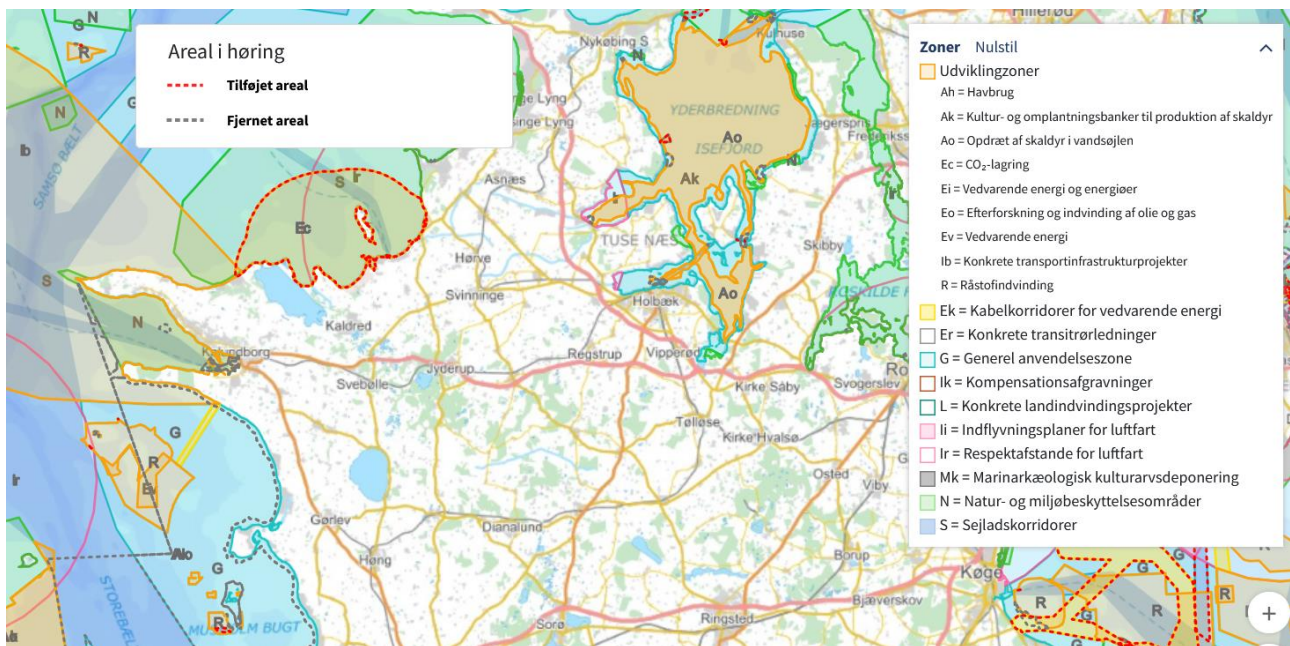


DN Kalundborgs hørings svar til Havplan

DN Kalundborg har samlet nedenstående lokale tilføjelser til DN's samlede hørings svar til havplanen.

Kalundborg Kommune har en 160 km lang kyststrækning. Fra Nekselø Bugt i nord, over Røsnæs og Kalundborg Fjord til Jammerland Bugt og Musholm Bugt i Storebælt.

Beskyttelse af de indre farvande skal ske ved hjælp af langsigtede løsninger, der forbedrer den økologiske tilstand og marine biodiversitet.



Samlet set er de kystnære havområder i ringe økologisk tilstand. Sammenhængen mellem havmiljøets økologiske tilstand i de kystnære områder og udledningerne af fosfor og kvælstof fra landbrug og spildevand hænger uløseligt sammen. Helt overordnet er formindskede udledninger, det der kan skabe den første absolut nødvendige trædesten i retningsforsøget af det danske havmiljø.

Nekselø Bugt og Allehave Bugt (Natura2000 område 154, fuglebeskyttelsesområde og vildtreservat):

Nekselø Bugt er ramt af iltsvind og i ringe økologisk tilstand.

I den reviderede havplan er der indsat en udviklingszone til CO₂-lagring (Ec).

Energistyrelsen har i det endelige udkast til bekendtgørelse om tilladelse til efterforskning og lagring af CO₂ fjernet området under Nekseløbugt, da deponering af affald (CO₂) strider mod HELCON (Helsingforskonventionen), der beskytter Østersøen op til Skagen.

