



PRIOR – et værktøj til NATURA 2000-planlægningen

Jesper Bladt

Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet



Igangværende projekt, BLST & DMU

- ❑ Udvikling af beslutningsstøtteværktøjer til brug under implementering af Natura 2000-planer
- ❑ Redskaber baseret på:
 - ❑ Kortlægningsdata i Naturdatabasen
 - ❑ Naturlilstandsvurderingssystem, DMU
 - ❑ Forbedre overblik, visualisering, opsummering ...
 - ❑ Prioritering af områder
 - ❑ Hvor er der størst forvaltnings behov og størst forventede effekt
 - ❑ Beregning af omkostninger

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Naturdata

Forside

Søgning

Login

Kort Periode Aktivitet Art Naturtype

Nulstil søgning

Udfør søgning

Med i søgning

Kort med i søgningen

Tema

Beskyttede naturtype

Natura 2000

- EF-fuglebeskyttelsesområder
- EF-habitatområder
- Ramsar områder

Naturdata

- Besigtigelse
- NOVANA stationer
- NOVANA prøvefelter
- NOVANA artsfund
- DEVANO dokumentationsfelter
- DEVANO kortlægning

Jagt- og vildtforvaltning

- Natur- og vildtreservater

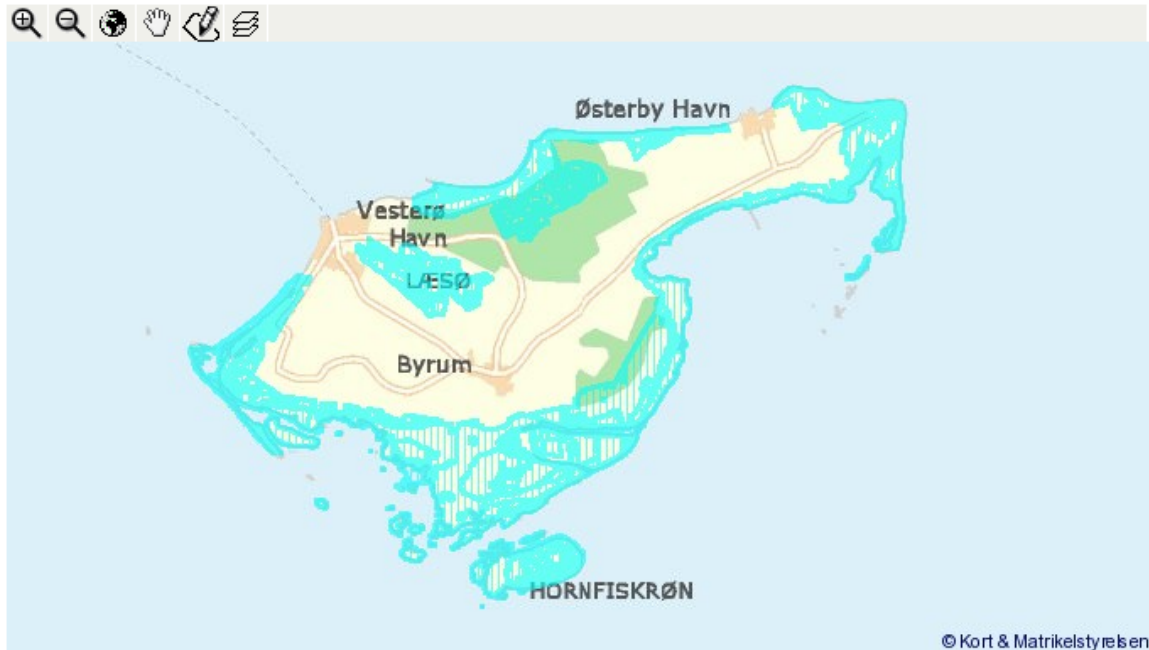
Planlægning

- Kystnærhedszone

Lokalplaner

- Lokalplan, vedtaget

Kort



Nulstil søgning

Udfør søgning

Kort Periode Aktivitet Art Naturtype

Nulstil søgning

Udfør søgning

Med i søgning

Kort med i søgningen

Tema

Udsigt

Naturbeskyttelse

- Beskyttede vandløb
- Beskyttede naturtype

Natura 2000

- EF-fuglebeskyttelsesområder
- EF-habitatområder
- Ramsar områder

Naturdata

- Besigtigelse
- NOVANA stationer
- NOVANA prøvefelter
- NOVANA artsfund
- DEVANO dokumentationsfelter
- DEVANO kortlægning

