

## NATURA 2000-basisanalyse for Habitatområde nr. 164: Dueodde



Dueodde set fra luften. Luftfoto fra 2004, DDO®, COWI



Kongebregne i 2190



Liden Ulvefod og Rundbladet Soldug i 7150

# Indholdsfortegnelse

<b>Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>2</b>
<b>1. Beskrivelse af området</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Udpegningsgrundlaget</b> .....	<b>5</b>
<b>3. Datapræsentation</b> .....	<b>6</b>
<b>4. Foreløbig trusselvurdering</b> .....	<b>6</b>
4.1. Eutrofiering .....	7
4.2. Tilgroning .....	8
4.3. Hydrologi .....	8
4.4. Invasive arter .....	9
4.5. Arealmæssige ændringer siden 1994 .....	9
4.6. Forstyrrelse af arter .....	9
4.7. Andre trusler .....	9
<b>5. Modsatrettede interesser</b> .....	<b>9</b>
<b>6. Naturforvaltning og pleje</b> .....	<b>9</b>
<b>7. Nykonstaterede eller nyindvandrede arter og naturtyper</b> .....	<b>9</b>
<b>8. Litteraturliste</b> .....	<b>9</b>
8.1. Liste over anvendt materiale .....	10
8.2. Liste over manglende data .....	10
8.3. Liste over andet relevant materiale .....	10
<b>9. Bilag</b> .....	<b>11</b>

# 1. Beskrivelse af området

NATURA 2000-området ligger på det sydøstligste punkt af Bornholm. Se figur 1.1 Det dækker ca. 253 ha, se tabel 1.2.



Figur 1.1. Placering af habitatområdet på topografisk kort. ©Kort- og Matrikelstyrelsen.

Nr.	Natura2000	Navn	Areal (ha)
H164	DK007X246	Dueodde	253

Tabel 1.2: oversigt over det habitatområde der er inkluderet i denne basisanalyse.

Klitterne ved Dueodde er flyvesand aflejret af havet. Sandflugt fra området blev ligesom mange andre steder i landet et temmelig stort problem i 1500-1800-tallet. I 1861 blev området solgt til de omkringliggende gårde med påbud om at man tilplantede arealet med skov for at dæmpe sandflugten. I 1930'erne var store dele af klitlandskabet plantet til og man fredede derfor i 1936 140 ha for at bevare de sidste åbne områder. Den stigende efterspørgsel på sommerhusgrunde og badestrande efter 2. Verdenskrig bevirkede at man i 1967 fredede yderligere 640 ha for at sikre de naturhistoriske værdier i området, og samtidig give mulighed for sommerhusbyggeri på særligt afgrænsede arealer og for at åbne de store sammenhængende strand- og klitarealer for offentligheden. Se tabel 1.3 for en samlet oversigt over fredninger i habitatområdet. Dueodde præges af store åbne klitter vekslede med fyrreskov, klitlavninger og lyng- og revlingklædte bakker (5).

Habitatområde nr. 164: Dueodde			
Fredning	Område	Arkiv.nr	Tinglysningsdato
Bebyggelsesregulering	Strandmarken, 121pb, Poulsker	138-04-69	17-11-1970
Landskabsfredning	Dueodde	138-04-08	22-10-1936
Æstetisk fredning	Strandmarken 121fø m.fl	138-04-53	01-07-1967
Æstetisk fredning	Strandmarken 121aep m.fl	138-04-56	01-07-1967
Æstetisk fredning	Strandmarken 121ed m.fl	138-04-57	01-07-1967

Æstetisk fredning	Strandmarken 121el m.fl	138-04-59	01-07-1967
Æstetisk fredning	Strandmarken 121ae m.fl	138-04-60	01-07-1967
Æstetisk fredning	Duegård, Poulsker	138-04-31	01-07-1967
Æstetisk fredning	Strandmarken 121ex m.fl.	138-04-61	01-07-1967
Æstetisk fredning	Lillegård, Poulsker	138-04-50	01-07-1967
Æstetisk fredning	Jomfrugård; Poulsker	138-04-51	01-07-1967
Bebyggelsesregulering	Strandmarken 157a, Pedersker	138-03-15	21-11-1963
Bebyggelsesregulering	Strandmarken 121aa,ab,204, Poulsker	138-04-73	12-06-1962
Æstetisk fredning	Strandmarken	138-04-30	09-02-1967
Æstetisk fredning	Skrokkegård, Poulsker	138-04-62	01-07-1967
Æstetisk fredning	Strandmarken 121jy m.fl.	138-04-55	01-07-1967
Æstetisk fredning	St. Loftsgård, Pedersker	138-03-41	01-07-1967
Æstetisk fredning	Aspesgård, Pedersker	138-03-47	20-07-1965
Æstetisk fredning	Strandmøllen, Pedersker	138-03-34	01-07-1967
Æstetisk fredning	Strandmarken 121gt og 121 mø	138-04-48	01-07-1967
Æstetisk fredning	Strandmarken 35e og 121dr m.fl.	138-04-32	01-07-1967
Æstetisk fredning	Slusegård, Pedersker	138-03-32	21-10-1968
Kulturhistorisk	Slusegårds vandmølle	138-03-31	12-10-1956

