

Et grønnere Syddjurs

Natur-, teknik- og miljøudvalget, tirsdag den 10. marts 2026

○○○○

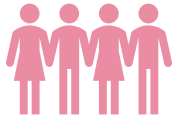




Et Syddjurs, der beskytter vores havmiljø og kyster



Et Syddjurs, hvor klima og natur tænkes sammen i arealomlægningen



Et Syddjurs, der inddrager borgere og lokalsamfund i den grønne omstilling



Et Syddjurs med mere sammenhængende natur og stærkere biodiversitet



Et Syddjurs, der arbejder helhedsorienteret og datadrevet

Et Grønnere Syddjurs



Retning, regulering og partnerskab



Konkrete initiativer samt fokus på fremdrift og realisering

Et grønnere Syddjurs – 6 indsatsområder

Mere natur og biodiversitet – herunder skovrejsning og grundvand

Helhedsprojekt i Knebel

Projekter på Helgenæs og ved Havmølle Å

Mulighed for at byde ind på statslige signaturprojekter

Styrket indsats for havmiljøet

Udarbejdelse og efterfølgende implementering af en havmiljøplan

Kvælstof- og lavbundsindsats

Realisering af lavbundsprojekter

Understøtte statens arbejde med Kolindsund-forundersøgelsen

Styrkelse af myndighed og drift

Flere ressourcer til sagsbehandling (f.eks. vandløb, natur, klimatilpasning)

Borgerinddragelse, kommunikation og branding

Udvikling af visuel identitet

Bedre formidling og inddragelse

Ledelsesinformation og datadrevet udvikling

GIS-baseret naturmonitoreringssystem

Bedre datagrundlag (f.eks. dronefoto)



Økonomi og fordeling af midler

Den samlede ramme til udmøntningspunkt 48 i 2026: **3.625.000 kr.**

Dertil kommer midler fra udmøntningspunkt 49, som afhænger af provenu fra kommunens omlægning af egne arealer (ca. 5 mio.).

Dertil kommer midler, som er anvendt til projektet Karlby Enge, som er et gennemført lavbundsprojekt, hvor drænedede landbrugsarealer er omdannet til mere naturligt våde områder, som ikke længere dyrkes intensivt (ca. 1,3 mio.).

Foreslået fordeling af midlerne:

65 % → årsværk

10 % → konsulenter/analyser/datagrundlag

15 % → medfinansiering af konkrete naturtiltag

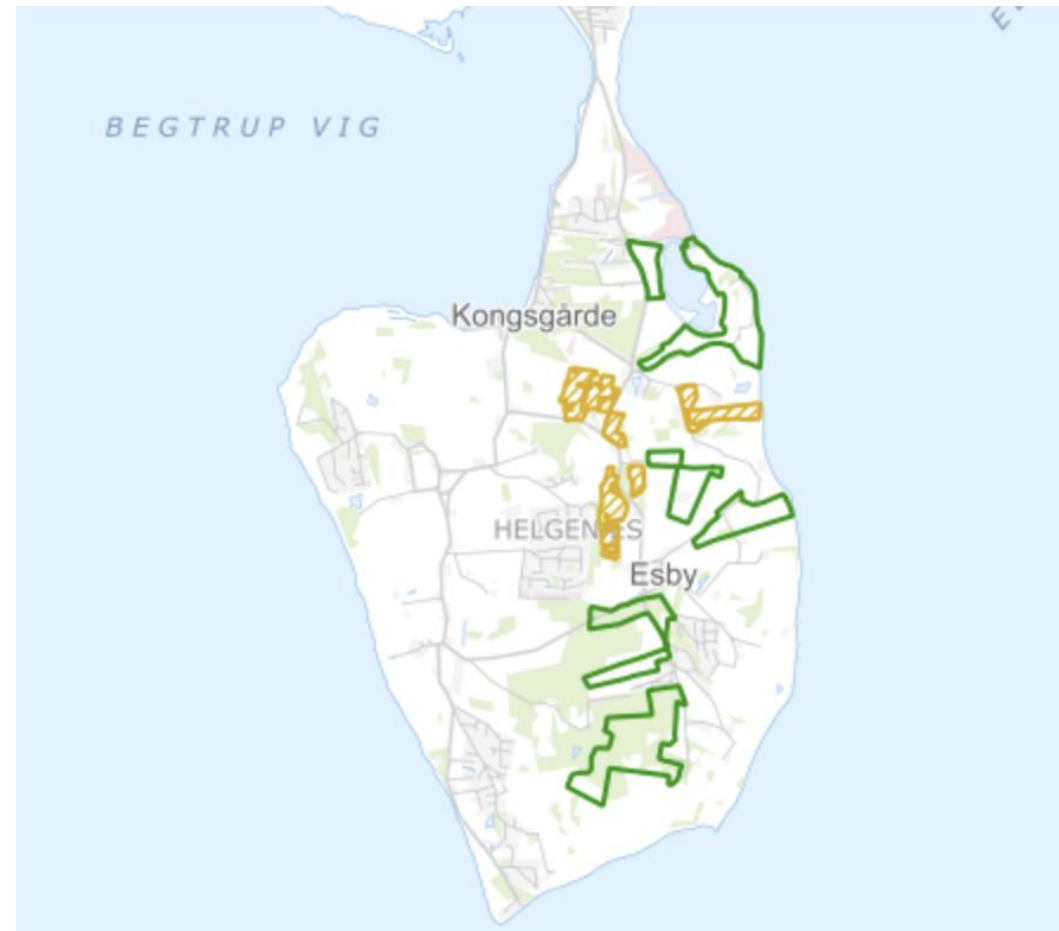
10 % → kommunikation og borgerinddragelse

