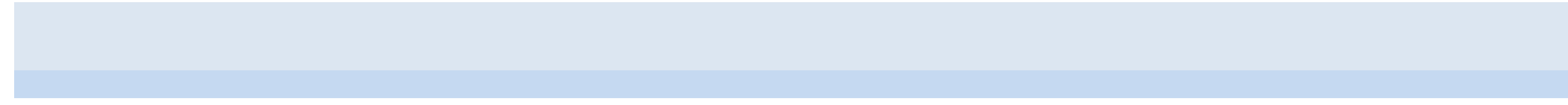


Ny	Efterforsknings- og indvindingstilladelser (Geotermi, saltindvinding)	Koncessions områder (polygone)	ENS	Bruges af andre, data foreligger e	DB Internet	Nej												
Ny	Rundeudbudsområdet (olie/gas)	polygon	ENS	Bruges af andre	DB Internet	Nej			Løbende årligt									
Ny	Åben dør udbudsområdet (olie/gas)	polygon	ENS	Bruges af andre	DB Internet	Nej			Løbende årligt									
Ny	Geotermi udbudsområdet		ENS	Bruges af andre	DB Internet	Nej			Løbende årligt									
Ny	Udbudsrunder for mulig udnyttelse af tilladelser til injektion af CO2 (for at øge olieindvindingen) i eksisterende oliefelter i området vest for 6° 15' østlig længde (polygon) Udbudsrunder for mulig	polygon	ENS	Bruges af andre	DB Internet	Nej			Løbende årligt									
Råstofindvinding (nr. 8)																		
26	Råstofressourceområder til havs	Polygoner (analyse fra grid)	SVANA	Bruges af andre	Nej												ikke fundet	Virker ikke
35	Råstofindvinding - Efterforskningstilladelser	Linjer, polygoner (information)	SVANA	Bruges af andre	http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Havet/Raastoffer/Raastoff	Ja				3, MR		undervejs	Virker	Kun hvis krav			Virker	ikke fundet
36	Råstofindvinding - Fællesområder	Linjer, polygoner (information)	SVANA	Bruges af andre	http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Havet/R	Ja				3, MR		undervejs	Virker	Kun hvis krav			Virker	ikke fundet
38	Råstofindvinding - Andre tilladelser §20	Linjer, polygoner (information)	SVANA	Bruges af andre	http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Havet/R	Ja				3, MR		undervejs	Virker	Kun hvis krav			Virker	ikke fundet
39	Råstofindvinding - Tilladelser §20 auktion	Linjer, polygoner (information)	SVANA	Bruges af andre	http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Havet/R	Ja				3, MR		undervejs	Virker	Kun hvis krav			Virker	ikke fundet
Ny	Reservation af indvindingsområder		SVANA							3, MR		undervejs	Virker	Kun hvis krav			Fundet	ikke fundet
Andet																		
19	Politikreds	Polygon (information)	Politi	Bruges af andre	?												15.nov 2016	Findes ikke
30	Femern Bælt-forbindelsen	Punkt, linje, flade	Femern A/S	Plankægningsgrundlag bruges af	Nej	Ja												
Ny	Større potentielle infrastrukturprojekter som eksempelvis faste forbindelser.																	
Ønsker til yderligere datasæt																		
	Stednavne (Geodatastyrelsens ønske)	Tekst (information)	SDFE	Bruges af alle	Kortforsyningen WMS, WFS (gn_inspire, view)					1, GN								
	Fare områder - mere detaljeret end nu (Energistyrelsens ønske)		Forsvaret										N/A	N/A			2017-JAN-03	
	300 meter linje fra kysten		GST?	Bruges af politiet														
Ny	Havstrategiområder		SVANA										Mangler				undersøges	undersøges
Ny	Klappladser		SVANA										Mangler				undersøges	undersøges
Forslag	Sedimentkort (havbundstyper)		SVANA										-Aftale Geus					

MSDI medlemmer	Systemplatform (WMS/WFS)
danmarks Meteorologiske institut (DMI)	?
Energistyrelsen (ENS)	Ikke afklaret
Geodatastyrelsen (GST)	Mapserver/Geoserver (ENC via Esri)
Forsvaret (FCOO)	?
Kystdirektorateret (KDI)	ESRI
Natur og erhvervsstyrelsen (NATURERHVERV)	Geoserver/
Slot og Kulturarvstyrelsen (KUAS)	Geoserver/Geoserver
Styrelsen for vand og natur (SVANA)	Mapserver/Geoserver (Spatial Suite)
Styrelsen for data og effektivisering / Kortforsyningen (SDFE)	Mapserver/Snowflake
Søfartsstyrelsen (SFS)	ESRI
Politi	?
Trafikstyrelsen	



juridisk afklaring. Personfølsomme data
juridisk afklaring. Personfølsomme data

juridisk afklaring. Personfølsomme data
juridisk afklaring. Personfølsomme data

filtreres fra ny ENC service

vurderes om den er aktuel
filtreres fra ny ENC service

29/9: Verificeret af forsvaret

29/9: Verificeret af forsvaret

Findes som lag i søkortet

SUBDATASET_42_DESC=FUGLE_BES_OMR
SUBDATASET_41_DESC=HABITAT_OMR
SUBDATASET_40_DESC=RAMSAR_OMR
SUBDATASET_33_DESC=FREDEDE_OMR
SUBDATASET_32_DESC=FREDEDE_OMR_FORSLAG
SUBDATASET_39_DESC=NATUR_VILDT_RESERVAT

62: dmp:FUGLE_BES_OMR (Multi Surface)
26: dmp:HABITAT_OMR (Multi Surface)
41: dmp:RAMSAR_OMR (Multi Surface)
63: dmp:FREDEDE_OMR (Multi Surface)
29: dmp:FREDEDE_OMR_FORSLAG (Multi Surface)
2: dmp:NATUR_VILDT_RESERVAT (Multi Surface)

Checkes = bygherre laget