Tabel 1.3. Oversigt over fredninger i habitatområde 164, Dueodde.

Naturtype	Areal (ha) eller længde	Antal
Fredsskov	7 ha	
Overdrev	3,24	1
Hede	6,5	3
Vandløb	1 (med Øle Å, minus del i hav)	3

Tabel 1.4. Oversigt over arealfordelinger i habitatområdet.

Der er fredsskovspligt i mindre områder i Strandmarken jf. tabel 1.4. Områder omkring Slusegård er registreret som §3-beskyttede hede- eller overdrevsarealer. Det meste af habitatområdet er omfattet af

strandbeskyttelseslinien. Der findes 3 mindre vandløbsstrækninger, hvoraf Øle Å udgør den vestlige grænse for habitatområdet.

## 2. Udpegningsgrundlaget

Som det fremgår af tabel 2.1 er habitatområde nr. 164 udpeget af hensyn til 8 habitatnaturtyper, ingen arter.

Habitatområde nr. 164: Dueodde			
Kode	Naturtype	Kortlagt areal (ha)	Antal forekomster
2110	Forstrand og begyndende klitdannelser	4,3 ha (2001)	3 (2001)
2120	Hvide klitter og vandremiler	15,3	13
2130	*Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit )	22,8	28
2140	*Kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede)	8,5	13
2180	Kystklitter med selvsåede bestande af hjemmehørende træarter	1,5	1
2190	Fugtige klitlavninger <sup>2)</sup>	4,5	6
3260	Vandløb med vandplanter	Ej kortlagt	Ej kortlagt
7150	Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv <sup>2)</sup>	1	5

Tabel 2.1. Oversigt over de naturtyper, der aktuelt indgår i udpegningsgrundlaget for habitatområde 164. Noter:

<sup>1)</sup> Skov-naturtyperne kortlægges af SNS og er ikke inkluderet i denne basisanalyse. <sup>2)</sup> Naturtypen er omfattet af NOVANA-programmet. <sup>3)</sup> Naturtypen er kun kortlagt i sammenhæng med andre kortlagte naturtyper (mosaikforekomst). \* Prioriteret naturtype.

I tabel 2.1 kan man også se hvor store arealer med hver naturtyper, der er kortlagt i området. Der er i alt i 2006 kortlagt 53,6 ha ud af 253 ha (21,2%). I Bilag 1 ses forekomsten af enkelte naturtyper.

Typerne 2120 og 2180 er kortlagt i det omfang de har optrådt i mosaik med en af de 18 lysåbne naturtyper. Begge naturtyper må derfor forventes at have en større arealudbredelse end opgjort i tabel 2.1. Der er ikke umiddelbart kortlagt lysåbne naturtyper på de fredskovspligtige arealer.

Naturtypen 2110 er ikke kortlagt i 2006, men typen blev kortlagt i 2001 og vurderedes dengang at udgøre ca. 4,3 ha. Der vil dog være en del årlige udsving på typen, da områderne hvor den optræder nemt overskylls af havet under vinterstormene.

### 3. Datapresentation

Habitatområde nr. 164: Dueodde			
Kode	Naturtype	Datatype	Litteraturliste
2110	Forstrand og begyndende klitdannelser	Kortlægning 2001	8
2120	Hvide klitter og vandremiler	NOVANA-Kortlægning 2006	1, 3, 7
2130	*Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit )	NOVANA-Kortlægning 2006	1, 3, 7
2140	*Kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede)	NOVANA-Kortlægning 2006	1, 3, 7
2180	Kystklitter med selvsåede bestande af hjemmehørende træarter	Ej data	1, 5
2190	Fugtige klitlavninger <sup>2)</sup>	NOVANA-Kortlægning 2006	1, 3, 7
3260	Vandløb med vandplanter	Ej data	3
7150	Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv <sup>2)</sup>	NOVANA-Kortlægning 2006	1, 3, 7

Tabel 3.1. Oversigt over datagrundlaget for de naturtyper, der udgør udpegningsgrundlaget for NATURA 2000 området. For hver naturtype er en henvisning til en mere detaljerede gennemgang af datagrundlaget samt en angivelse af hvor data stammer fra.

