

NATURA 2000-basisanalyse for Habitatområde nr. 159: Spøllinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne



Rø by, kysten med Helligdomsklipperne og Spøllinge Ådal.
Habitatområdet indrammet med turkis linie.
Luftfoto fra 2004, DDO®, COWI

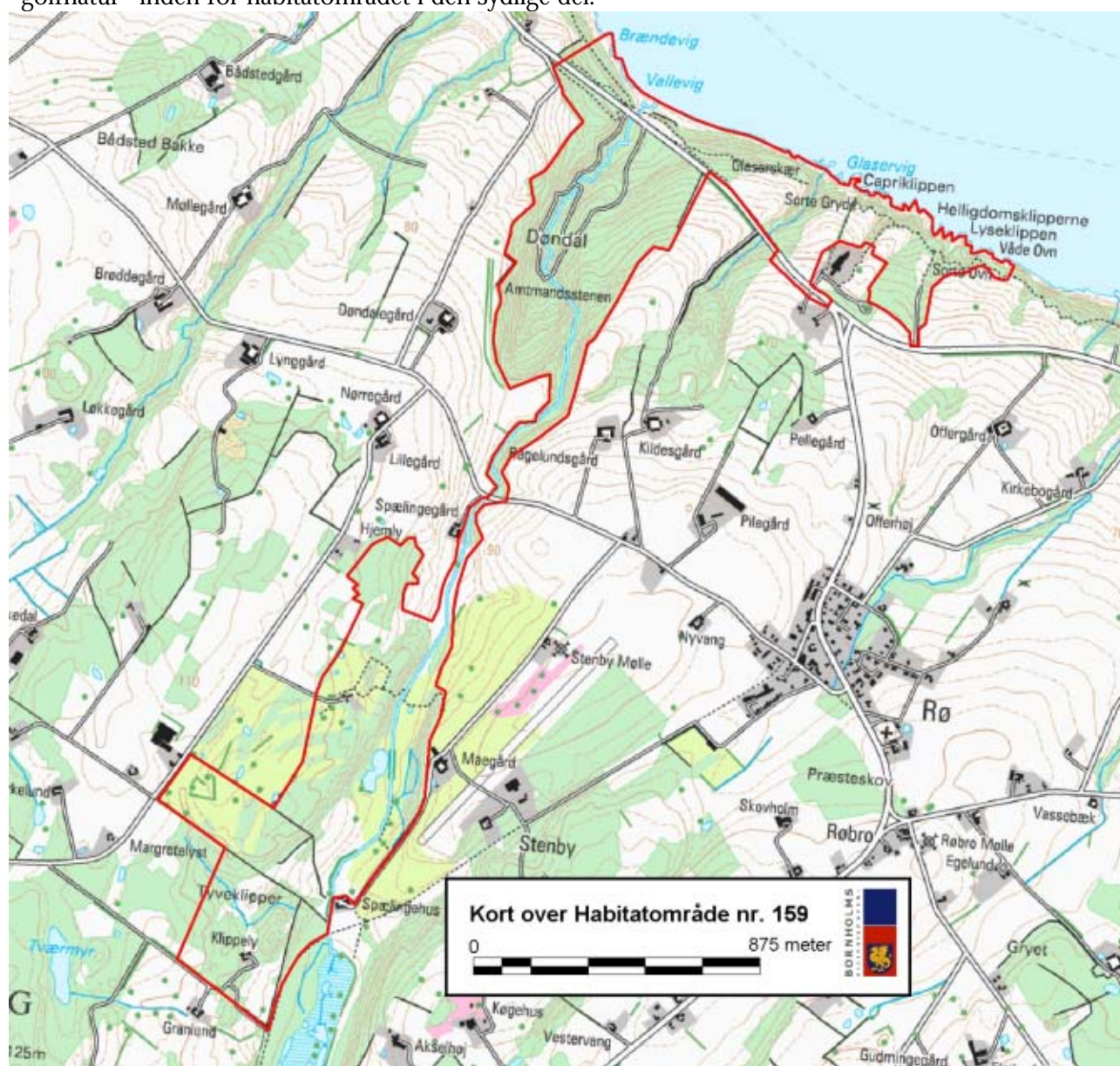
Indholdsfortegnelse

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

1. Beskrivelse af området

NATURA 2000-området ligger på Nordbornholm ud til den nordøst-vendte kyst mellem Tejn og Gudhjem, se figur 1.1, og dækker ca. 118,9 ha, se tabel 1.2. Kysten med både rullestensstrand og høje kystklipper følges ca. 1,4 km og den dybtbeliggende å i den stedvist brede dal følges fra udløbet i Vallevig og ca. 3 km ind i landet gennem sprækkedalen mod Spællinge mose (ikke inkluderet i habitatområdet).

Både Helligdomsklipperne hvor et afsnit af kyststien forløber og selve Døndal er meget besøgte turistlokaliteter med attraktioner så som vandfaldet, kunstmuseet beliggende i randen af habitatområdet, udsigtsklipper, klippegrotten Sorte Ovn og båd fart til Gudhjem, imens stien der følger Døndal Å/Spællinge Å indtil Spællinge Mose er langt mindre befærdet. Rø Golfbane der dækker et betydeligt areal omkring Mægård og i dag når helt ned til kunstmuseet, har også store arealer med "golfnatur" inden for habitatområdet i den sydlige del.



