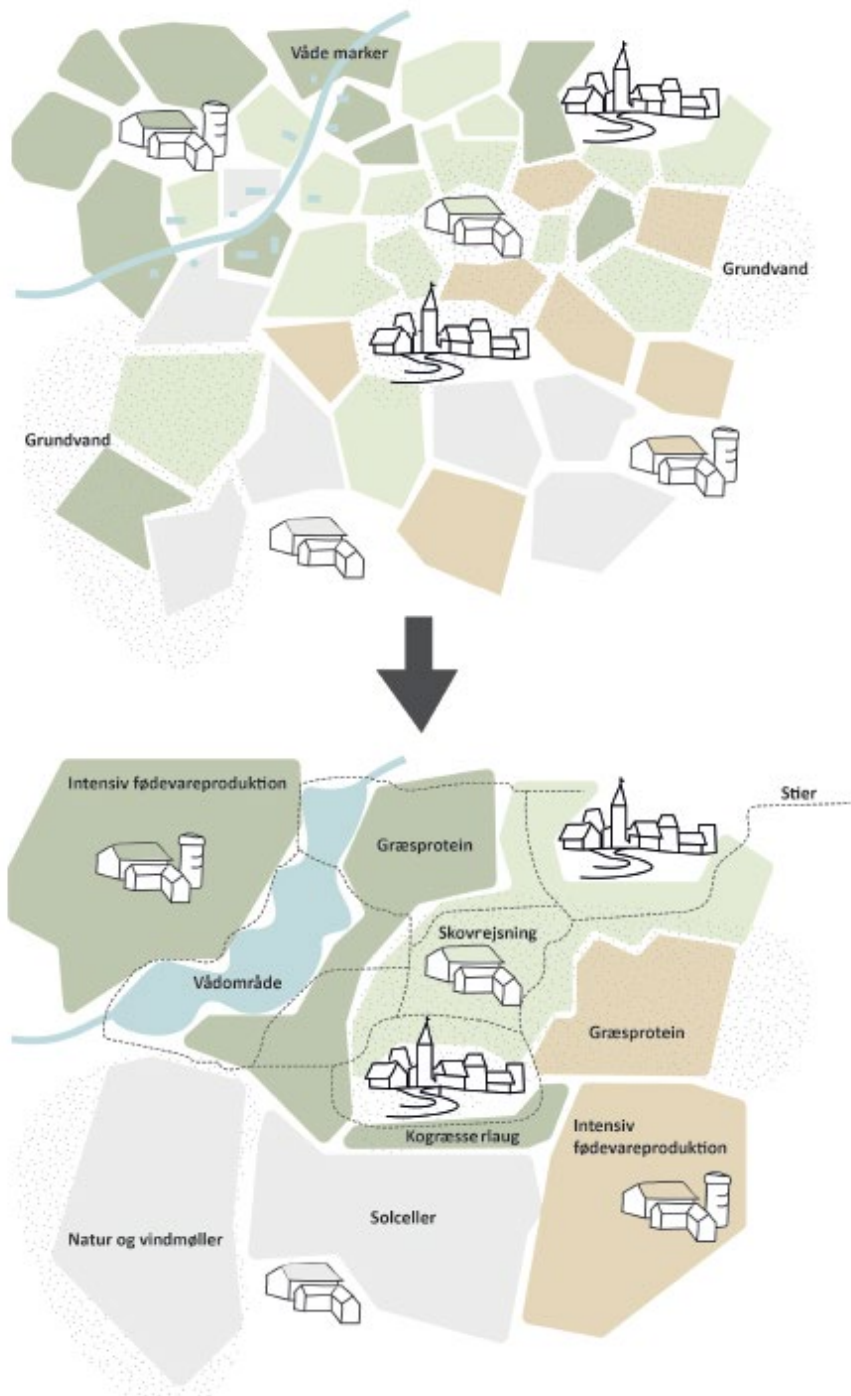
## FOKUSERET BYVÆKST

- Skelne mellem byvækst og byforbedring
- Med baggrund i rummelighedsbetragtninger i eksisterende projekter og uudnyttede rammer udpeger planstrategien vækstområder, der principielt rækker 25 år frem
- Nej tak til projekter med betydelig befolkningstilvækst og væsentlige ændringer af rammerne yderligere steder – med mindre på baggrund af sammenhængende planlægning
- Fastlægge rækkefølge for udviklingen af de enkelte byvækstområder, så der gives bedre grundlag for en samtidig udbygning af kollektiv trafik og offentlig service
- Ændre udpegning af vækstakser og fortætningspunkter med udgangspunkt i de prioriterede byvækstområder samt tilhørende retningslinjer for ændring af kommuneplanens rammer





# HELHEDER I DET ÅBNE LAND

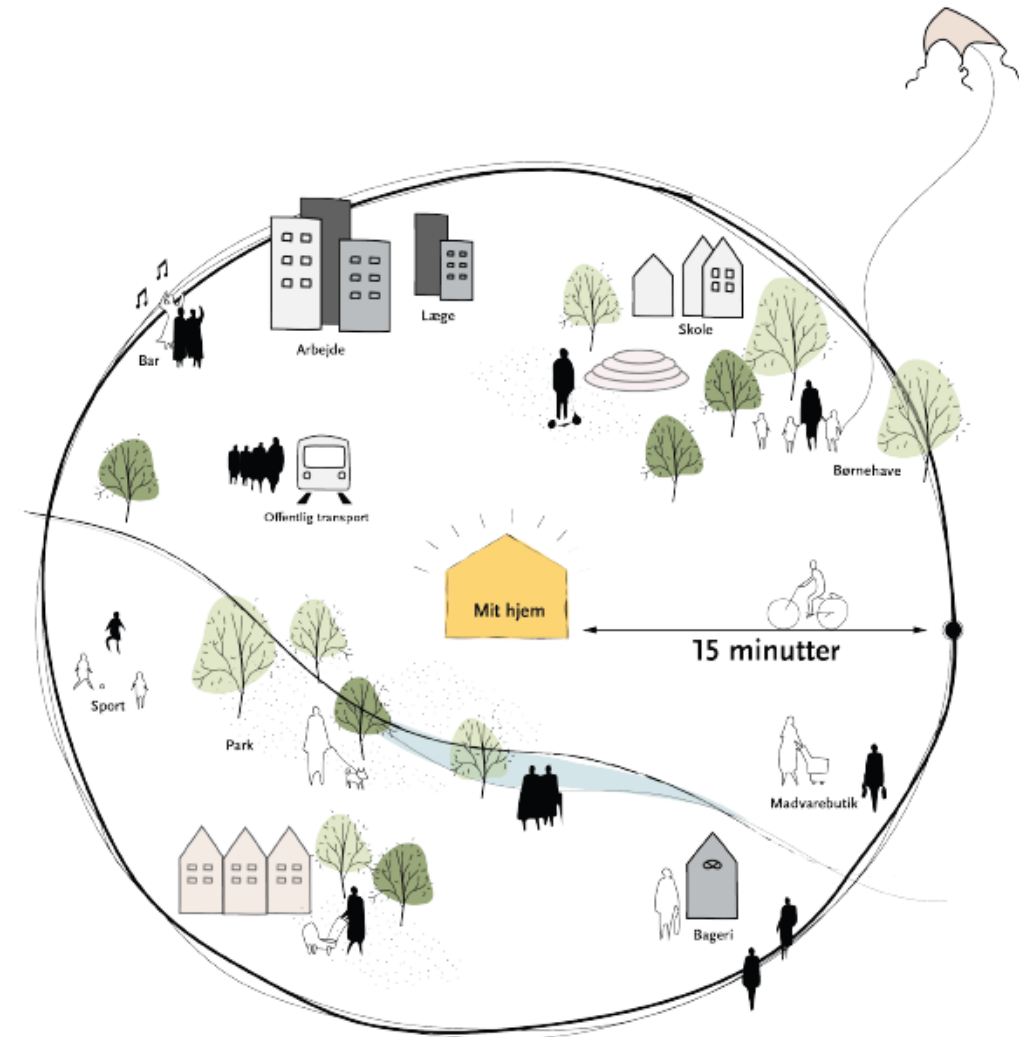


- Tydeligere politiske mål og retning for arealanvendelse i åbent land ud fra bæredygtighedshensyn, bl.a. for grundvandsbeskyttelse og jordbrugets grønne omstilling
- Udpege blågrønne parker med henblik på grundvandsbeskyttelse samt sikre synergier i forhold til skov og natur, biodiversitet, klimatilpasning, CO2 reduktion og rekreative aktiviteter. Blågrønne parker friholdes for byudvikling
- 4000 ha konventionelt landbrugsjord konverteres til skov, natur og andre grundvandsbeskyttende anvendelser



# STÆRKE LOKALOMRÅDER

- 15 minutters byen som princip
- Udgangspunkt i lokalområdets identitet og kvaliteter
- Blandet by
- Social balance
- Kommuneplanen skal præcisere udviklingsmulighederne via byskitser for de enkelte bysamfund.
- Revision af kommuneplanens bestemmelser med henblik på at styrke rammerne for sundhed og livskvalitet i byudviklingen.







# BUDGETFORLIG

- Klima
- Grøn mobilitet
- Blågrønne parker
- Kommunal økonomi
- Sundhed
- Idrætsanlæg



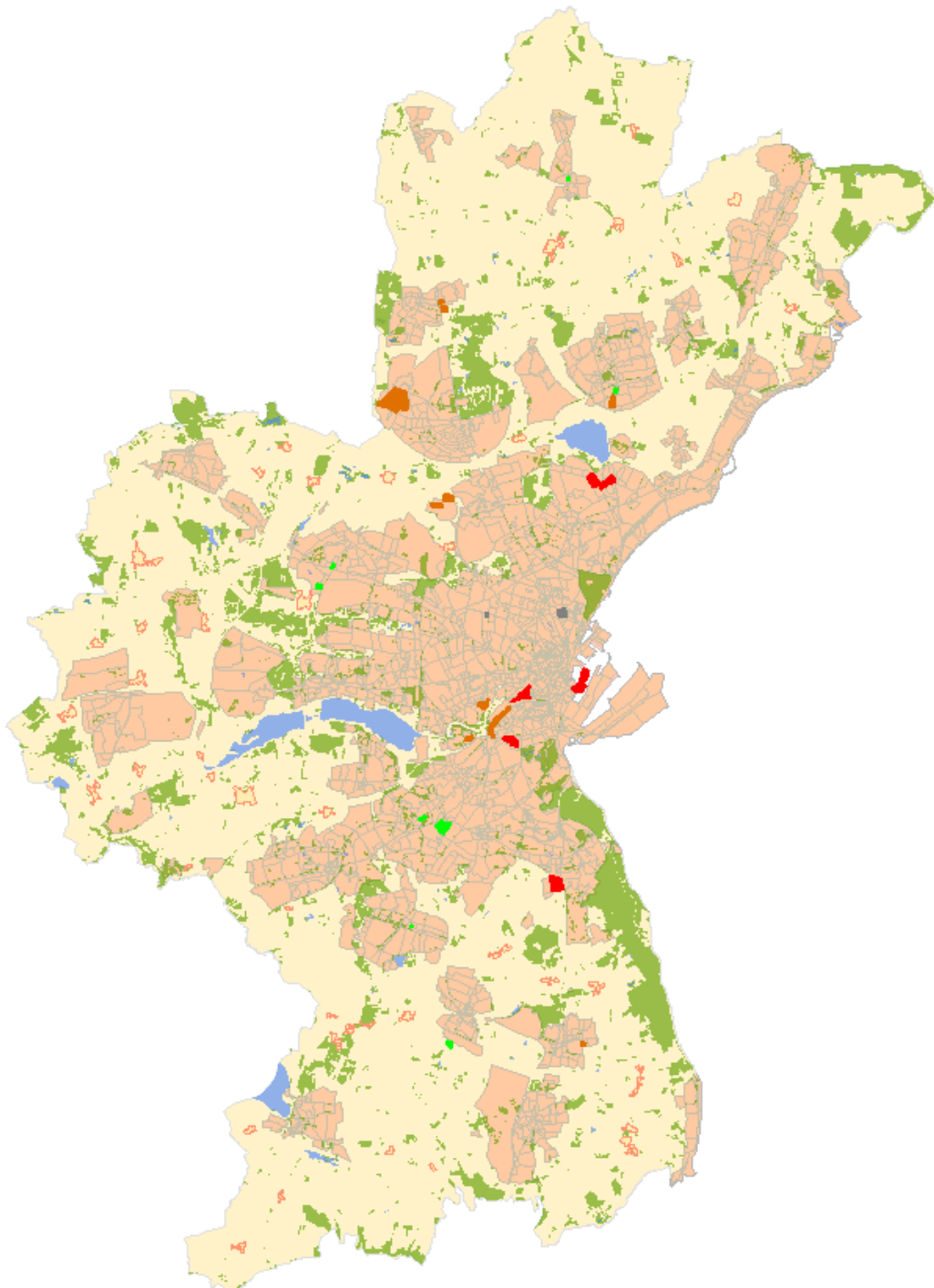
# AREALØNSKER

● 900 ha



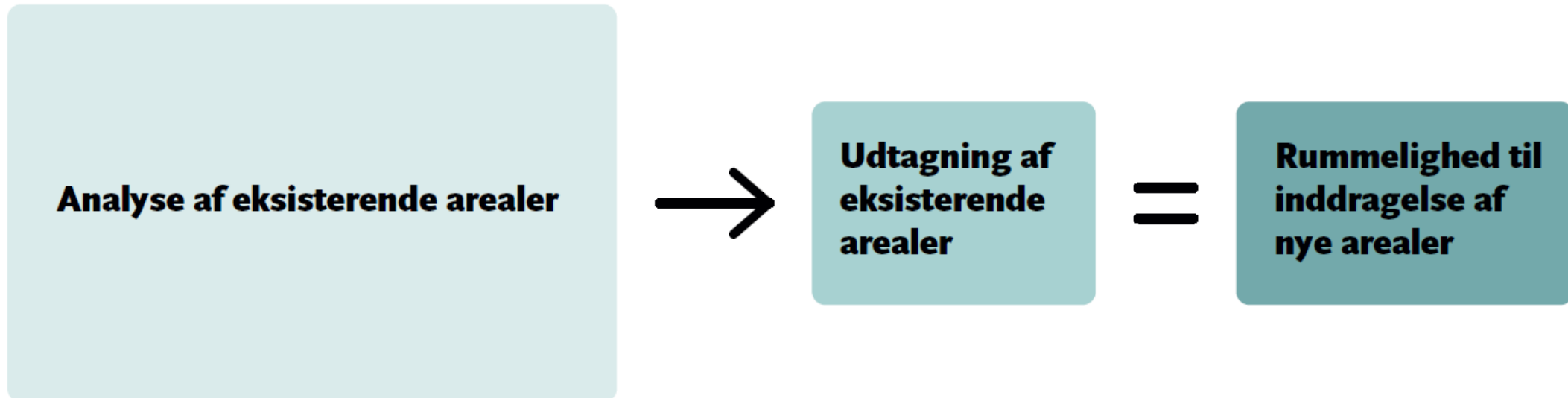


OMDANNELSE,  
ANVENDELSE, DETAIL M.M.