Noter: <sup>1)</sup> Skov-naturtyperne kortlægges af SNS og er ikke inkluderet i denne basisanalyse. <sup>2)</sup> Naturtypen er omfattet af NOVANA-programmet. <sup>3)</sup> Naturtypen er kun kortlagt i sammenhæng med andre kortlagte naturtyper (mosaikforekomst). \* Prioriteret naturtype.

Der yngler Strandtudse, Løvfrø og Grøn Frø i klitlavningerne. Der kan observeres en lang række trækkende fugle og store bestande af bla. Hvid Vipstjert, Bysvale, Skovpiber og Fjeldvåge (6). Der har tidligere ynglet Sortspætte i skovene. Der findes også bla. Myreløver i det løse sand i klitterne.

Der er placeret en intensiv overvågningsstation i NOVANA i klitlavningerne, hvor naturtypen 7150 overvåges (se forsidefoto). I forbindelse med overvågningen i 2005 blev der observeret ét eksemplar af den sjældne Kongebregne (se forsidefoto). Individet findes fortsat i 2006, men der findes ikke sporebærende blade.

### 4. Foreløbig trusselvurdering

I forbindelse med kortlægningen af de 18 lysåbne terrestriske naturtyper er der foretaget en registrering af udbredelsen af en række naturtypekarakteristiske strukturer. Disse strukturer er delt op i negative og positive strukturer. De positive strukturer er tilstede i veludviklede forekomster af naturtyper under mere eller mindre upåvirkede forhold. Tilsvarende vidner de negative strukturer om en stærkt påvirket

naturtype. I felten er strukturerne samlede omfang registreret på en tre-trins skala: Udbredte (U), spredte (S) eller ikke tilstede (I).

Tabel 4.1 giver en oversigt over de enkelte naturtypers arealmæssige fordeling i forhold til deres indhold af positive og negative strukturer. Mørkegrøn farve viser veludviklede naturtyper, som tilsyneladende ikke er udsat for nogle nævneværdige trusler, mens mørkerød farve viser dårligt udviklede naturtyper, der antageligt påvirkes kraftigt af en eller flere trusler.

164-2130	Negative strukturer		
Positive	I	S	U
U	0%	100%	0%
S	0%	0%	0%
I	0%	0%	0%

Tabel 4.1.a: Naturtype 2130 (22,8 ha)

164-2190	Negative strukturer		
Positive	I	S	U
U	0%	95%	0%
S	0%	5%	0%
I	0%	0%	0%

Tabel 4.1.c: Naturtype 2190 (4,5 ha)

164-2140	Negative strukturer		
Positive	I	S	U
U	58%	19%	23%
S	0%	0%	0%
I	0%	0%	0%

Tabel 4.1.b: Naturtype 2140 (8,5 ha)

164-7150	Negative strukturer		
Positive	I	S	U
U	0%	0%	0%
S	0%	0%	100%
I	0%	0%	0%

Tabel 4.1.d: Naturtype 7150 (1,0 ha)

Der foreligger ikke data fra følgende naturtyper: 2110, 2120, 2180, 3260. Man skal desuden være opmærksom på i forhold til tolkningen af naturtypernes tilstand, at områder med mere end 50% kronedække (vedplanter) ikke er medtaget under den pågældende type selvom området tidligere har været og i dag med omfattende rydninger kunne blive til en af de lysåbne naturtyper. Det har betydning for vurderingen af forekomsten og udbredelsen af de positive og negative strukturer.

En type som 7150, der koloniserer det vegetationsløse sand, vil med tiden forsvinde, hvis der ikke fortsat er tilstrækkelig dynamik i et område til at skabe nye områder med bart sand. Som det fremgår af kapitel 4.2 er klitterrænet med 7150 kun ca. 15 år gammelt og skal typen fortsat forekomme på Dueodde skal man sikre sig at der enten dannes nye klavlavningsområder eller foretage naturpleje i de eksisterende lavninger.