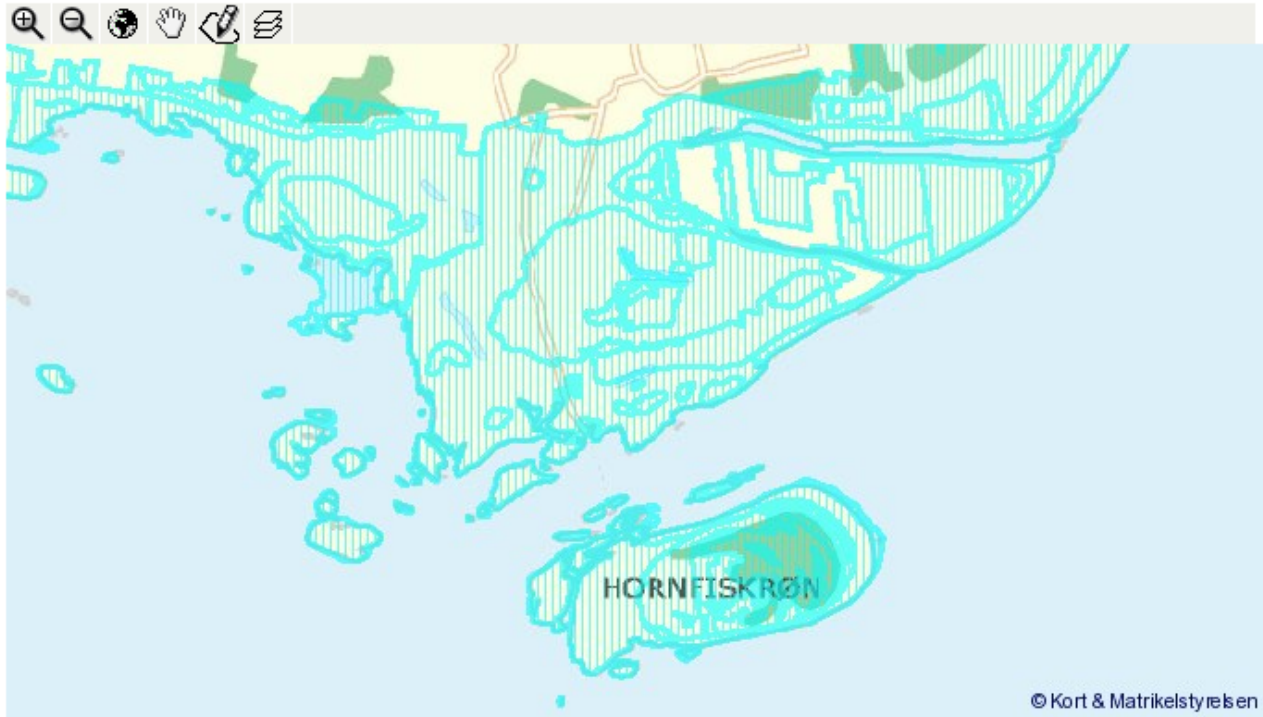
Jagt- og vildtforvaltning

- Natur- og vildtreservater

Planlægning

< >

Kort



Nulstil søgning

Udfør søgning

Kriterier

Periode	Aktiviteter	Naturtyper	Arter
23-10-2000 til 23-10-2008	Alle	Alle	Alle

Der er valgt et kortudsnit til søgningen

Søgeresultat

Aktivitet	Stednavn	Stednr.	Dato	Naturtype	Arter	Dok	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3108	80/h9,3108	08-08-2005	Tør hede	16	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3109	80/h9,3109	09-08-2005	Surt overdrev	24	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3112	80/h9,3112	09-08-2005	Strandeng	25	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3119	80/h9,3119	08-08-2005	Tør hede	16	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3120	80/h9,3120	08-08-2005	Strandeng	11	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3123	80/h9,3123	09-08-2005	Våd hede	25	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3129	80/h9,3129	08-08-2005	Tør hede	16	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3134	80/h9,3134	09-08-2005	Strandeng	6	0	
Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse	80/h9,3175	80/h9,3175	09-08-2005	Strandeng	6	0	
Devano kortlægning, skov-naturtyper, strukturanalyse	8250014462	8250014462~91D24-10-2006		Skovbevokset tørvemose	9	0	
Devano kortlægning, skov-naturtyper, dok. felt (5 m)	8250014462~91D0~1~1	8250014462~91D24-10-2006		Skovbevokset tørvemose	7	0	
Devano kortlægning, skov-naturtyper, dok.	8250014462~91D0~1~1	8250014462~91D24-10-2006		Skovbevokset tørvemose	4	0	

1 2 3

Vis på kort

Eksporter data

Tilbage

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Naturdata

Forside Søgning Login

Devano kortlægning, lysåbne naturtyper, strukturanalyse

Forekomst, kortlægning af 80/h9,3134
lysåben (Devano)

80/h9,3134

Dato

9. August 2005

Bemærkning

Plejebehov: Etabler afgræsning. Stop grøfterne

[Adgangsregler til offentlige og private arealer](#)



Zoom : 1 2 3 4 5 6 Åben i DAI

Naturtype

Naturtypenavn	Naturtypekode	Andel
Strandeng	1330	100

Info

Type	Tekst
Registrerings ID	h9c13
Habitatområde	9

Naturtilstand

Type	Andel	Kode
Strukturindeks, klasse	3) Moderat	3
Artsindeks, klasse	2) God	2
Naturtilstand, klasse	3) Moderat	3

Type	Parameter	Enhed	Værdi
Naturtilstand, indeks	Naturtilstandsindeks	--	0.57
Strukturindeks, indeks	Naturtilstandsindeks	--	0.5
Artsindeks, indeks	Naturtilstandsindeks	--	0.67

PDF Tilbage



- ❑ Udvikling af beslutningsstøtteværktøjer til brug under implementering af Natura 2000-planer
- ❑ Redskaber baseret på:
 - ❑ Kortlægningsdata i Naturdatabasen
 - ❑ Naturtilstandsvurderingssystem, DMU
 - ❑ Forbedre overblik, visualisering, opsummering ...
 - ❑ Prioritering af områder
 - ❑ Hvor er der størst forvaltnings behov og størst forventede effekt
 - ❑ Beregning af omkostninger