# Arealforslag: retning for efterfølgende behandling





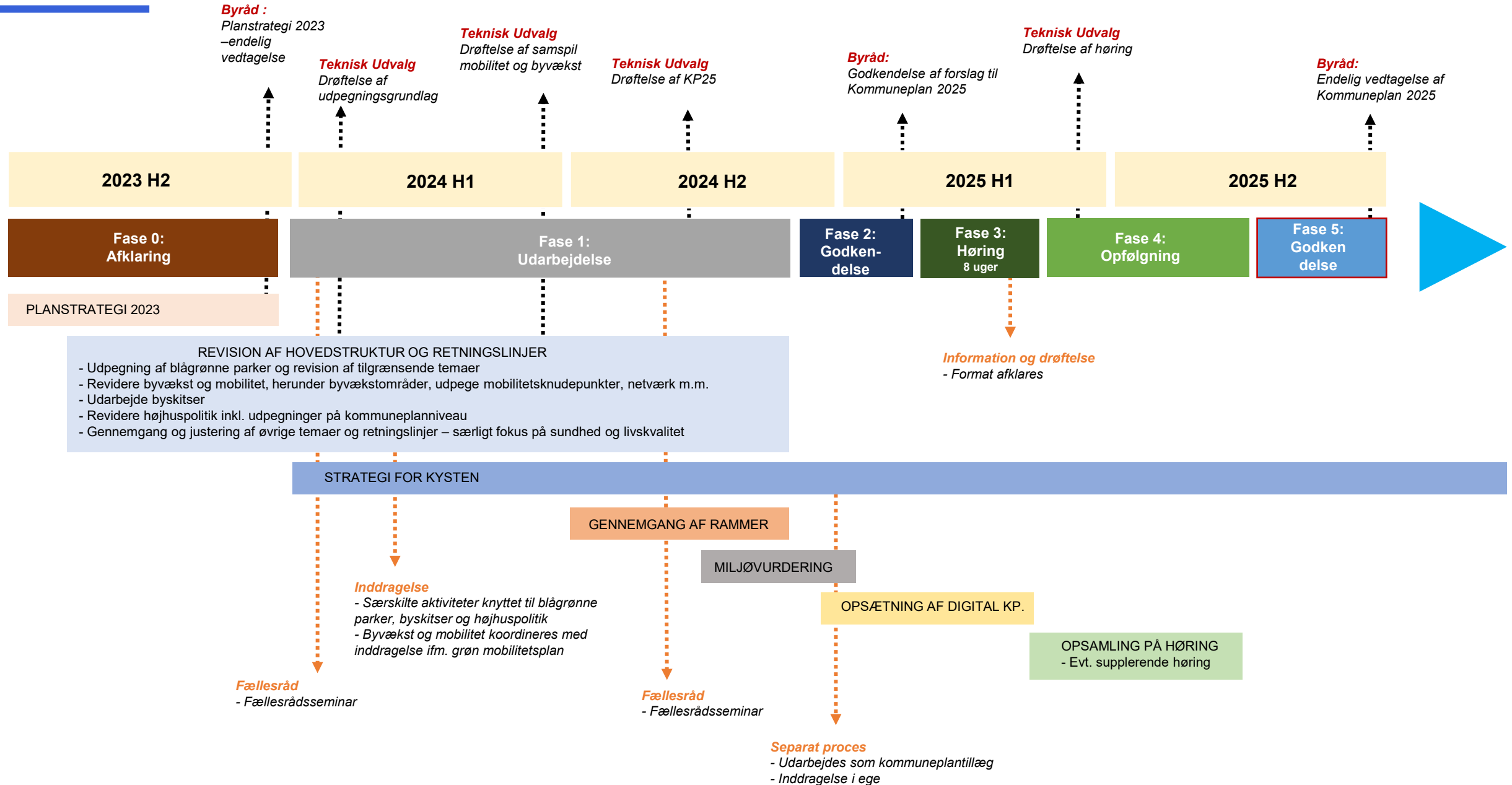


# STØRRE ÆNDRINGER

- Byvækst og mobilitet
- Blågrønne parker
- Byskitser
- Sundhed og livskvalitet
- Strategi for kysten (eget spor)
- Højhuspolitik (eget spor?)
- Ændring af kommuneplanens opbygning



# KOMMUNEPLAN 2025: TIDS- OG FASEPLAN





## UDPEGNING AF BLÅGRØNNE PARKER

---



TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune



## Politisk besluttede retninger for arealanvendelsen

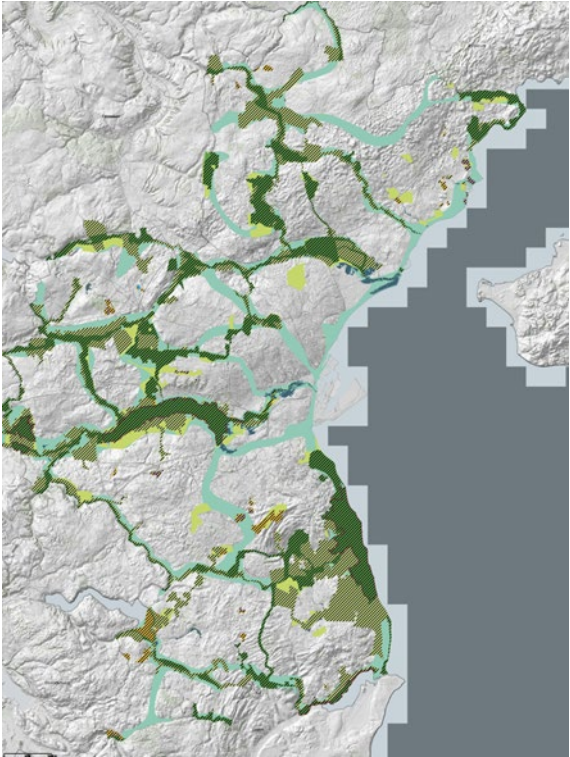
- » 4000 hektar natur i 2030
- » 8000 hektar skov i 2030
- » Fortsat selvforsynende med grundvand i Aarhus Kommune. Grundvandsressourcen anses for fuldt udnyttet. Fortsat behov for beskyttelse af ca. 7000 hektar landbrugsjord.
- » Vedvarende energianlæg – Udpeget ca. 1100 hektar til mulige solcelleanlæg og 3 mulige vindmølleområder. Hertil et åbent dør-princip.
- » Aarhusianerne skal have et grønt område med offentlig adgang tæt på, hvor de bor – fx maks. 500 m til et grønt område større end 5 hektar.
- » Siden 2009 er 1250 hektar bar mark inddraget til byvækst. Der er i eksisterende planer planlagt for at inddrage yderligere 1600 hektar bar mark.
- » Aarhus Kommune skal være CO<sub>2</sub>-neutral i 2030. At tage kulstofrige lavbundsjorder ud af normal landbrugsdrift og gøre til fx vådområder vil bidrage væsentligt til at nå målet.
- » Klimatilpasning til de mere ekstreme nedbørshændelser skal ske ved løsninger på overfladen – ikke i kloakker. Plads til 'vandparkering' for at klimatilpasse den eksisterende by findes primært i åbent land.
- » Jordbrug og fødevarerforsyning... Bevaringsværdige landskaber...

Aarhus Kommunes byråd har besluttet at udlægge minimum 8000 ha blågrønne parker, som skal omfatte 4000 ha landbrugsareal i drift



# AREALINTERESSERNE

Undertitel



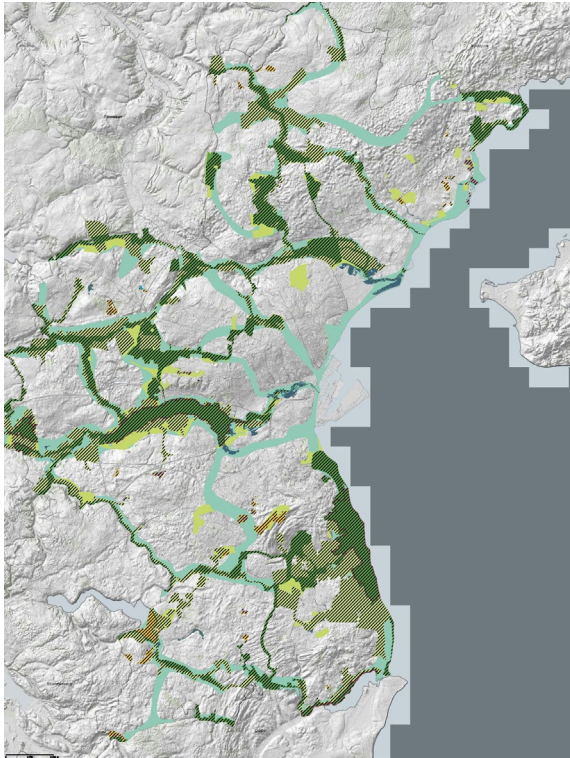
Natur, oversvømmelse,  
lavbundsområder følger  
terræn



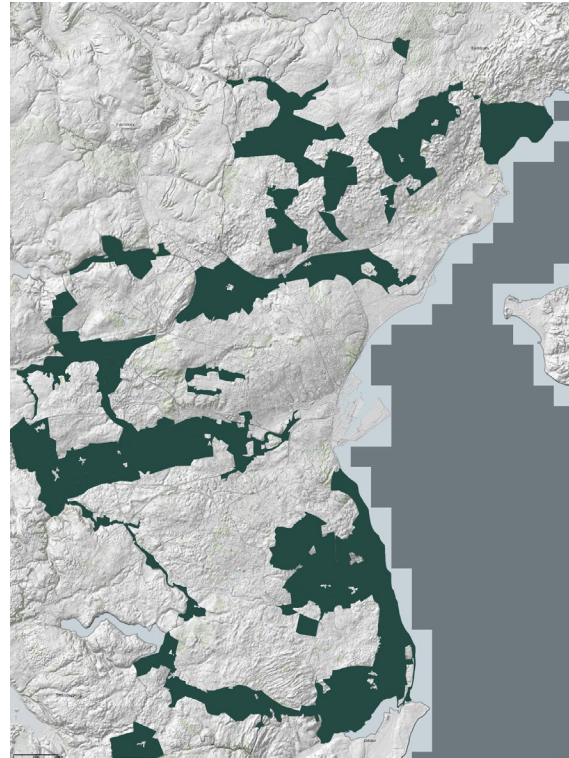


# AREALINTERESSERNE

---



Skov, natur,  
oversvømmelse,  
lavbundsområder følger  
terræn

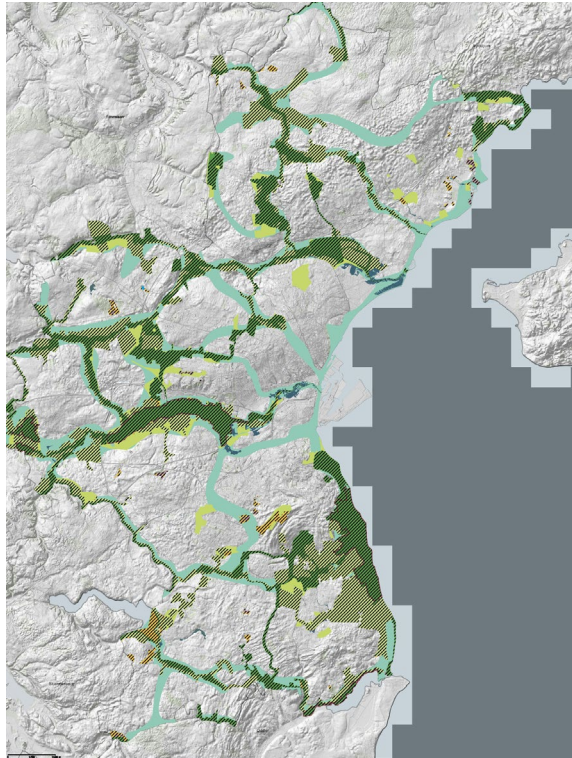


Det gør  
bevaringsværdigt  
landskab stort set også

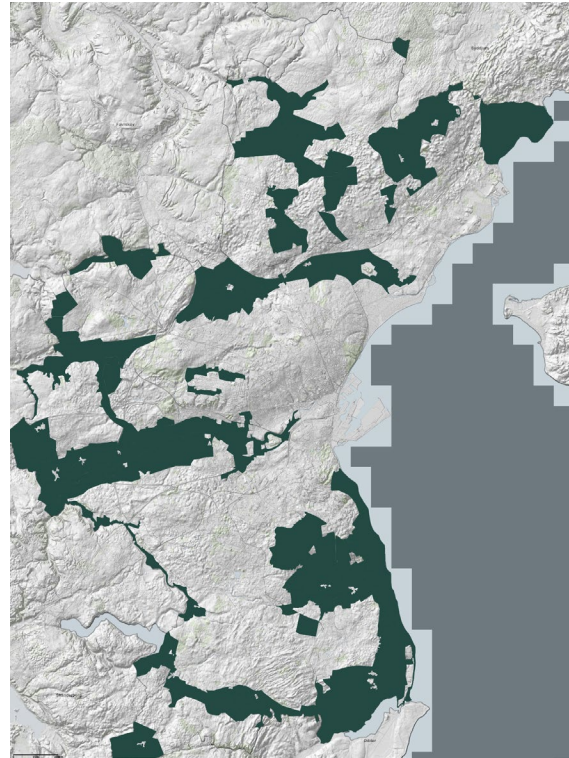


# AREALINTERESSERNE

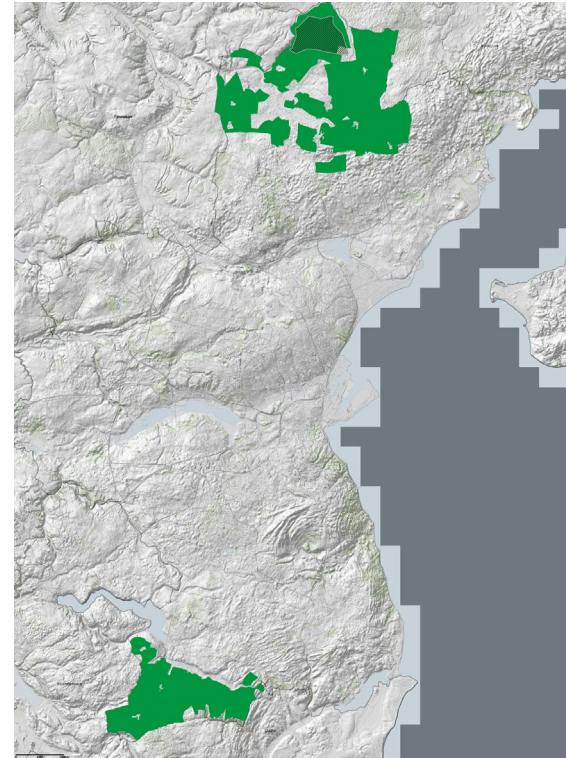
---



Skov, natur,  
oversvømmelse,  
lavbundsområder følger  
terræn



Det gør  
bevaringsværdigt  
landskab stort set også



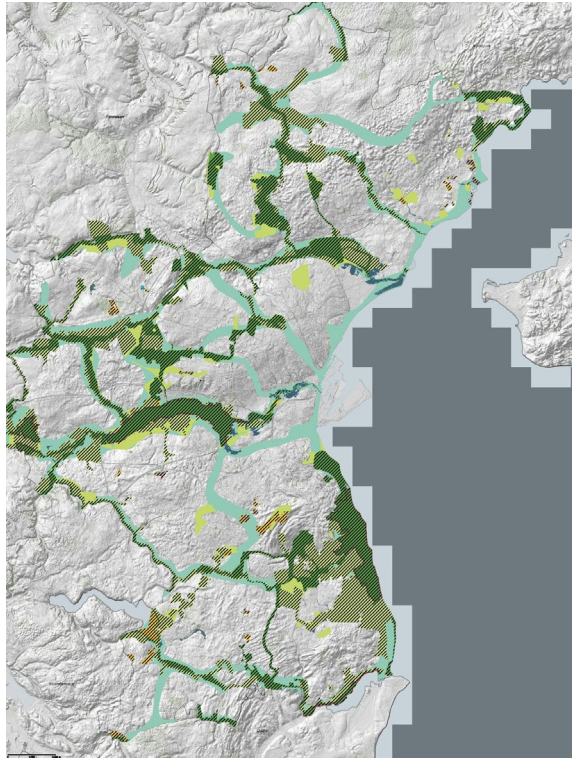
Særligt værdifuld  
landbrugsjord er  
udpeget, hvor der var  
eksisterende jordbrug og  
få by- og naturmæssige  
interesser.