## 4.1. Eutrofiering

Baggrundsbelastning på Bornholm med kvælstof er ca. 14 kg N/ha/år (4). Lokalt kan belastningen være højere. Med sin placering på sydkysten ligger habitatområdet dog rimeligt gunstigt i forhold til ammoniakdeposition fra nærliggende landbrug idet vinden kun ca. 15% af årets dage kommer fra de nordlige vindretninger (NNV, N og NNØ).

Tålegrænsen for flere af habitattyperne (2110, 2120, 2130, 2140) er dog fastsat til 10-20 kg N/ha/år og den kan dermed allerede med den nuværende baggrundsbelastning være overskredet. Tålegrænsen for klavlavningerne (2190) er fastlagt til 10-25 kg N/ha/år, mens den ikke er fastsat for 2180 og 7150.

Det mest veludviklede eksempel på type 2130 findes i den vestlige del af habitatområdet ved Slusegård. Her ses udbredte flader med forskellige arter af lav og disse partier må formodes at have en tålegrænse nær 10 Kg N/ha/år.

Eutrofiering er set at øge andelen af mosser i klitten i forhold til laverne og ligeså kan det give en ændret artssammensætning og medvirke til at øge tilgroningen. Mos/lav-rationen kendes ikke, men der findes også en del mos ved Slusegård.

## 4.2. Tilgroning

I forslaget til plejeplanen for Dueodde udarbejdet af Natur & Miljø i 2003 (7) er den historiske udvikling i vegetationen beskrevet.

For omkring 100 år siden var området stort set helt uden trævækst og der har sandsynligvis været en betydelig sandflugt. Der har dengang kun været enkelte grupper af plantede fyrretræer. Disse træer kan sammen med senere beplantninger med fyrretræer betragtes som en slags forfædre til den skovvækst vi i dag ser over hele området idet de fungerer som frøkilder.

I 1930'erne ses heller ikke et stort trædække, men dog løvtræbevoksede klitlavninger ved kysten vest for fyret.

I 1961 og 1971 er klitlandskabet langt mere åbent end i dag og klitlavningerne ved kysten øst for fyret er endnu ikke dannet. De ses i et tidligt stadie på luftfotoet fra 1992 og fuldt udviklede på luftfotoet i 2002. Tilgroningen er også markant fra 1961 til 2002, men dog ikke så udpræget fra 1992 (der nogenlunde svarer til status for udpegnings til EU-Habitatområde) til 2002.

I forbindelse med kortlægningen er en række parametre noteret, som kan fortælle om graden af tilgroningen i området. Tilgroningen kan vurderes ud fra områdernes udnyttelse til græsning/høslæt, vegetationens højde, dækningsgraden af vedplanter og forekomst af negative strukturer, der har relation til tilgroningen. Tilgroning kan også være et tegn på øget eutrofiering. Samtidig vil høj vegetation fungere som et filter og opsamle højere mængder af kvælstofforbindelser end et område med lav vegetation.

Der er ekstensiv græsning i kliterrænet ved Slusegård. Ellers forekommer der hverken græsning eller høslæt i habitatområdet.

I 2120 er den samlede dækning af dværgbuske på 5-10%. Der er ikke vedplantebevoksede arealer i kortlægningen, der er henført til type 2120.

I 2130 har 2% af typen en dækningsgrad af dværgbuske på 1-10%. Resten er uden dværgbuskvegetation. 98% af typen er uden vedplantedække, mens 2 % har et kronedække på 1-10%.

I 2140 har 36% en dækning med dværgbuske på 30-75%, mens 64% har en dækning på 75-100%. (Arealet er kun kortlagt som type 2140 såfremt dækningen af dværgbuske er større end 50%).

Vedplanterne udgør en konkret trussel mod denne type, hvor 55% af arealet ses at have en kronedækning på 25-50%. Arealer med kronedække over 50% er ikke henført til type 2140. Kun 23% af typens areal har intet vedplantedække, mens resten af typens areal primært har et vedplante-kronedække på 1-10%.

I forbindelse med kortlægningen er et skønnet plejebæhov vurderet. Typerne 2120 og 2130 er stort set vurderet til ikke have et plejebæhov.

For type 2140 har 23% af arealet ikke et plejebæhov, 19% kræver en mindre indsats i en kortere årrække og 58% kræver en større indsats i en kortere årrække.

For type 2190 kræver 5% af arealet en mindre indsats i en kortere årrække og 95% en større indsats i en kortere årrække.

Type 7150 er for hele arealet vurderet til at kræve en større indsats i en kortere årrække.