Vi mener i øvrigt ikke reservationen er i overensstemmelse med udpegningen som habitats-, fuglebeskyttelsesområde og vildtreservat. Udsivning fra CO₂ lageret under bugten vil forsure havmiljøet, og have katastrofale følger for biodiversiteten i bugten og dermed bringe den økologiske tilstand ud over afgrunden.

Kalundborg Fjord (Natura2000 område 166):

Fjorden er ramt af iltsvind, beskyttet område og i ringe økologisk tilstand.

Det er derfor positivt, at de zoner lige udenfor bugten og i havneområdet reserveret til *'udviklingszone til kultur- og omplantningsbanker til produktion af muslinger og østers'* og *'udviklingszone til opdræt af muslinger og østers i vandsøjlen'* er fjernet fra havplanen.

Jammerland Bugt:

Bugten er ramt af iltsvind og i moderat økologisk tilstand. Det er derfor positivt at de to zoner til *'udviklingszone til kultur- og omplantningsbanker til produktion af muslinger og østers'* og *'udviklingszone til opdræt af muslinger og østers i vandsøjlen'* er fjernet.

Nødvendige tiltag der kan forbedre havmiljøets tilstand i bugten:

- Stop for deponi af slam fra bl.a. Kalundborg havn (ødelæggelse af havnatur, påvirkning af strømforhold i Bæltet)
- Stop for råstofindvinding – R97 - (tab og forstyrrelse af bundfauna og fødegrundlag for havfugle og gydeområder for fisk)
- Stop for vindmøllepark -Ev23), hvis miljøkonsekvensundersøgelsen dokumenterer negative påvirkninger af trækfugle, flagermus og havpattedyr
- Stop for trawlfiskeri (reguleres ikke af havplanen)
Havbundens sedimenter lagrer store mængder CO₂. Den lagrede CO₂ siver op i vandsøjlen når havbunden forstyrres af råstofindvinding og trawlfiskeri. I flere af råstofområderne i indre danske farvande findes natur, der er hjemsted for bl.a. ålegræs, der er meget effektive til at optage CO₂.

Musholm Bugt:

Bugten er ramt af iltsvind og i moderat økologisk tilstand. Det er derfor positivt at de to zoner til *'udviklingszone til kultur- og omplantningsbanker til produktion af muslinger og østers'* og *'udviklingszone til opdræt af muslinger og østers i vandsøjlen'* er fjernet.

Nødvendige tiltag der kan forbedre havmiljøets tilstand i bugten:

- Stop for eksisterende havbrug – Ah16, Ah18 og Ah21 - der tilfører kvælstof, miljøfremmede stoffer (antibiotika, antibegroningsmidler – kobber - fra burene), medicinrester og fiskefækalier.
Læren fra havbruget i Horsens Fjord er Miljøstyrelsens tilsyn og kontrol med eksisterende havbrug er nødvendig
- Stop for råstofindvinding – R43 - (tab og forstyrrelse af bundfauna og fødegrundlag for havfugle og gydeområder for fisk)
- Stop for trawlfiskeri (reguleres ikke af havplanen)

Havbundens sedimenter lagrer store mængder CO₂. Den lagrede CO₂ siver op i vandsøjlen når havbunden forstyrres af råstofindvinding og trawlfiskeri. I flere af råstofområderne i indre danske farvande findes natur, der er hjemsted for bl.a. ålegræs, der er yderst effektive til at optage CO₂.