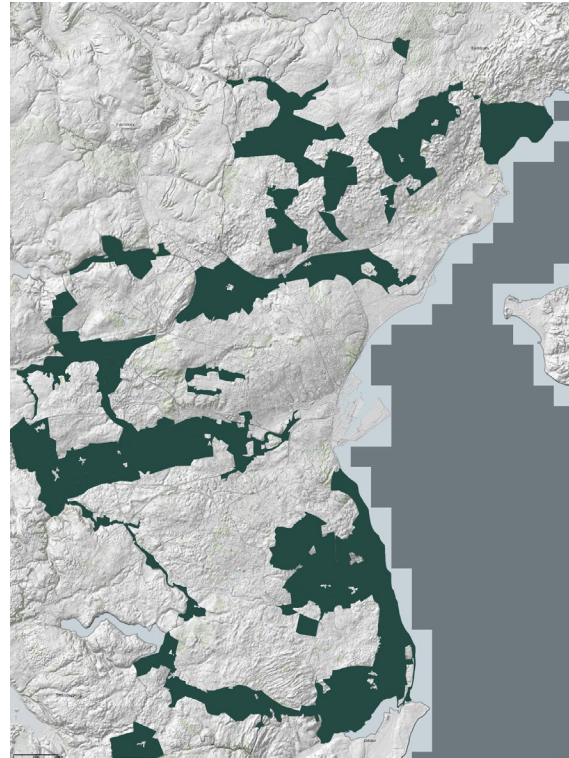


# AREALINTERESSERNE

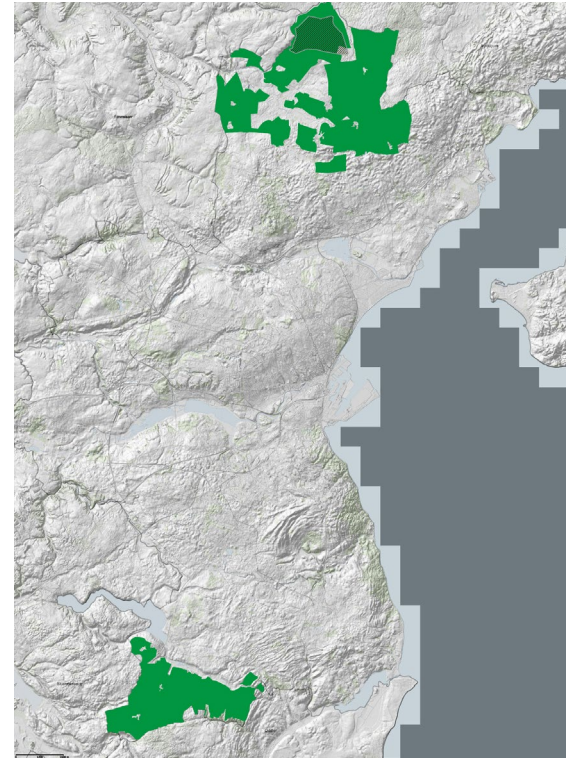
---



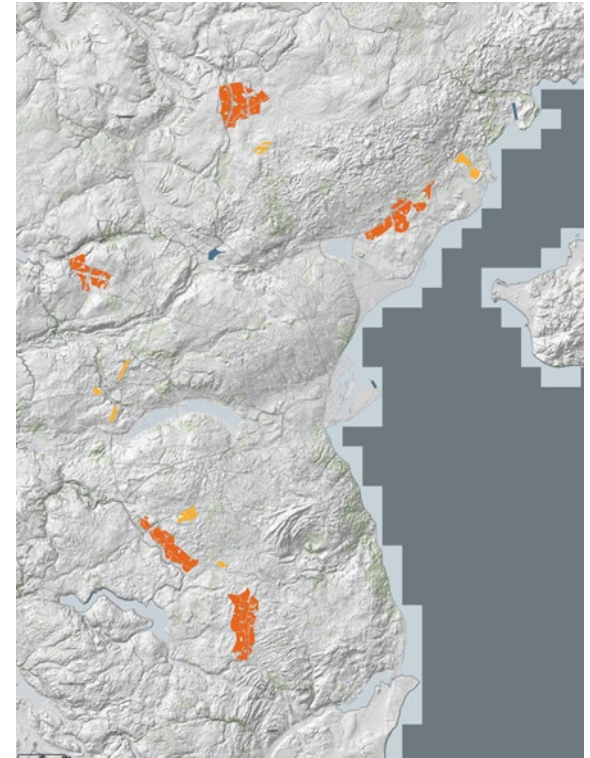
Skov, natur, oversvømmelse, lavbundsområder følger terræn



Det gør bevaringsværdigt landskab stort set også

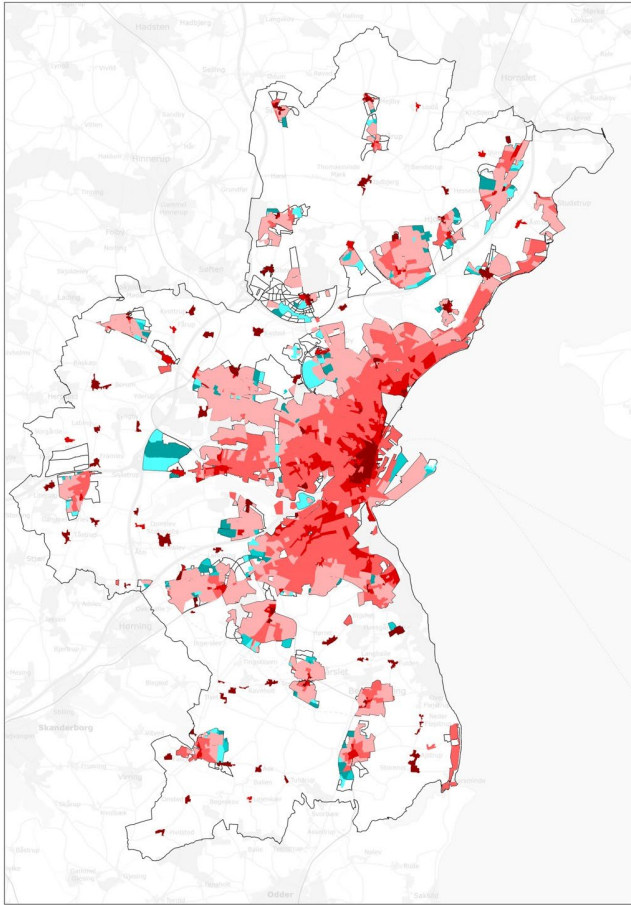


Særligt værdifuld landbrugsjord er udpeget, hvor der var få by- og naturmæssige interesser og eksisterende jordbrug.

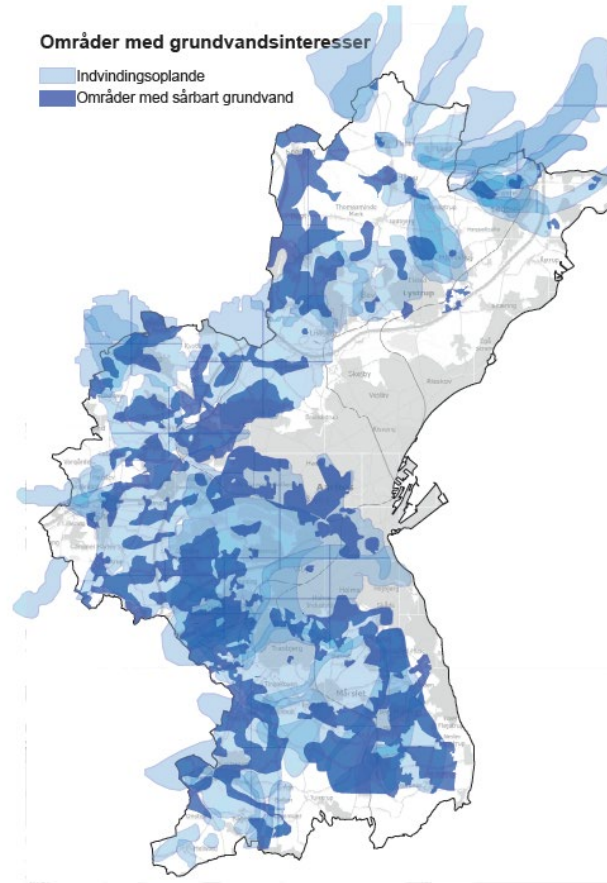


Udpegninger til VE-anlæg respekterer natur- og landskab + placeres nær transformerstationer og større veje.

# AREALINTERESSERNE



Byudviklingen har fulgt skiftende logikker over årene



Mens grundvandsinteresserne er placeret på tværs af alt.





# Grundfortælling om blågrønne parker – fra Planstrategien

Grundvandsforholdene er stedbundne - de kan ikke terrænbearbejdes eller flyttes.

Men grundvandet er ikke synligt på overfladen og følger ikke landskabet. Det er ikke så logisk som sammenhængen mellem ådale og oversvømmelse. Vi kan ikke 'se' grundvandet og 'intuitivt' beskytte det. For at skabe robust grundvandsplanlægning skal den forankres i anvendelser på overfladen til skov, natur og rekreative aktiviteter.

Anvendelser som samtidig bidrager til at forfølge netop målene om øget biodiversitet, plads til håndtering af de øgede nedbørsmængder og CO2 reduktion ved skovrejsning og omlægning af landbrugsdrift. Byrådet ønsker at udpege blågrønne parker, hvor naturbaserede løsninger bliver vores svar på nutidens store udfordringer – men også hverdagslivets.

Med de blågrønne parker vil vi prøve at se nye sammenhænge og helheder- også på tværs af kommunegrænser. Fokus vil være på at fremhæve de forskelligartede natur- og landskabstræk, der gør områderne særlige og attraktive for bosætning. Netop fordi de stedbundne kvaliteter giver forskellige forudsætninger for udvikling.

Byrådet ønsker derfor, at vi i samarbejde med beboere og nabokommunerne afdækker landområdernes potentialer og sårbarheder i et helhedsorienteret perspektiv. I første omgang sker det med udgangspunkt i de blågrønne parker, hvor f.eks. unikke landskabstræk eller kulturmiljøer kan forstærkes med udvikling af skov, natur, friluftsmuligheder og samtidig bære grundvandsbeskyttelsen frem.

## MED SAMLEDE INDSATSER NÅR VI LÆNGERE

Grundpriserne i det åbne land er høje og manøvrerummet kan synes begrænset. For at lykkes med mere skov og natur, VE-anlæg, grøn omstilling af jordbrug mv., kræver det en ny fordeling af anvendelserne også på private arealer. Vi har brug for at tage alle værktøjer i brug i tæt samarbejde med grundejere, erhvervsliv, fonde mm. – det gælder alt fra privat og offentlig skovrejsning, multifunktionel jordfordeling og omlægning af landbrugsbedrifter til mere skånsomme dyrkningsmetoder. Planlægningen skal give grundlag for samlede, fælles indsatser med midler fra statslige tilskudsordninger, kommunale anlægsmidler, virksomheder og fonde.

## Væsentlige ændringer i kommuneplanen:

Udpege blågrønne parker, hvor synergier mellem skov og natur, biodiversitet, klimatilpasning, CO2-reduktion og rekreative aktiviteter bliver løftestang for grundvandsbeskyttelse. Blågrønne parker friholdes for byudvikling.



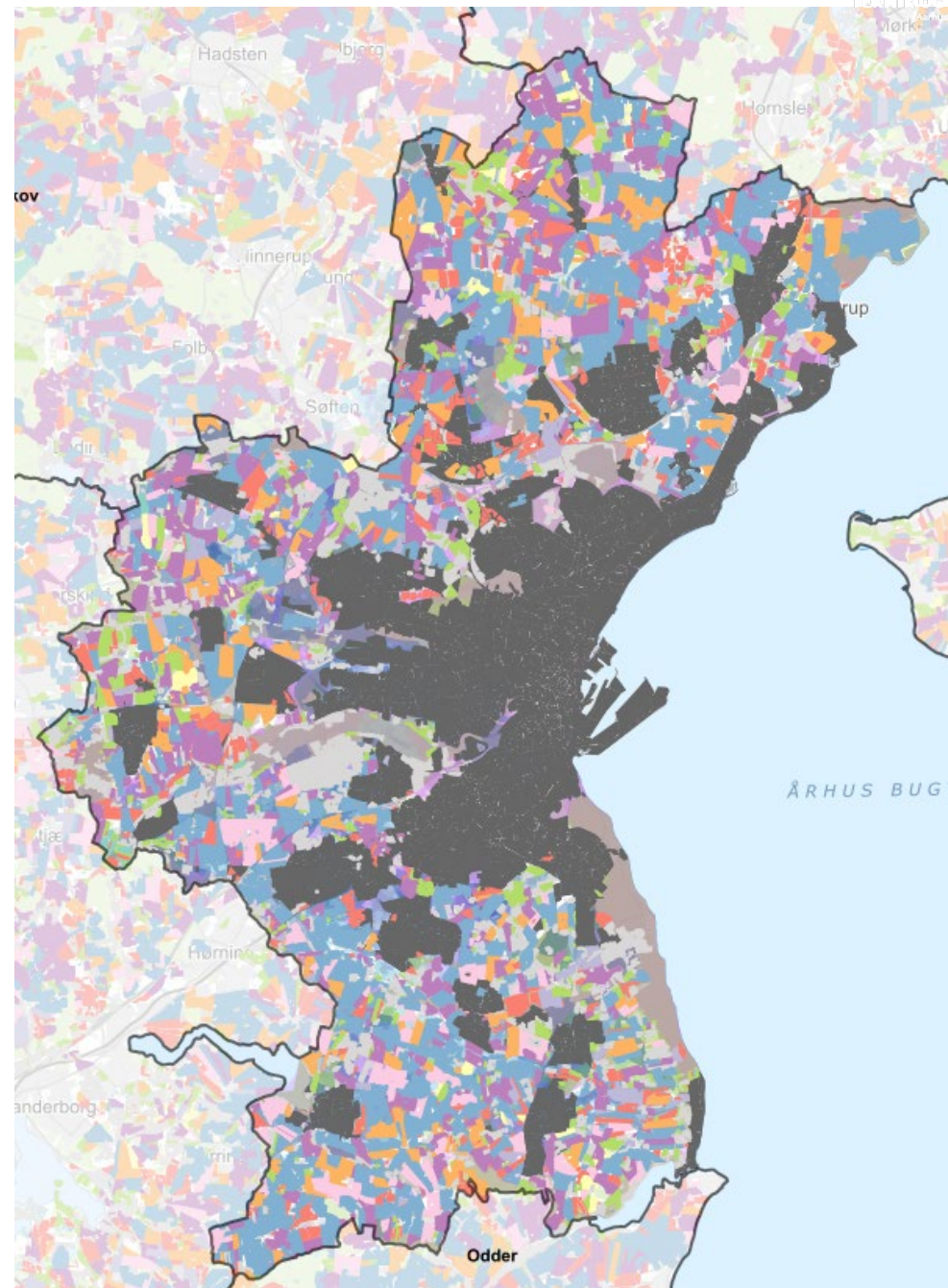
## Blå-grønne parker

---

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Landbrugsarealer i drift – kulørt.
- Arealer ude af drift – nuance af grå