## 4.3. Hydrologi

Der forekommer ikke afvanding og vandindvinding i habitatområdet.



#### **4.4. Invasive arter**

Der er registreret invasive arter i 2120, 2140 og 2190. De findes med al sandsynlighed også i 2130. Der forekommer bl.a. *Campylopus introflexus* og Rynket Rose. Dækningen af arterne i de enkelte typer er højst vurderet til 1-10%.

#### **4.5. Arealmæssige ændringer siden 1994**

Der er foretaget rydninger af træopvækst jf. kapitel. 6. Der er ikke kendskab til andre typer arealmæssige ændringer i habitatområdet.

#### **4.6. Forstyrrelse af arter**

Der forekommer ikke arter på habitatdirektivets bilag 2 på udpegningsgrundlaget.

#### **4.7. Andre trusler**

Dueodde er et område med mange turister og dermed en del færdsel. Størstedelen af færdslen er dog kanaliseret til at foregå på en udlagt træbro mellem p-pladsen ved fyret og stranden. Der ses dog en del trampestier på tværs af klitterne, som lokalt kan true plantesamfundene. På naturtypeniveau som helhed vurderes færdsel dog ikke at have den store negative påvirkning – nærmest tværtimod, da det kan medvirke til at holde naturtyperne åbne.

### **5. Modsatrettede interesser**

Klittyperne konkurrerer indbyrdes om pladsen, da der udgør forskellige stadier i et naturligt successionsforløb (2110→2120→2130→2140→2180). 2180 kan også dannes direkte fra både 2110, 2120 og 2130.

2190 og 7150 udvikles i lavningerne (afblæsningsfladerne) i klitterne og kan dannes som en del af processen i successionen 2110 til 2120. Disse typer kan også direkte udvikle sig til 2180.

Der skal træffes et valg mellem om man ønsker de lysåbne klittyper eller den skovdækkede type.

### **6. Naturforvaltning og pleje**

Natur & Miljø har i 2003 udarbejdet en plejeplan for den østlige del af Dueodde svarende til arealet af den første fredning fra 1936 (7). Denne plejeplan kan med fordel suppleres med udarbejdelse af en samlet plan for genskabelse af de dynamiske klitter og klithede i hele habitatområdet. Natur & Miljø har udarbejdet en skitse til et projektforslag, men hele projektet afventer afklaring af eksterne finansieringsmuligheder.

### **7. Nykonstaterede eller nyindvandrede arter og naturtyper**

Der er ikke i forbindelse med kortlægningen konstateret andre lysåbne naturtyper end dem der indgår i habitatområdets udpegningsgrundlag.

### **8. Litteraturliste**

Henvielse foregår i teksten som nummer i parentes, f. eks.: (2)

## 8.1. Liste over anvendt materiale

1. Kortlægning i NOVANA. Udtræk fra TILDA. Sendt til Danmarks Miljøundersøgelser.
2. Natur & Miljø naturdatabase (data overføres til fællesoffentlige database)
3. En række korttemaer i Natur & Miljø GIS-system (MapInfo).
4. Atmosfærisk deposition 2005. NOVANA. Ellermann, T., Andersen, H.V., Bossi, R., Brandt, J., Christensen, J., Frohn, L.M., Geels, C., Kemp, K., Løfstrøm, P., Mogensen, B.B., & Monies, C., Faglig rapport nr. 595, DMU, 2006.
5. Folder "Dueodde" udgivet i år 2000 af Bornholms Amt, Teknisk Forvaltning.
6. NaturBornholms hjemmeside: [www.naturbornholm.dk](http://www.naturbornholm.dk)
7. Forslag til plejeplan for Dueodde, BRK, Natur & Miljø 2003 (bilag B6).
8. Habitatkortlægning 2001. Afrapporteret til DMU i 2001 i form af GIS-tabeller og Habitatdatabasen.

## 8.2. Liste over manglende data

Der mangler data fra kortlægning af de skovbevoksede områder samt typerne 2110, 2120 og 3260.

Den reelle ammoniakdeposition samt naturtypernes tålegrænse bør beregnes.

Der mangler data om vandløbenes tilstand og en vurdering af om de kan bestemmes til naturtype 3260.