Konkrete leverancer

Natur og biodiversitet (udmøntningspunkt 49)

Hovedleverancer:

- Udarbejdelse af helhedsprojekt Knebel (scope, partnerskaber, arealanalyser, BNBO-integration)
- Naturprojekt Helgenæs – mulighed for at byde ind på statsligt signaturprojekt
- Samarbejde med Naturstyrelsen og inddragelse af lokale lodsejere.
- Fokus på sammenhængende natur, skovrejsning, drikkevandsbeskyttelse og kvælstofreduktion.



Konkrete leverancer

Havmiljø (udmøntningspunkt 48)

Hovedleverancer:

- Færdiggørelse af **havmiljøplan 2026** (udmøntningspunkt 46).
- Udarbejdelse af prioriteret **virkemiddelkatalog** (baseret på vandområdeplanerne).
- Forberedelse af **projekter til 2027**, f.eks.
 - Restaurering af åmundinger
 - Reduktion af lokale belastninger
 - Borgerrettede havmiljøindsatser
- Når provenu fra kommunens arealomlægning kendes i medio 2026, udarbejdes **investeringsplan**.

Konkrete leverancer

Lavbunds- og kvælstofindsats

Hovedleverancer:

- Udarbejdelse af **realiseringsplan for lavbundsprojekter** (jf. omlægningsplan).
- Kortlægning af **naturpotentialer i randzoner**.
- Samarbejde med Naturstyrelsen om **Kolindsund-forundersøgelsen**.
- Etablering af **standardpakke for lodsejerdialog**, inkl. frivillighedsmodeller, jordfordelingsværktøjer og kompensationsberegninger.

Konkrete leverancer

Myndighed og drift

Hovedleverancer:

- En kapacitetsanalyse af myndighedsområder (vandløb, natur, klimaplanlægning).
- Etablering af **forvaltningsfælles procedurer** for sagsbehandling i omlægningsprojekter.
- Styrket **opfølgning på BNBO og grundvandsbeskyttelse**.

Konkrete leverancer

Kommunikation, borgerinddragelse og branding

Hovedleverancer:

- Udvikling af **visuel identitet** til "Et Grønnere Syddjurs".
- Afvikling af **tre årlige borgerdialoger** (f.eks. temamøder, pop-up naturvandring, havmiljødage).
- Produktion af **formidlingsmateriale** til fonde, puljer og politiske fora.
- Opbygning af samarbejder med lokale aktører (råd, skoler, foreninger).

Konkrete leverancer

Ledelsesinformation og datadrevet udvikling

Hovedleverancer:

- Udvikling af **GIS-baseret naturmonitorering**:
 - naturarealernes udvikling
 - CO₂-potentialer
 - kvælstofreduktion
 - havmiljøindikatorer
- Indkøb af **dronefotos** og datagrundlag.
- Kvartalsvise **fremdriftsdashboards** til udvalget.