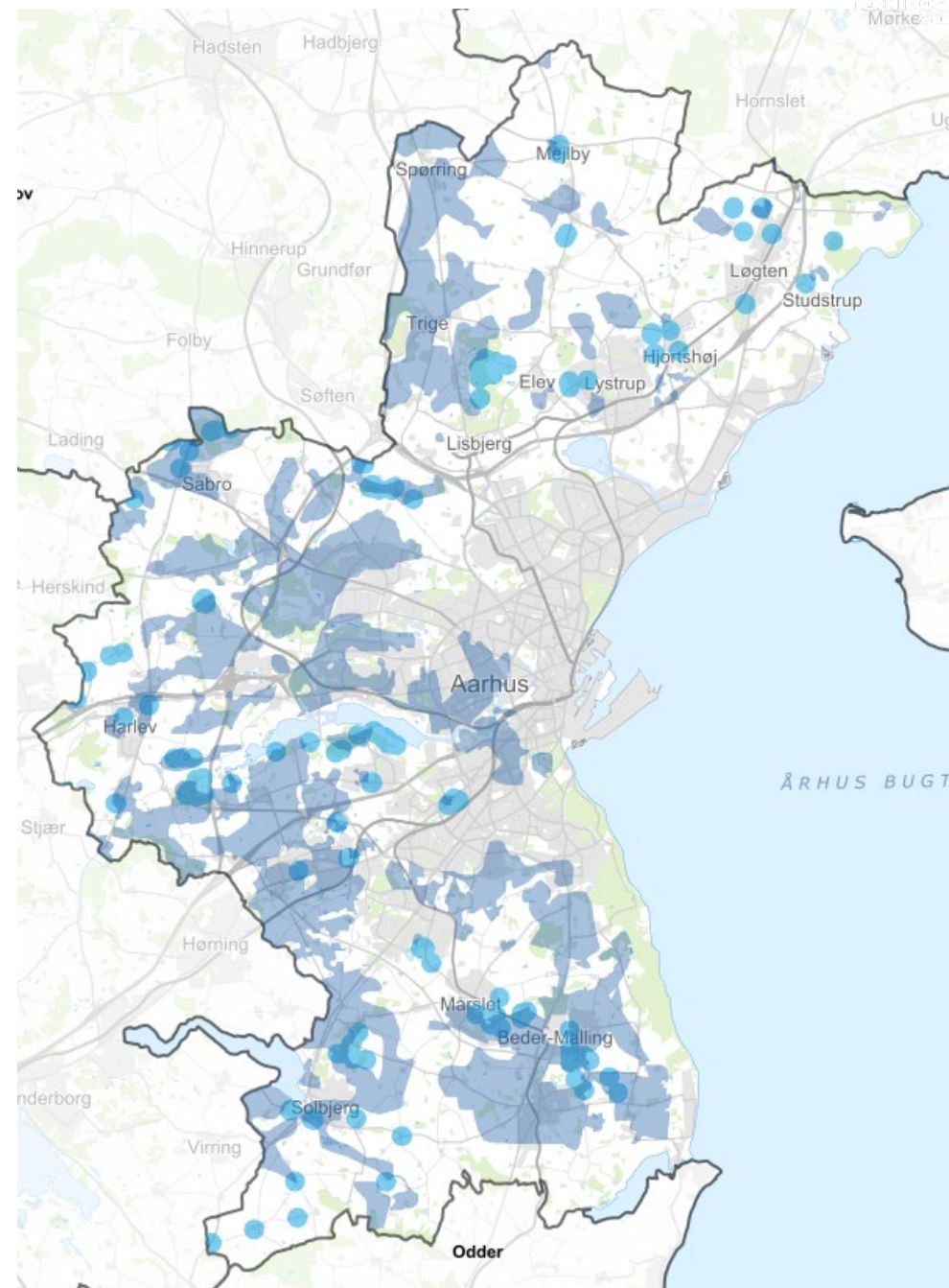


# Blå-grønne parker

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Sårbare områder
- 300 m zone om almene boringer

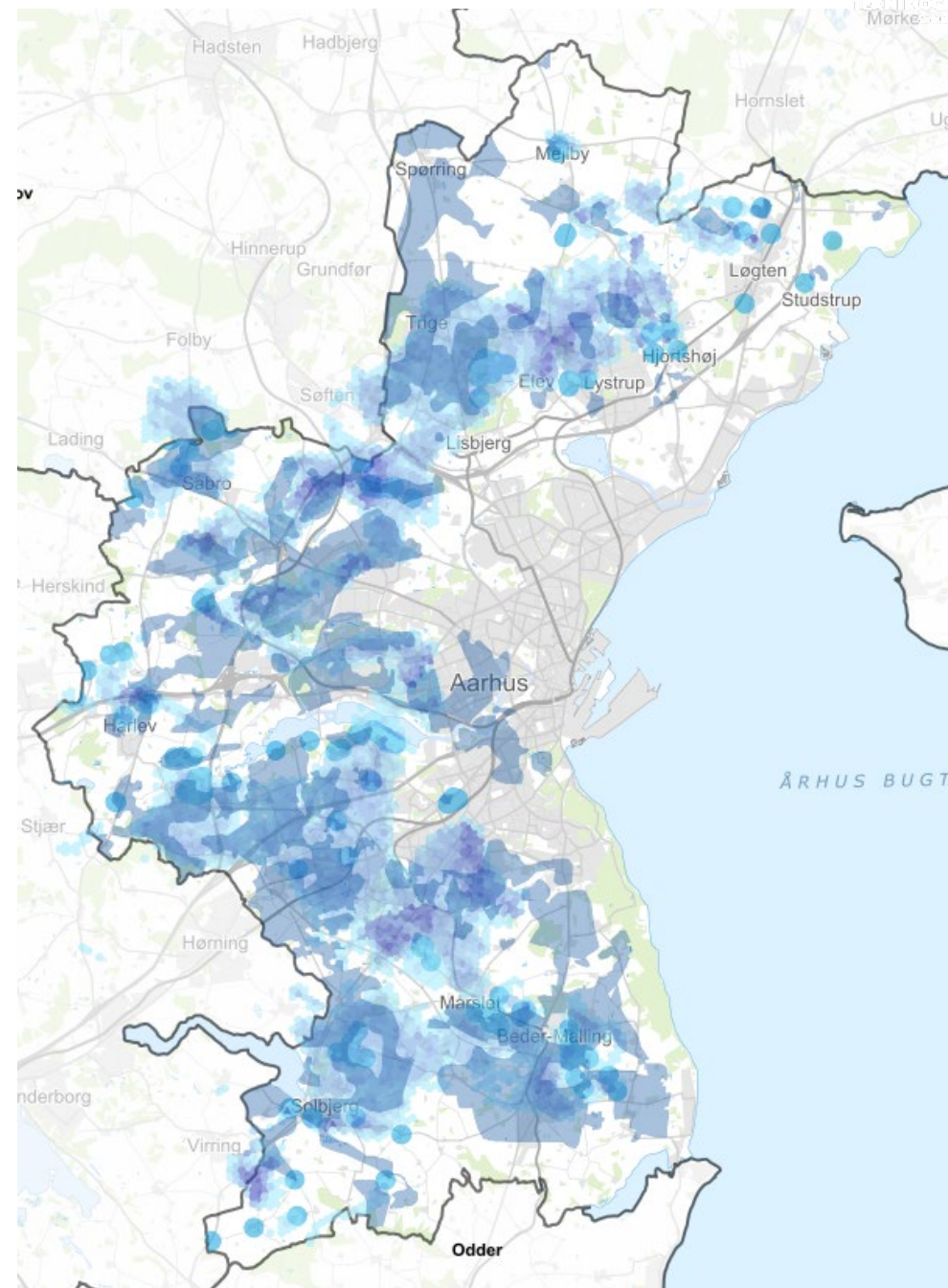


# Blå-grønne parker

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Sårbare områder
- 300 m zone om almene boringer
- grundvandsdannende områder



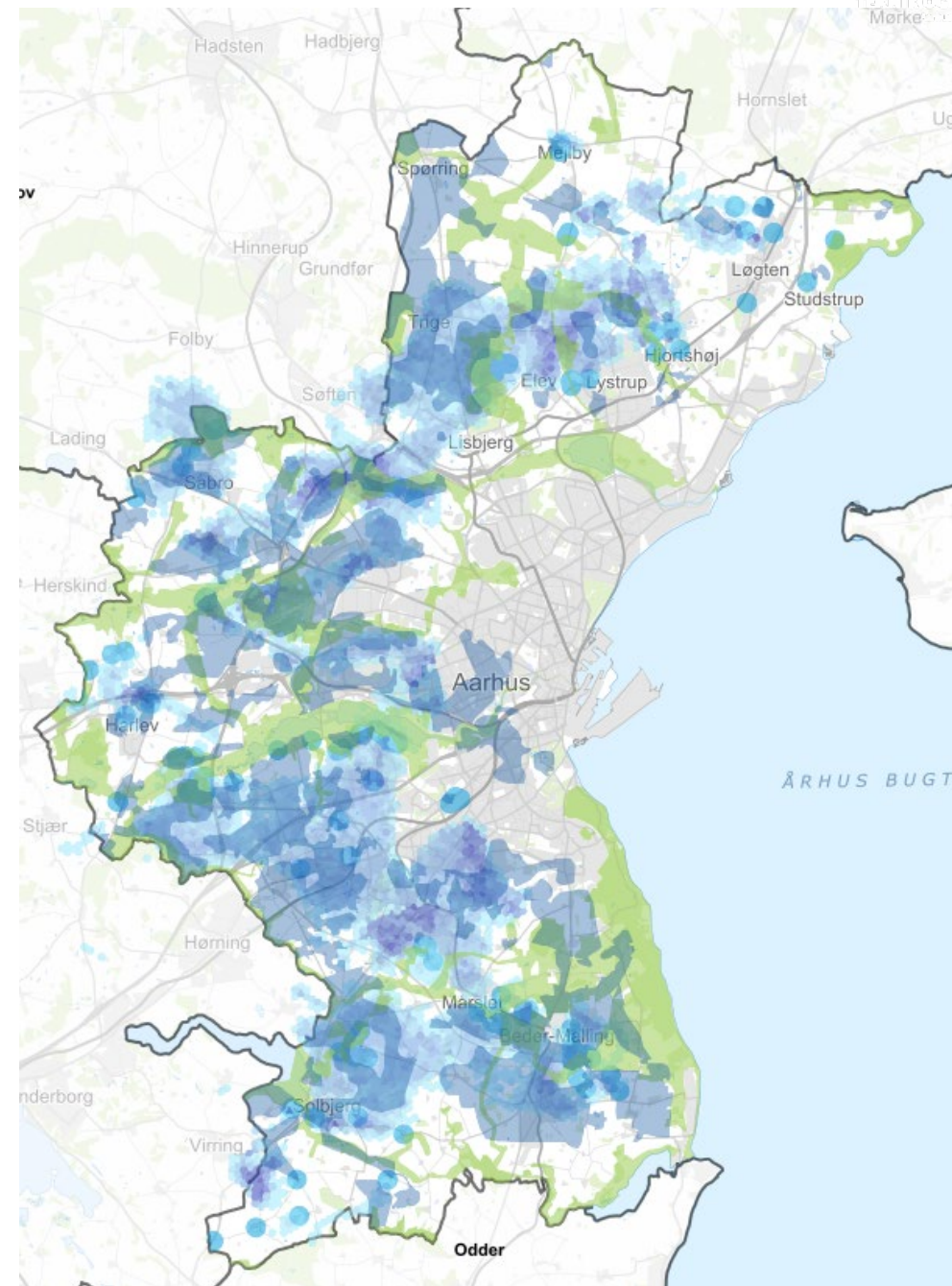


# Blå-grønne parker

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Sårbare områder
- 300 m zone om almene boringer
- grundvandsdannende områder
- eksisterende og potentiel natur
  - større sammenhængende områder
  - vandløbstilstand
  - kvælstofudvaskning
  - lavbundsletter