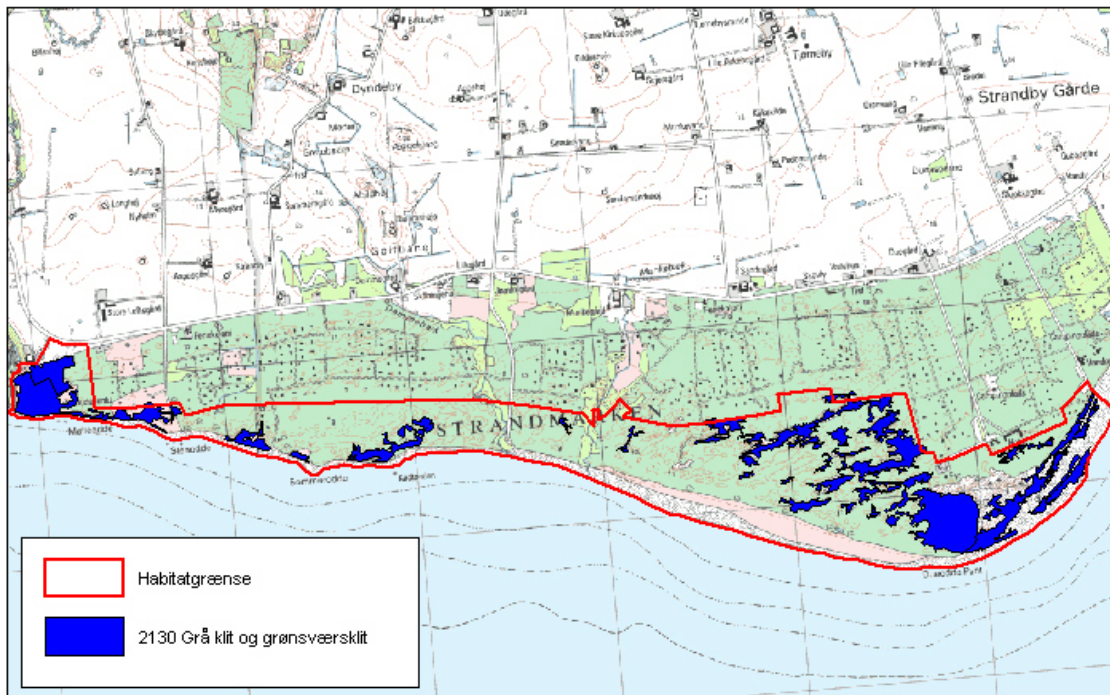
## 8.3. Liste over andet relevant materiale

1. Der kan findes fugleobservationer på [www.bornholmsfugle.dk](http://www.bornholmsfugle.dk)
2. Hansen, Finn. 1996. På tur i Bornholms natur. Bornholms Velkomstcenter og Bornholms amt.
3. oplag.

