

GIS-data for store naturområder i rapporten "Mere, bedre, større natur i Danmark", 2024

GIS-lag: "Mere_bedre_stoerre_239omr_CMEC2024_2.shp" (ArcGIS shape).

Data viser afgrænsningen af de 239 mulige store naturområder, som identificeres og prioriteres i rapporten.

VIGTIGT: Afgrænsningerne af naturområderne skal ikke betragtes som absolutte konkrete forslag. De er overvejende defineret ud fra nogle analytiske principper med henblik på en overordnet landsdækkende analyse af, hvilke områder der er vigtige og hvorfor. Afgrænsningerne er derfor kun retningsgivende. Ved en eventuel praktisk implementering af de enkelte områder skal man vurdere, hvad der lokalt giver mening. Det gælder den eksisterende natur: Er det de rigtige arealer? Skal der mere eller andet med? Og det gælder naturligvis de praktiske muligheder, ejerforholdene, omkostningerne etc.

Oplysningerne om områderne i GIS-laget (kolonner/attributter) er følgende:

OmrID_CMEC: Unikt område-ID anvendt i analyserne på CMEC. Ikke angivet i rapporten. Områderne har ikke noget navn.

Omraade_nr: Unikt områdenummer 1-239. Ikke angivet i rapporten.

Landsdel: Jylland og øer, Fyn, Sjælland og øer, Bornholm. Blot orienterende

Areal_ha: Det samlede areal (ha) i hvert område. Herunder også by, infrastruktur mv, samt arealer med ukendt anvendelse.

Omkreds_km: Den samlede omkreds (km) af områderne

Pot_nat_ha: Estimat af det samlede potentielle naturareal (ha) i hvert område, benyttet i rapportens beregninger. Arealerne omfatter al skov (urørt og dyrket), alle §3-områder, strand- og klitarealer samt landbrug (både intensivt og ekstensivt).

Hovedscena: Information om hvilke 149 områder, der prioriteres i rapportens hovedscenarie som de vigtigste, og de 90 områder, som prioriteres lavere, jf. rapportens figur A og 13.

Prioritet: Prioritet af områderne svarende til figur 15 i rapporten (1, 2A, 2B, 3 og 4)

Reference til rapporten:

Petersen, A. H., B. Hasler, T. Laage-Thomsen, M. Termansen og C. Rahbek (2024): Mere, bedre og større natur i Danmark. Hvor, hvordan og hvor meget? Center for Makroøkologi, Evolution og Klima, Globe Institute, Københavns Universitet. 94 s.

<https://macroecology.ku.dk/publications/arealrapport2024/>