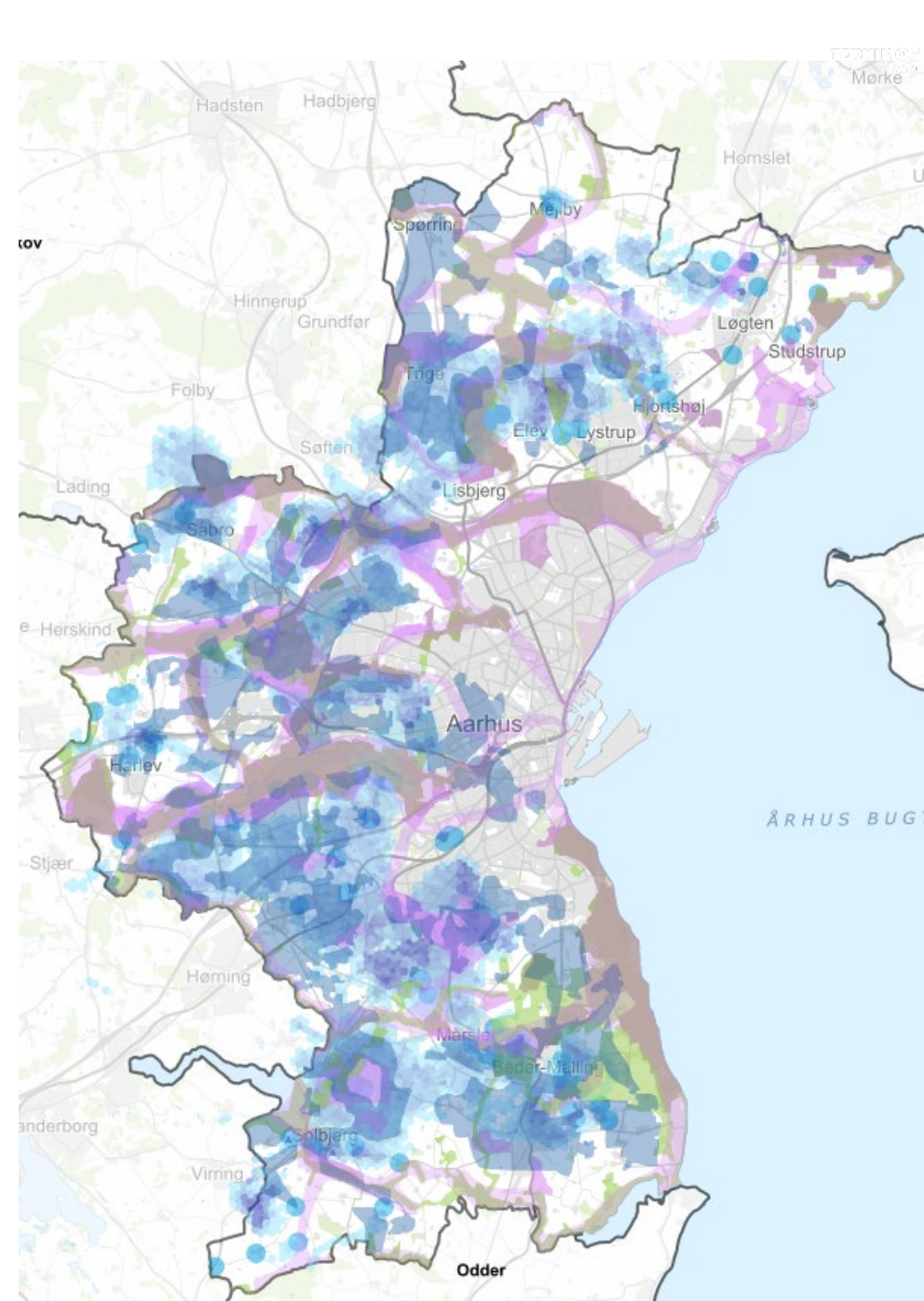


# Blå-grønne parker

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Sårbare områder
- 300 m zone om almene boringer
- grundvandsdannende områder
- eksisterende og potentiel natur
- friluftssinteresser



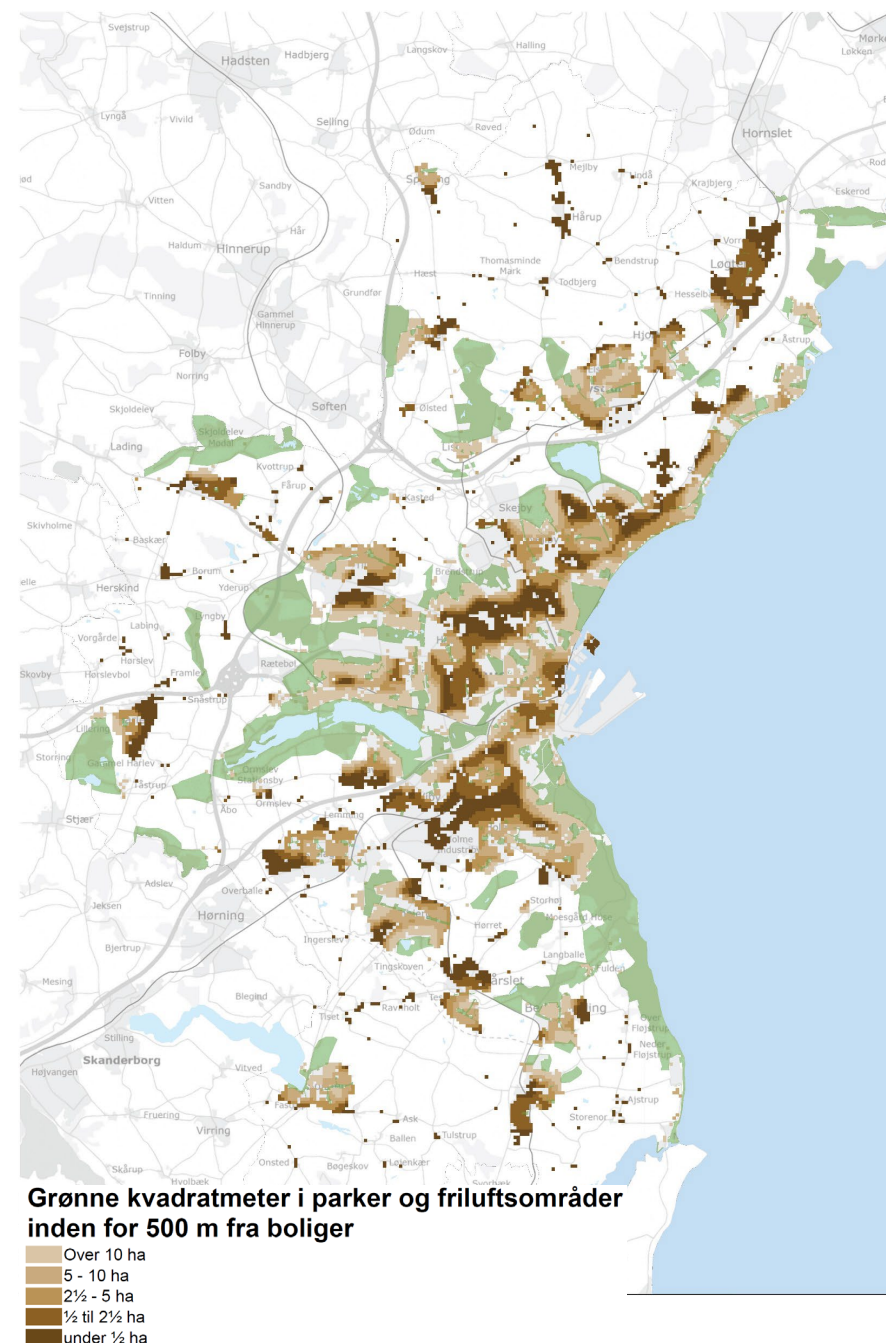


# Blå-grønne parker – en lille afstikker

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Sårbare områder
- 300 m zone om almene boringer
- grundvandsdannende områder
- eksisterende og potentiel natur
- friluftsseresser – Grønne kvadratmeter

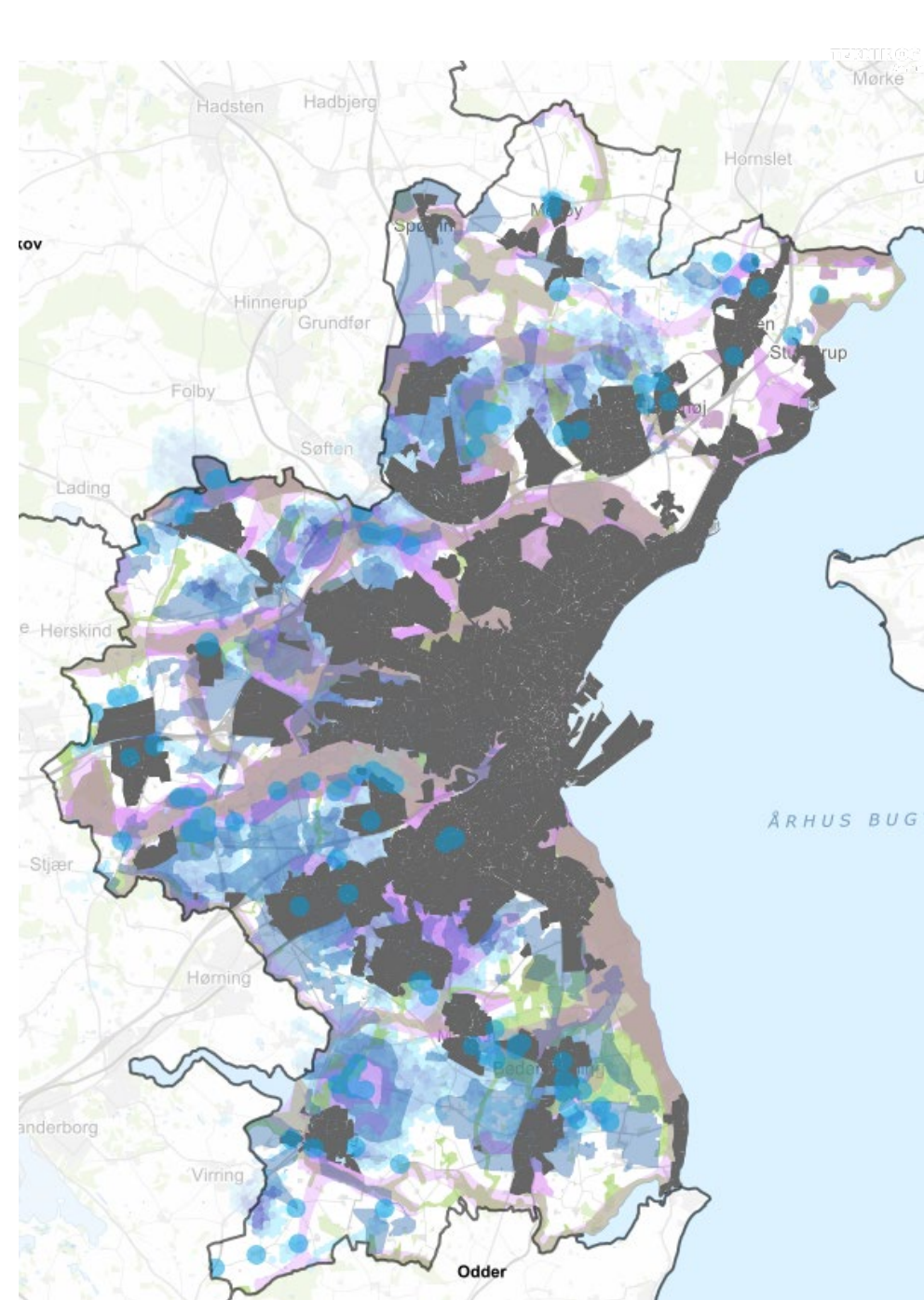


## Blå-grønne parker

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Sårbare områder
- 300 m zone om almene boringer
- grundvandsdannende områder
- eksisterende og potentiel natur
- friluftsseresser – skal servicere byområder bredt



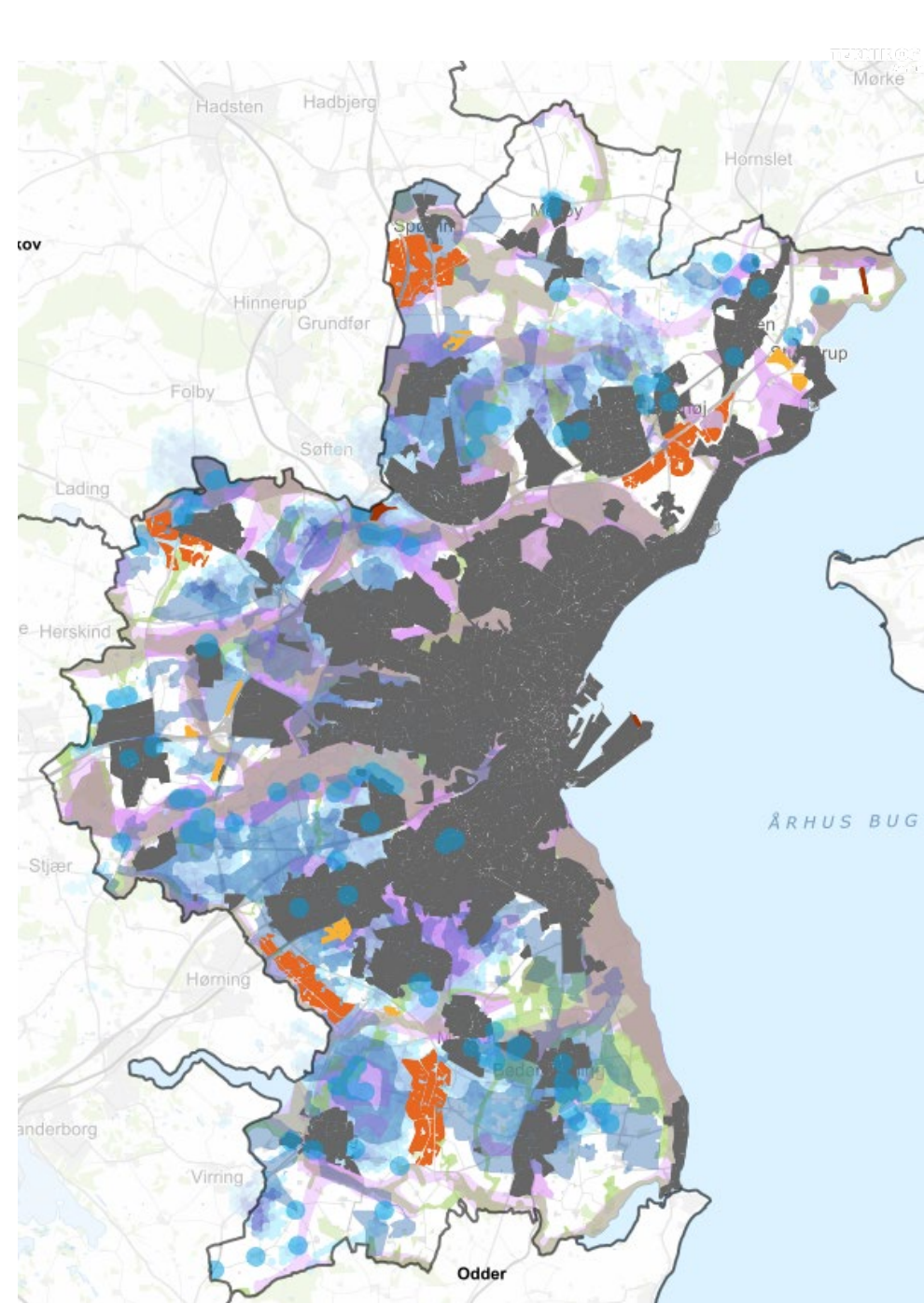


## Blå-grønne parker

Politisk aftale om udpegning af blå-grønne parker, der skal bidrage til at beskytte de godt 7000 ha sårbart grundvandsområde, der endnu er ubeskyttet.

Parkerne skal have et omfang på ca. 8000 ha, hvoraf 4000 ha skal være landbrugsareal i drift.

- Sårbare områder
- 300 m zone om almene boringer
- grundvandsdannende områder
- eksisterende og potentiel natur
- friluftsseresser – skal servicere byområder bredt
- Positivt samspil med VE-anlæg



# PROCES

Møder med interesseorganisationer:

- Landboorganisationer
- Det grønne råd

Borgermøder i berørte områder om arealinteresser i parkerne – mulige synergier, sårbarheder mv. Mulige fortællinger for parkerne.