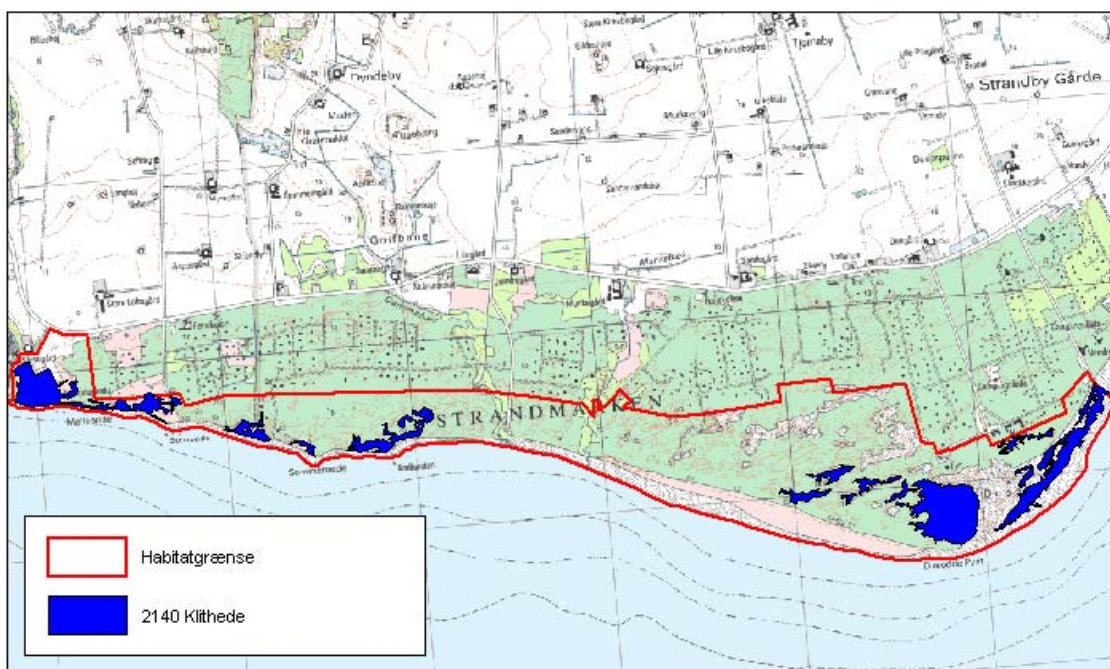
## 9. Bilag

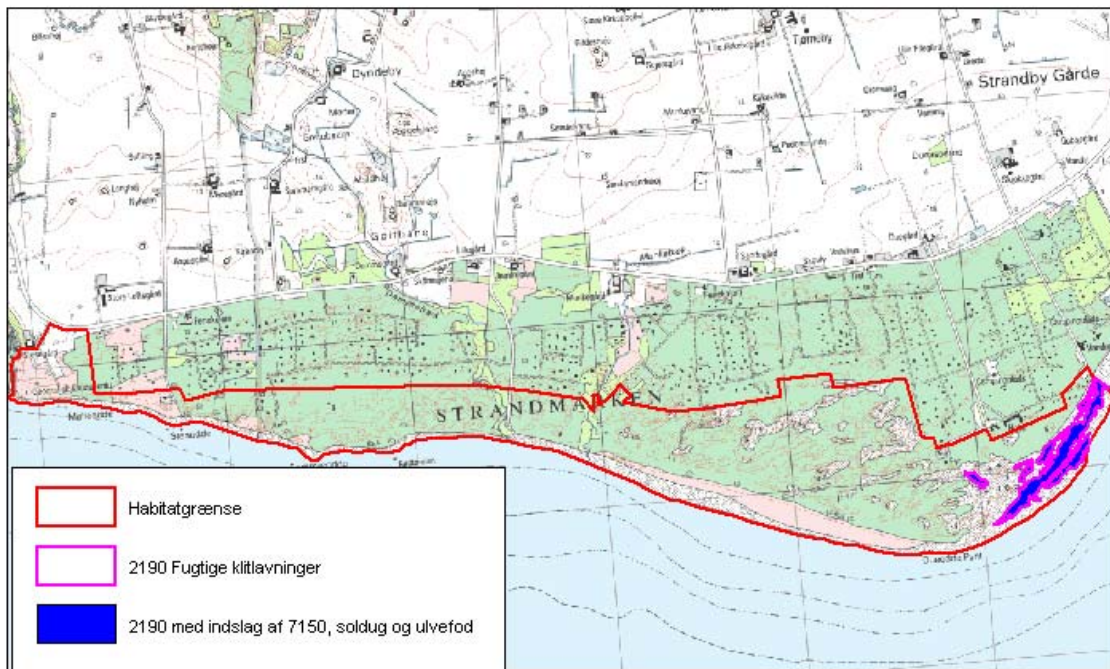
### Bilag 1. Kort med forekomst af udvalgte kortlagte habitatnaturtyper.

Typerne indgår i mosaik og det samme areal kan derfor forekomme flere gange på de forskellige kortbilag.



© Kort & Matrikelstyrelsen





© Kort & Matrikelstyrelsen

## Bilag 2. Planteliste fra Habitatområde nr. 164, Dueodde.

Udskrift fra BRK's naturdatabase. Primært fra 1986-1990. Dele fra 2006.

Aften-Pragtstjerne	Alm. Pengeurt	Blød Storkenæb
Ager-Gåseurt	Alm. Pimpinelle	Blåhat
Ager-Padderok	Alm. Rajgræs	Blå-Klokke
Ager-Sennep	Alm. Røllike	Blåmunke
Ager-Snerle	Alm. Røn	Bredbladet Mangeløv
Ager-Stedmoderblomst	Alm. Skjolddrager	Bugtet Kløver
Ager-Tidsel	Alm. Slangehoved	Burre-Snerre
Akselblomstret Star	Alm. Snebær	Butbladet Skræppe
Alm. Brunelle	Alm. Spergel	Bævreasp
Alm. Cypresmos	Alm. Syre	Bølget Bunke
Alm. Engelsød	Alm. Sæbeurt	Børste-Siv
Alm. Fredløs	Alsike-Kløver	Cikorie
Alm. Hundegræs	Angelik	Draphavre
Alm. Hvene	Armensk Brombær	Dunet Steffensurt
Alm. Hvidtjørn	Ask	Dusk-Syre
Alm. Hyld	Bakke-Forglemmigej	Ene
Alm. Hønsetarm	Bakke-Nellike	Eng-Forglemmigej
Alm. Knopurt	Bidende Ranunkel	Eng-Kabbeleje
Alm. Kongepen	Bidende Stenurt	Engkarse
Alm. Kvik	Bittersød Natskygge	Eng-Nellikerod
Alm. Mangeløv	Bjerg-Rørhvene	Eng-Rapgræs
Alm. Markarve	Bladmos	Engriflet Hvidtjørn
Alm. Mjørdurt	Blød Hejre	Eng-Rottehale