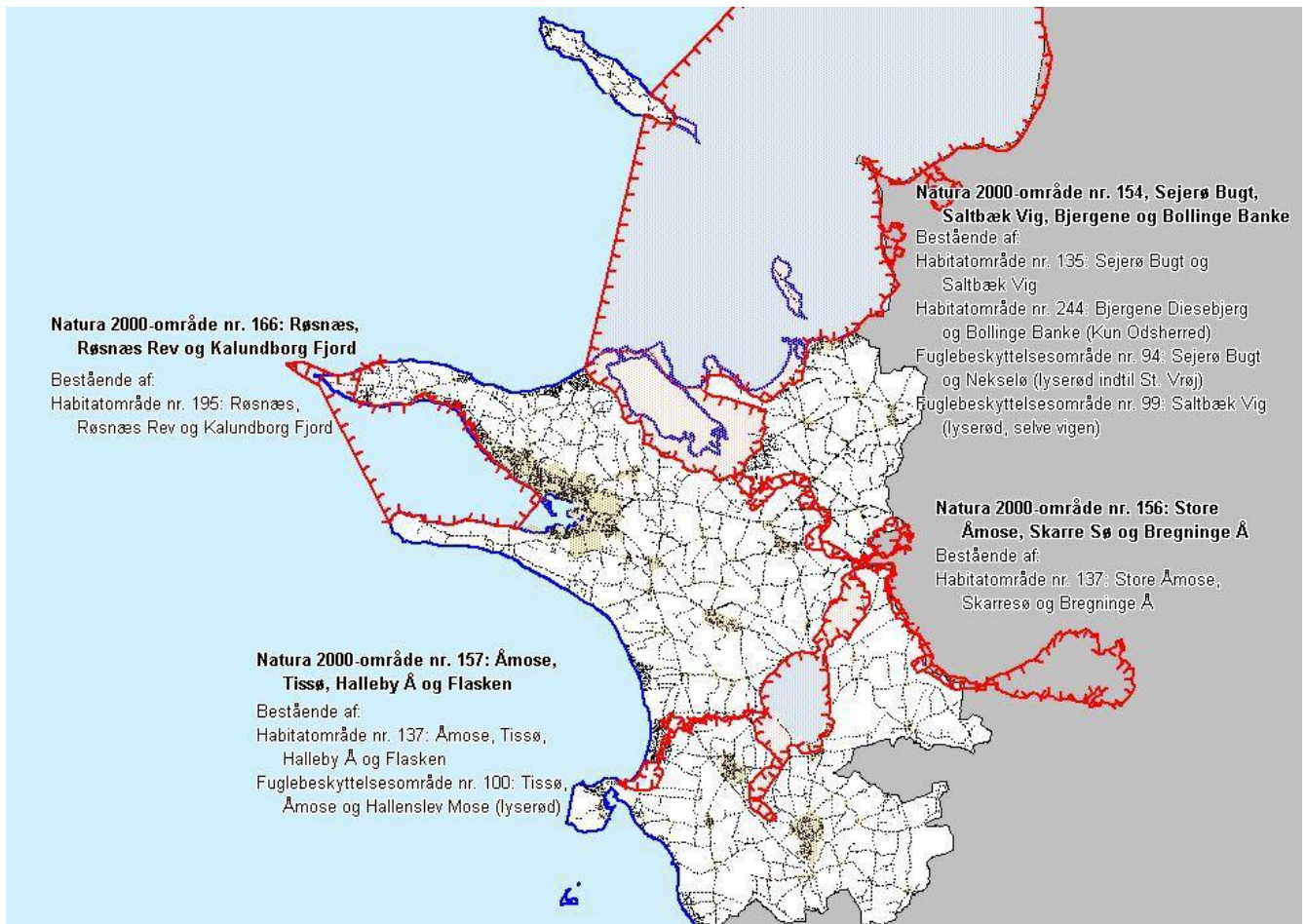
Nekselø Bugt (Natura2000 område), Kalundborg Fjord (Natura2000 område) og Jammerland Bugt:

Som en del af havplanen er der udlagt en udviklingszone til ny Kattegatforbindelse. Udviklingszonen kolliderer med beskyttet natur i Kalundborg Fjord, spidsen af Røsnæs og Nekselø Bugt.

Det er ikke klarlagt, hvilken betydning en fast forbindelse vil have for Natura 2000 områderne. I hvilket omfang de vil blive påvirkede af broforbindelsen.

Derudover vil etableringen af en Kattegatbro have en lang række negative påvirkningsfaktorer for havmiljøet i Østersøen og Bælthavet. Mindre ind- og udstrømning, ændret saltbalance, yderligere iltsvind, ødelæggelse af marine habitater og lokaliteter.

Natura 2000 områder i Kalundborg kommune:



154 Sejerø bugt, Saltbæk Vig, Bjergene og Bollinge Banke

156 Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge å

157 Åmose, Tissø, Halleby å og Flasken

166 Røsnæs, Røsnæs Rev og Kalundborg fjord

Med venlig hilsen

Ib Jensen, næstformand DN Kalundborg