Offentlig høring af forslag til KP25

←'23

1.KV '24

2.KV '24

3.KV '24

4.KV '24

1.KV '25

2.KV '25

K3

K4

Teknisk Udvalg vedr. prioriteringer af arealinteresser mv. ved blågrønne parker – retning for valg af scenarie med tilhørende kort

Forvaltningen tilpasser områdeafgrænsninger og udpegninger af diverse arealinteresser frem mod endeligt forslag

**Forslag til Kommuneplan 2025 til politisk behandling**

**Endelig vedtagelse af Kommuneplan 2025**







## 4. Grønne Projekter 2024 – proces v. Simon

---



DET GRØNNE RÅD

Rammen plejer at være 1.4 mio.kr til Natur- og friluftspjeker

Deadline for indsendelse af projektforslag er sat til **10. december 2023**

Natur og Miljø sender udkast til Grønne Projekter 2024 til Det Grønne Råd til kommentering: **Januar 2024**

Herefter sendes Grønne Projekter 2024 til orientering til Teknisk Udvalg: **Februar 2024**





## 5. Meddelelser og orientering



DET GRØNNE RÅD

- Natura 2000 handleplan – er godt i gang og intet nyt siden sidst
- Vandområdeplaner – er godt i gang. Vi har fået tilsagn fra Miljøstyrelsen om to-tre vandløbsrestaureringer. Flere tilsagn afventes. Sidste projekter til Vandplanperiode II er ved at blive afsluttet.
- Havmiljøopgaver – på vej med projekter i Bugten. Stort fokus på at gøre en forskel
- Finansaftale – midler til lavbundsprojekter. Vi er i gang. Også med Klima-lavbundsprojekter





## 6. Evt. og næste møder

---

### Evt.

Henvendelse fra Århus og Omegns  
Biavlerforening v. Simon

### Næste møder

Mulige datoer til næste møder – se næste slide





# Emner til kommende møder i 2024

Liste med emner til møderne (opdat. nov. 2023)

Emnerne er meldt ind af rådet via møder, mails o.l.

Emnerne står i vilkårlig rækkefølge

Emnerne er:

- a. **Strategi for etablering af 'Naturpark Aarhus Ådal'** fra DSF – næste skridt.
- b. **Tema om skovgræsning m. kvæg i skov – fordele og udfordringer** fra DN.
- c. **Mere om biodiversitet ved vejkanter.** Fra DOF og Friluftsrådet.
- d. **Landmanden som naturforvalter**, herunder afsætning af naturkød, håndtering og opsyn af dyr via professionel landmand, der arbejder sammen med græsningslaug, kommunen og andre. Landmanden tager opsyn og bruger sin faglige viden, så bl.a. dyrevelfærden er i orden.
- e. **Oplæg om fremtiden indenfor arealplanlægning** v/Anders Barfod, Aarhus Universitet (IPBES Danmark = Klimapanelet for biodiversitet) – inddraget ifm. Det Grønne Råds udflugt d. 16. august 2023.
- f. **EU-Life** (f.eks. ift. Grønne Projekter 2024).
- g. **Overordnet afrapportering på 'Et Grønnere Aarhus'**.
- h. Evt. 'helårsgræsning'.



DET GRØNNE RÅD

## Mulige mødedatoer 2024 – evt.:

Onsdag den 6. el. 13. marts 2024

Mandag den 6. maj 2024 (inkl. TU-tur)

Onsdag den 27. november 2024



## 7. Havsamarbejdet i Østjylland v/Torben Tran Ankjærø

---



DET GRØNNE RÅD

Havsamarbejdet mellem syv østjyske kommuner startede i marts 2023, og Torben fortæller om, hvad der arbejdes med.





Præsentation Det Grønne Råd 29-11-2023  
Havmiljøkoordinator Torben Tran Ankjærø

# Havsarbejdet i Østjylland

Samarbejde til forbedring af havmiljøet i den østjyske del af Kattegat



1. Baggrund, formål, organisering, mv
2. Foreløbige strategier for havsamarbejdet, herunder fokusområder
3. Forslag til nye beskyttede og strengt beskyttede havområder
4. Forslag til projektyper og indsatser
5. Indspil til havplan
6. NGO-inddragelse
7. Inddragelse af Byråd/kommunalbestyrelser i Havsamarbejdet
8. Havsamarbejdet på formidlingsturné i 2023





# Samarbejde til forbedring af havmiljøet i den østjyske del af Kattegat

- "Havsamarbejdet for Østjylland"
- Syv østjyske borgmestres initiativ
- Øget indsats for havforbedringer
- Bredt samarbejde
- Vidensbaseret
- Fysiske og strategiske indsatser
- Rekreativ udvikling
- Koordinator ansat i 3 år: 2023-2026



Horsens Kommune



Odder  
Kommune



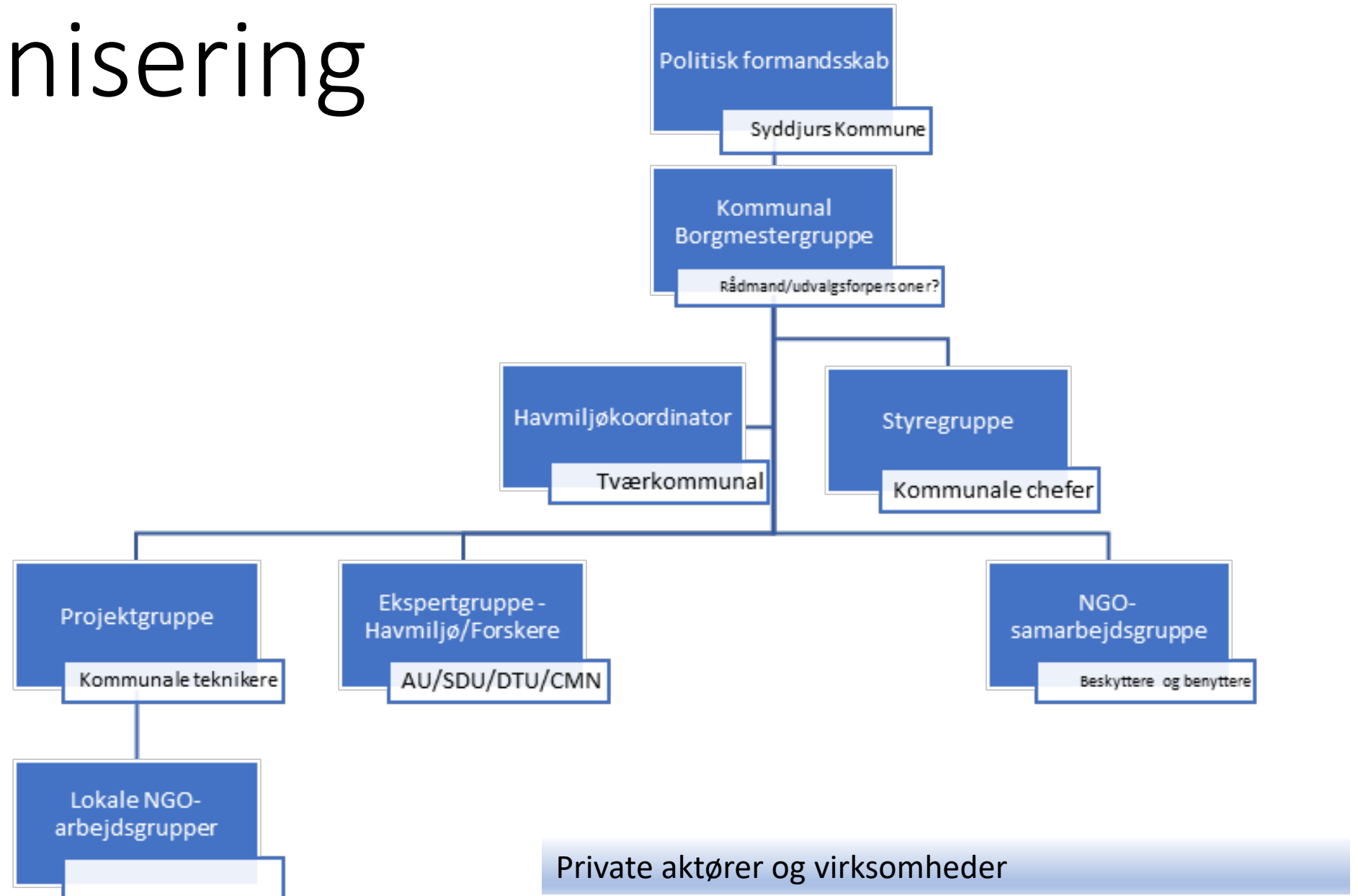
# Tre overordnede indsatsområder for havsamarbejdet

1. Interessevaretagelse
2. Genopretningsprojekter
3. Formidling





# Organisering



# Baggrund: Akut behov for hjælp til havet



Magnus Heunicke: Værste iltsvind i 20 år

29.9.2023 11:31:59 CEST | [Miljøministeriet](#)



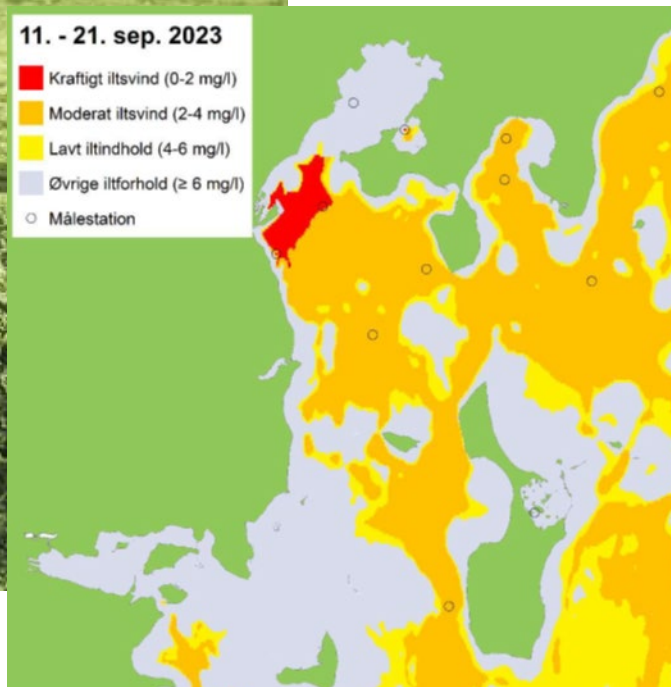
Ministeren indkalder til møde med interessenter på baggrund af ny rapport, der viser, at iltsvind blev markant forværret i løbet af september. "Det er alarmerende tal, som vi tager meget alvorligt," siger miljøminister Magnus Heunicke.

**Figur 10.** Modelleret arealudbredelse af iltsvind i de kystnære farvande fra Djursland til syd for Samsø baseret på målinger fra 12.-22. september.

Modelled areal distribution of oxygen depletion from Djursland to south of Samsø for 12-22 September.

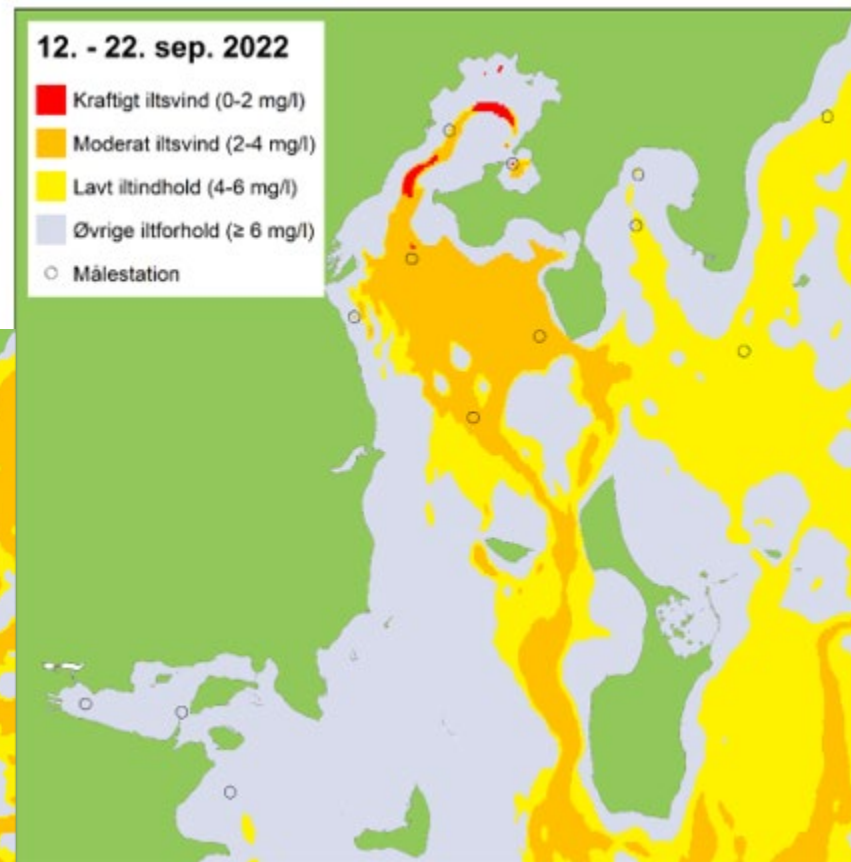
**11. - 21. sep. 2023**

- Kraftigt iltsvind (0-2 mg/l)
- Moderat iltsvind (2-4 mg/l)
- Lavt iltindhold (4-6 mg/l)
- Øvrige iltforhold ( $\geq 6$  mg/l)
- Målestation




**12. - 22. sep. 2022**

- Kraftigt iltsvind (0-2 mg/l)
- Moderat iltsvind (2-4 mg/l)
- Lavt iltindhold (4-6 mg/l)
- Øvrige iltforhold ( $\geq 6$  mg/l)
- Målestation