Enårig Knavel	Kattehale	Rød Svingel
Farve-Reseda	Klit-Fladbælg	Rød Tandbæger
Feber-Nellikerod	Kløvtand	Rød-El
Femhannet Hønsetarm	Knold-Ranunkel	Rød-Kløver
Femradet Ulvefod	Knop-Siv	Rødknæ
Firblad	Kongebregne	Rørgræs
Fjerbregne	Korbær	Sand-Hjælme
Flerårig Knavel	Korsknap	Sandskæg
Flipkrave	Kragefod	Sand-Star
Foder-Vikke	Krat-Viol	Sideskærm
Fugle-Kirsebær	Krumhals	Skovarve
Fåre-Svingel	Kruset Skræppe	Skov-Elm
Gederams	Krybende Pil	Skov-Forglemmigej
Glat Dueurt	Krybende Potentil	Skov-Fyr
Glat Vejbred	Kæmpe-Svingel	Skov-Galtetand
Grenet Pindsvineknop	Kær-Høgeskæg	Skov-Gøgelilje
Græsbladet Fladstjerne	Kær-Padderok	Skov-Hanekro
Grønblomstret Bjørneklo	Kær-Tidsel	Skov-Løg
Grå Star	Lancet-Vejbred	Skov-Salat
Grå-Bynke	Lav Ranunkel	Skov-Skræppe
Grå-Pil	Liden Burre	Skov-Stilkaks
Gråris	Liden Siv	Skovsyre
Gul Evighedsblomst	Liden Storkenæb	Skvalderkål
Gul Fladbælg	Liden Ulvefod	Slåen
Gul Iris	Liggende Hejre	Smalbladet Høgeurt
Gul Kløver	Lugtløs Kamille	Smalbladet Timian
Gul Okseøje	Lund-Rapgræs	Smalbladet Vikke
Gul Snerre	Lyse-Siv	Snerle-Pileurt
Gærde-Kørvel	Læge-Oksetunge	Spidsbladet Steffensurt
Gærde-Valmue	Lådden Dueurt	Stinkende Storkenæb
Gåse-Potentil	Marehalm	Stivhåret Borst
Hare-Kløver	Mark-Bynke	Stor Knopurt
Haremad	Mark-Frytle	Stor Konval
Hassel	Mark-Krageklo	Stor Nælde
Have-Malurt	Mark-Ærenpris	Storkronet Ærenpris
Have-Ribs	Mose-Bunke	Strandarve
Hedelyng	Mælkebøtte	Sump-Fladstjerne
Hejrenæb	Mørk Kongelys	Sur-Kirsebær
Hjortetrøst	Nikkende Limurt	Sværtevæld
Humle-Sneglebælg	Nikkende Star	Syren
Hunde-Viol	Nælde-Klokke	Sølv-Potentil
Hvid Spiræa	Nøgle-Skræppe	Tagrør
Hvid-Kløver	Pengebladet Fredløs	Tidlig Dværgbunke
Hvidmelet Gåsefod	Rank Vejsennep	Tigger-Ranunkel
Hyldebladet Baldrian	Revling	Tofrøet Vikke
Hyrdetaske	Roset-Vandstjerne	Trindstænglet Star
Håret Høgeurt	Ru Brombær	Tråd-Siv
Håret Star	Rundbladet Katost	Tveskægget Ærenpris
Japan-Pileurt	Rundbladet Soldug	Tykbladet Ærenpris
	Rød Arve	

Tørst  
Vandkarse  
Vand-Mynte  
Vand-Pileurt  
Vedbend  
Vej-Pileurt

Vellugtende Gulaks  
Vild Løg  
Vindaks  
Vorte-Birk  
Vorterod  
Vår-Gæslingeblomst

Vår-Spergel  
Vår-Star  
Vår-Vikke  
Ægbladet Fliglæbe  
Østersø-Hjælme