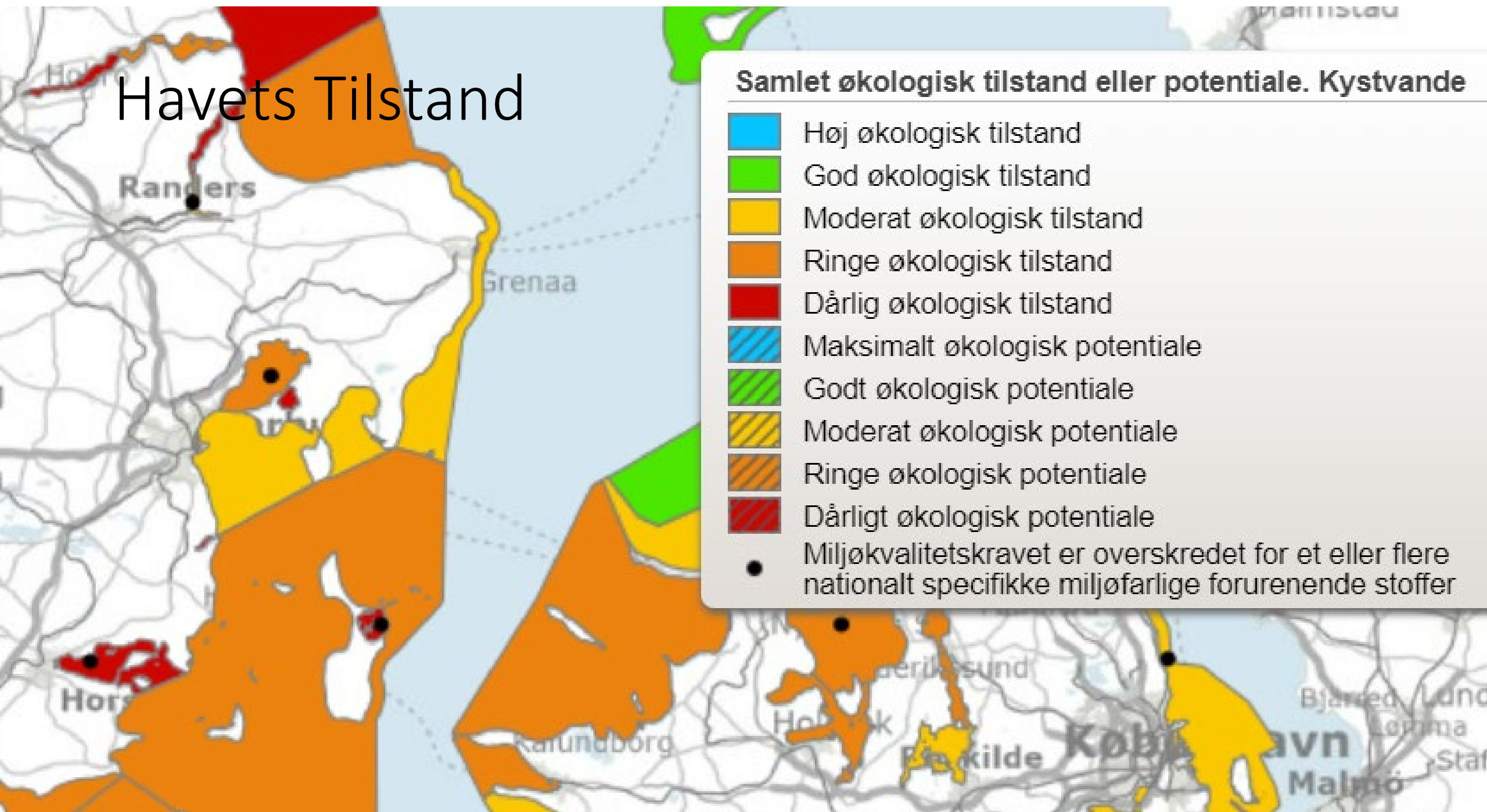
An underwater photograph showing a rocky reef covered in a dense layer of seaweed and algae. The water is clear, and sunlight filters through from above, creating a bright, slightly hazy atmosphere. The seaweed is primarily brown and yellow, with some green patches. The rocks are dark and partially obscured by the growth.

Sunde tangplanter på stenrev giver en rig havnatur med fisk, planter og alverdens smådyr

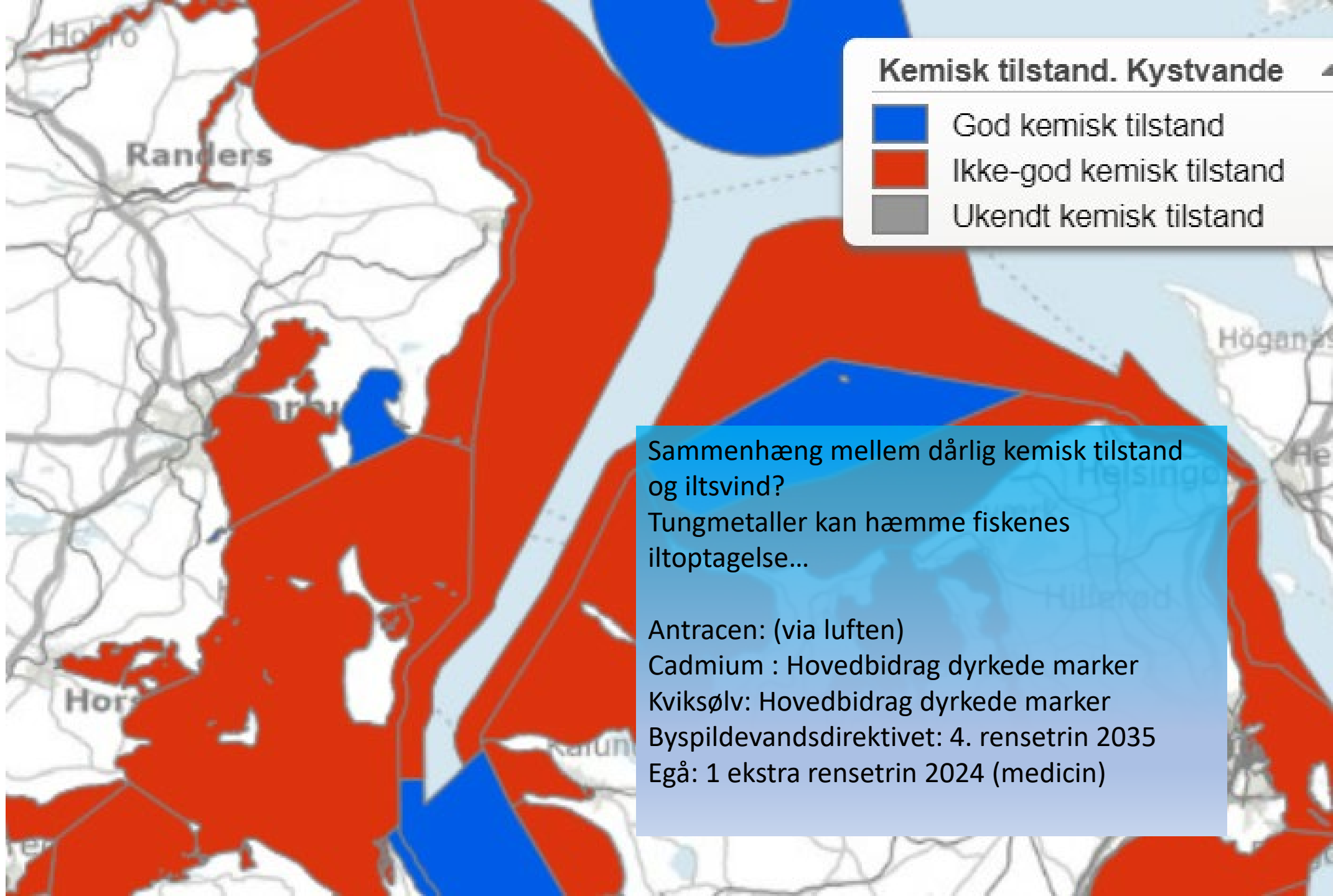
*N-S  
Bogk*



# Havets Tilstand







### Kemisk tilstand. Kystvande

- God kemisk tilstand
- Ikke-god kemisk tilstand
- Ukendt kemisk tilstand

Sammenhæng mellem dårlig kemisk tilstand og iltsvind?

Tungmetaller kan hæmme fiskenes iltoptagelse...

Antracen: (via luften)

Cadmium : Hovedbidrag dyrkede marker

Kviksølv: Hovedbidrag dyrkede marker

Byspildevandsdirektivet: 4. rensetrin 2035

Egå: 1 ekstra rensetrin 2024 (medicin)

# Stille skarp på presfaktorer – hvad betyder mest?



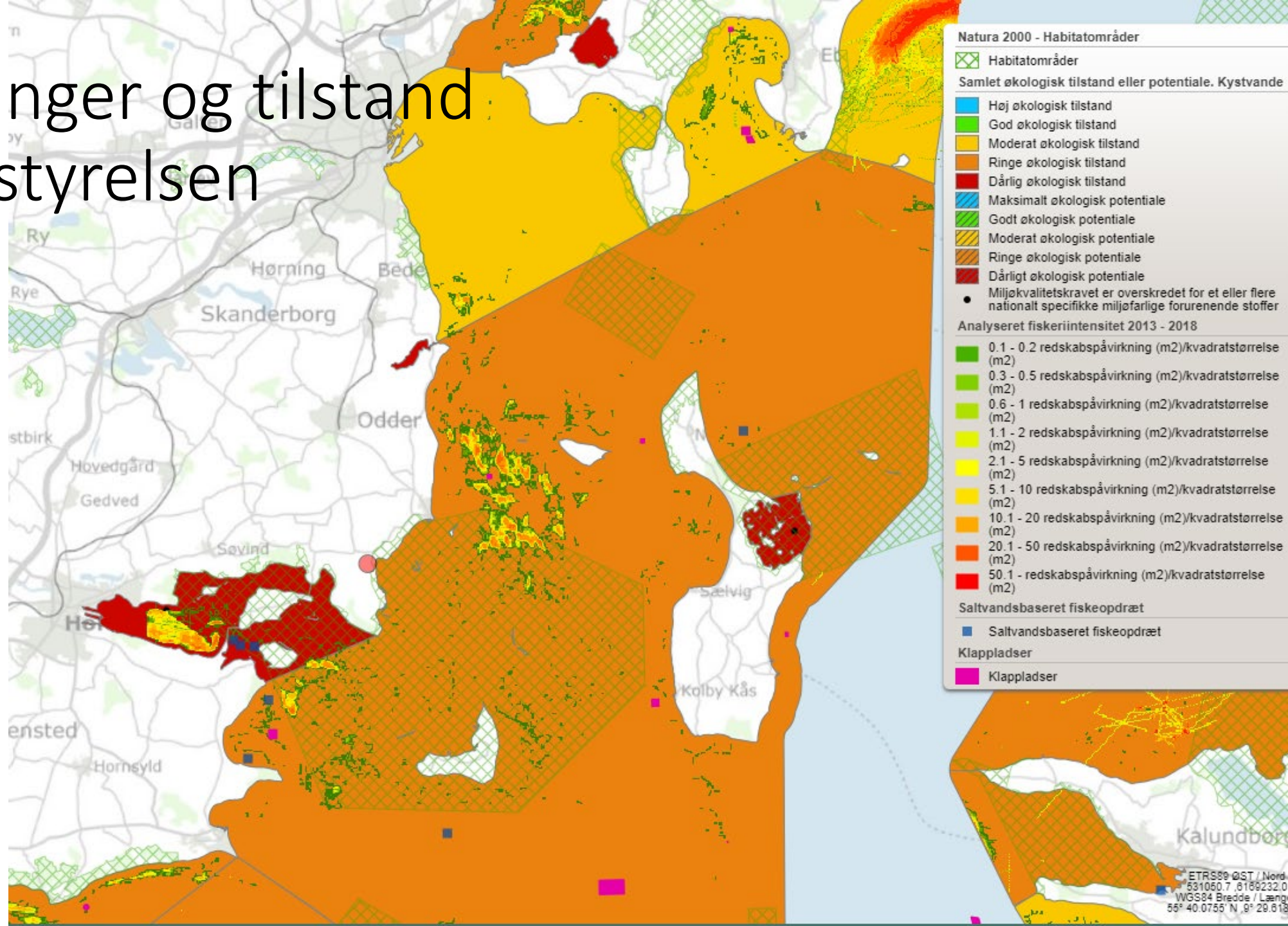
## Miljøfremmede stoffer

- Samarbejde med stat og universiteter, erhverv og NGO'ere

Thomas Bang Petersen



# Påvirkninger og tilstand jf. Miljøstyrelsen





# Næringsstoffer – virkemidler i oplandet:

N-bidrag:

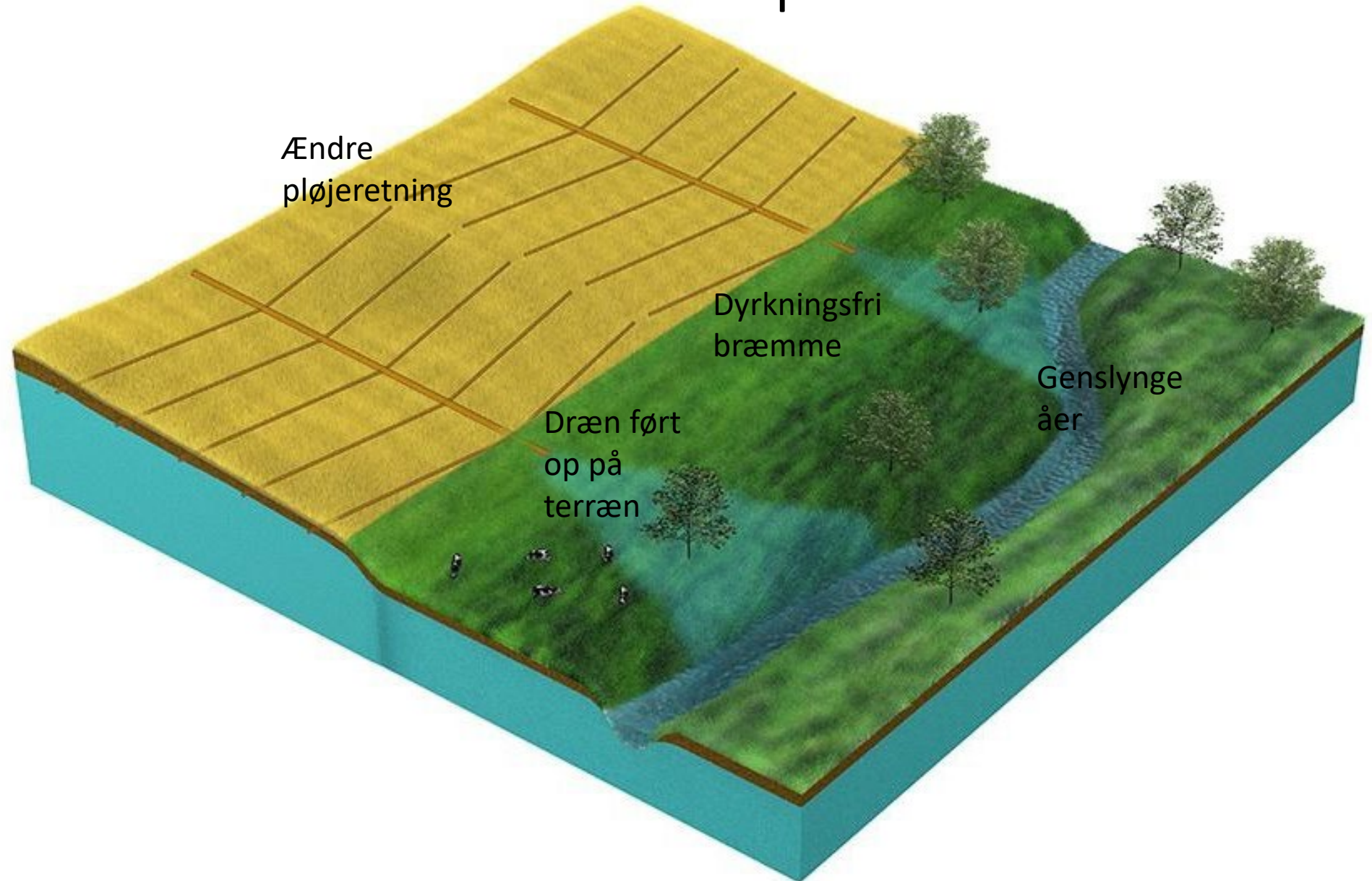
445 ton N i alt til  
bugten

Heraf 158 tN (1/3)  
fra rensningsanlæg

Resten:  
Landbrug og natur

Nabokommune-  
bidrag

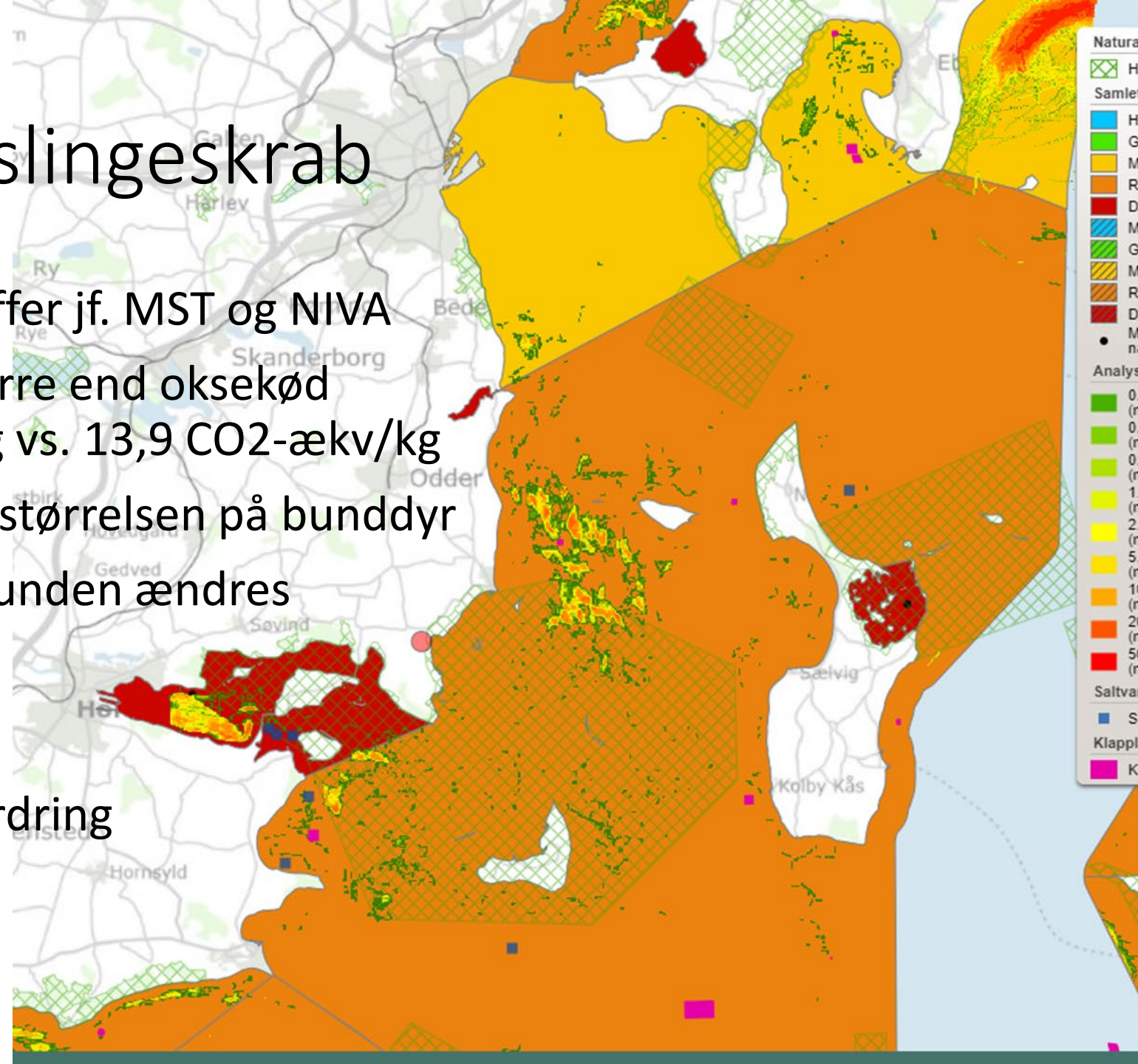
Intet indsatsbehov  
for N til Aahus Bugt  
i Vandplanerne





# Bundtrawl og muslingeskrab

- Presfaktor nr. 2 efter næringsstoffer jf. MST og NIVA
- CO-aftryk for jomfruhummer større end oksekød  
20,2 kg CO<sub>2</sub>-ækv(CO<sub>2</sub>-e, red.)/kg vs. 13,9 CO<sub>2</sub>-ækv/kg
- Ny forskning: Bundtrawl ændrer størrelsen på bunddyr
- Omsætning af næringsstoffer i bunden ændres
- Levesteder forringes
- Ikke selektivt nok
- Faste redskaber: Rovdyr en udfordring



# Muslinger

- Linemuslinger under visse betingelser er langt bedre end skrab





# Nedbringe samlet pres på havnaturen: Behov for at alle bidrager til et bedre havmiljø

- Færre næringsstoffer
- Færre miljøfremmede stoffer
- Genskabe levesteder
- Reduktion af bundslæbende redskaber og forstyrrelse af havbunden
- Større hensyn til miljøet ved store anlægsprojekter
- Reducere fiskedødelighed fra ex. rovdyr
- Reducere klimaforandringer (stigende temp.)

# Nye samarbejder

- Ministerier
- Erhvervsnetværk – Funding og udvikling af løsninger med mindre miljøaftryk
- Virksomheder kan bidrage økonomisk
- Omlægning af muslinge-skrab til liner og evt. kulturbanker
- Vidensdeling – Universiteter – andre havsamarbejder



# Virksomheders bidrag til havmiljøet

- Muligheder:
- Økonomisk donering til stenrev, koordinering af ålegræs, muslinger
- Fordel for virksomhed: Grønt Regnskab
- Større ejerskab til marin naturgenopretning

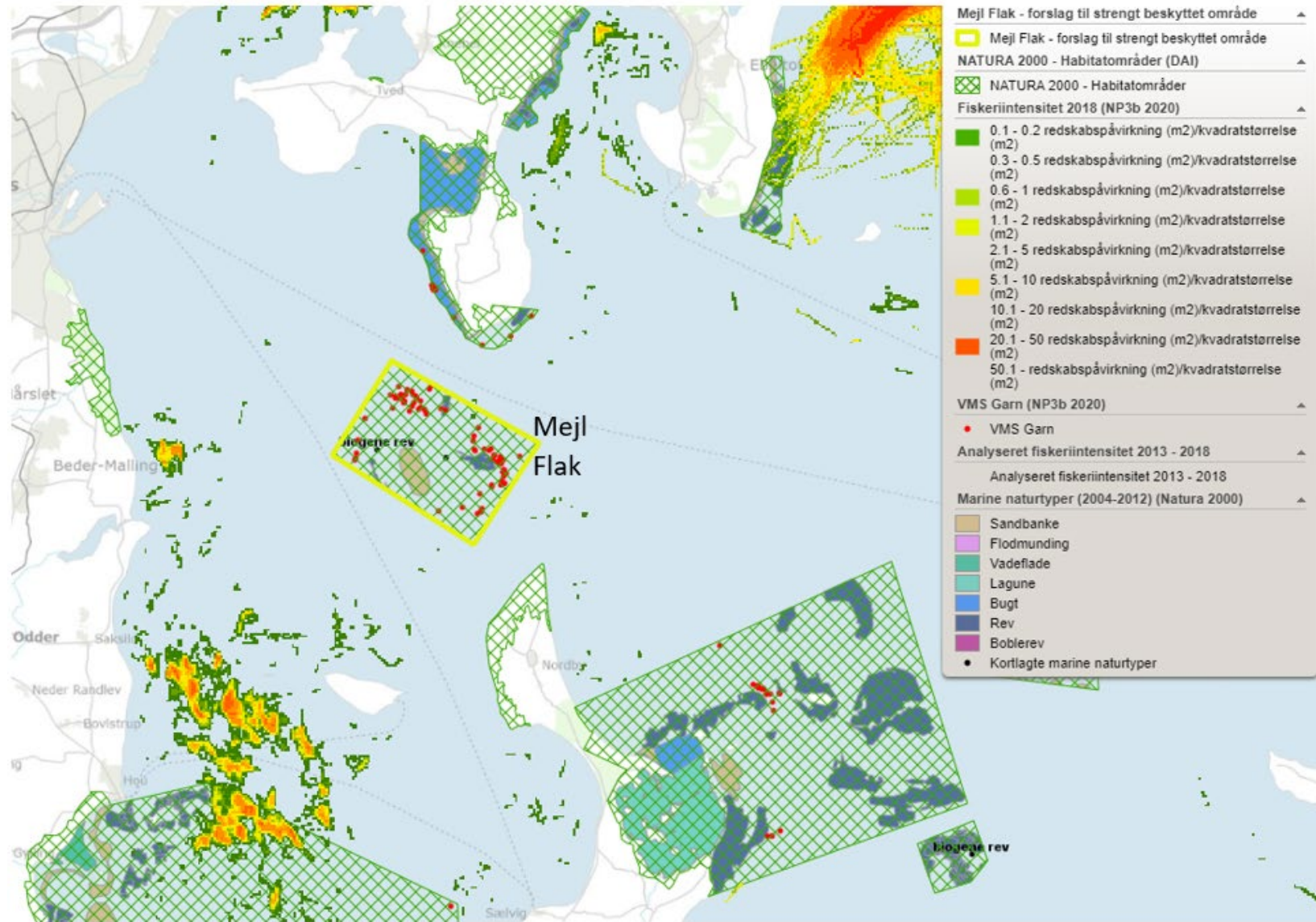


Foto : Lars Kirkegaard

# Indspil til Havplan:

- Strengt beskyttet havområde: Mejl Flak (gul)

- Et nyt "almindeligt" beskyttet havstrategiområde: (placering ikke endelig)



**Billedtekst:** Områder øst for Aarhus.

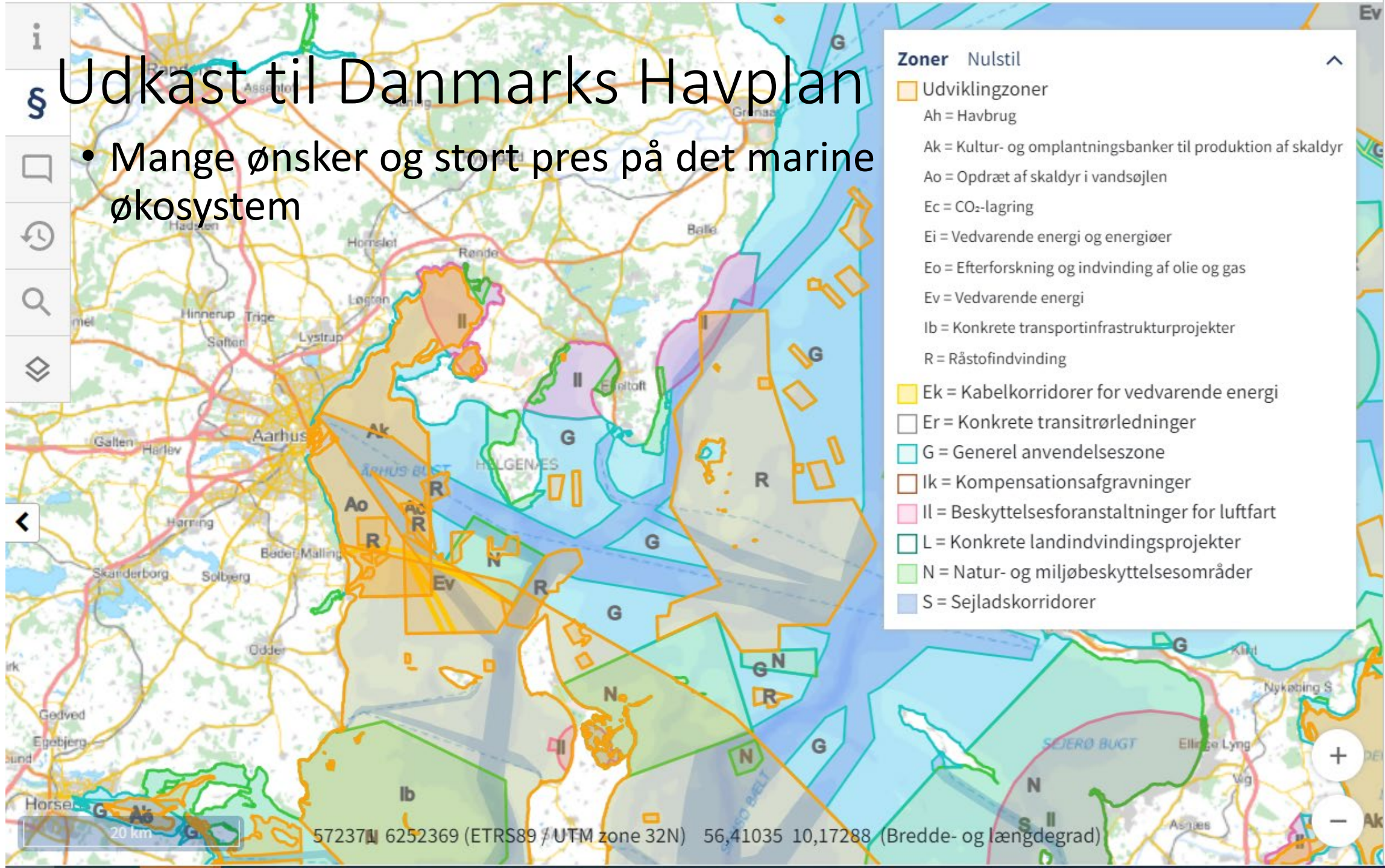
**Gul markering:** Mejl Flak. Eksisterende N2000 område. Vi ønsker området udpeget som strengt beskyttet område.

NGO ønske om beskyttelse af bunden i Aarhus Bugt generelt



# Udkast til Danmarks Havplan

- Mange ønsker og stort pres på det marine økosystem



# Formidling

- Havsamarbejdet på Havnetour 2023 m. MS Anton (Levende Hav, Kysthjælper, DN, m.fl.)

18-19. april: "Hovedet i Havet" – Aurora i Ebeltoft

3-5. juni: Ocean Race i Aarhus

9. juni: Horsens Kommune. Arrangement på Horsens Havn.

10. juni: Odder Kommune – "Nordsminde for fulde sejl", kl. 11-17

## **Efter Sommerferien:**

Syddjurs, Ebeltoft – d. 22. sep.

Norrdjurs – Kattegatcentret – d. 25. okt.

Samsø – Tema om skarv – d. 9. sep.

- *Hjemmesiden under udvikling (aarhus.dk)*





# BLÅT RÅD (NGO- og erhvervsgruppe i Havsamarbejdet)

(pr. 19-06-2023)

Danmarks Jægerforbund  
Jægerrådet  
Dansk Sejlunion  
VisitAarhus  
Destination Kystlandet  
Danmarks Fiskeriforening  
Danmarks Sportsfiskerforbund  
Danske Havne  
Dansk Sportsdykkerforbund  
Friluftsrådet (Aarhus Bugt)  
Spildevandsselskaberne?

Komitéen for Bæredygtig Kystkultur  
Danmarks Naturfredningsforening  
Dansk Ornitologisk Forening  
Landsforeningen Levende Hav  
Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri  
Nationalpark Mols Bjerge  
Algecenter Danmark  
Landboforeningernes fællesrepræsentant

Foto: Jette Egtved



Jeg ser frem til et bedre havmiljø...