Figur 1.1. Kort over habitatområde 159, Spællinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne. Åen bærer navnet Spællinge Å mellem mosen og Røvej, kystvers denne er navnet Døndal Å. © Kort & Matrikelstyrelsen

Nr.	Natura2000	Navn	Areal (ha)
H159	DK007X298	Spællinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne	118

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

Habitatområdets kystnære lokalisering betyder at 35,3 ha. er omfattet af strandbeskyttelseslinien, tilsvarende er 49,4 ha. omfattet af skovbyggelinie og fortidsmindebeskyttelse ved fire skanser langs kysten dækker 4,1 ha.

Seks til dels overlappende fredningsdeklarationer dækker i alt 112,8 ha. indenfor habitatområdet, se tabel 1.3. Fredningerne indeholder (bortset fra 140-05-10) afsnit der sikrer offentlighedens adgang og for to sidste og arealmæssigt største fredningers vedkomne også retningslinier for naturpleje: I Døndal-fredningen med fokus på publikumsadgang og skovdrift udlægges et område til naturskov. I kendelsen til Spællinge mose-fredningen står bl.a.: ”Med henblik på at fremme eller begrænse bestemte vegetationstyper samt for at genskabe landskabelige værdier har Bornholms amtsråd ret til at foretage landskabspleje, herunder ved fældning af opvækst og ved afgræsning.”

Fredningsnr.	år	Navn	Formål	Fredet areal (ha)	Areal indenfor habitatområde (ha)
140-05-04	1918	Helligdommen	Æstetisk fredning	17,8	14,3
140-05-11	1966	Bornholmerpladsen	Æstetisk fredning	4,6	4,5
140-05-02	1913	Helligdommen	Landskabsfredning	11,4	7,9
140-05-10	1965	Spællingehus, 27d m.fl., Rø	Landskabsfredning	10,5	8,4
140-05-18	1975	Døndalen	Landskabsfredning	39,3	39,1
140-05-19	1983	Spællinge mose	Landskabsfredning	178,8	55,2

Tabel 1.3: Oversigt over fredninger i Habitatområde 159.

Naturværdierne i habitatområdet er i hovedsagen det varierede skovareal, se tabel 1.4. Skoven omfatter både eksponeret løvskov på kystklipper og nåle- og løvskov i dalsænkningen, denne til dels med præg af naturskov og dels findes i Døndal et mindre arboret med indførte eksotiske arter.

Naturtype	Areal (ha) eller længde	Antal
Fredsskov	56,23	-
Anden skov	16,6	-
Overdrev	9,7	4
Sø	0,64	5
Vandløb	3,15 km	1
Strandeng	0,65	8, Heraf 1 §3-beskyttet og 7 <2500 m ²
Areal i omdrift, brak- og græsningsmarker	18,38	
Øvrige (bebygget areal)	0,40	5

Tabel 1.4: Oversigt over arealudpegninger og –anvendelse i Habitatområde 159.

2. Udpegningsgrundlaget

Som det fremgår af tabel 2.1 og 2.2 er habitatområde nr. 159 udpeget af hensyn til 15 habitatnaturtyper og en art.

Habitatområde nr. 159: Spællinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne			
Kode	Naturtype	Kortlagt areal (ha)	Antal forekomster
1210	Enårig vegetation på stenede strandvolde	Ej kortlagt	
1220	Flerårig vegetation på stenede strande	Ej kortlagt	
1230	Klinter eller klipper ved kysten	Ej kortlagt	
1330	Strandenge ²⁾	0,12	3
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks	Ej kortlagt	
3260	Vandløb med vandplanter	Ej kortlagt	
3270	Vandløb med tidvis blottet mudder med enårige planter	Ej kortlagt	
5130	Enekrat på heder, overdrev eller skrænter	Ej kortlagt	
6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter) ²⁾	0	0
6230	*Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund ²⁾	0	0
7220	*Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand ²⁾	0,03	1
7230	Rigkær ²⁾	0	0
8220	Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter	Ej kortlagt	
9160	Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund ¹⁾	Ej kortlagt	
91E0	*Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld ¹⁾	Ej kortlagt	

Tabel 2.1. Oversigt over de naturtyper, der aktuelt indgår i udpegningsgrundlaget for habitatområde 159. Noter: ¹⁾ Skov-naturtyperne kortlægges af SNS og er ikke inkluderet i denne basisanalyse. ²⁾ Naturtypen er omfattet af NOVANA-programmet. * Prioriteret naturtype

Bemærk at ingen af habitatområdets overdrevsarealer i forbindelse med kortlægningen er vurderet at leve op til definitionerne af habitatnaturtyperne 6210 *kalkoverdrev og 6230 *surt overdrev og at heller ingen områder med type 7230 *rigkær er dokumenteret. **Kortlægningen af de lysåbne naturtyper dokumenterer derfor alene typerne 1330 strandeng og 7220 *Kildevæld, tilsammen dækkende lidt over 0,1% af habitatområdets areal.**

Kode	Artsnavn	Antal forekomster	areal (ha)
1166	Stor vandsalamander (Triturus cristatus cristatus)	0	-

Tabel 2.2. Oversigt over den art, der aktuelt indgår i udpegningsgrundlaget for habitatområde 159.

De tidligere omdriftsarealer ved kunstmuseet udgør det største potentiale for udvikling af overdrevsnaturtyperne 6210 og 6230 idet de afgræsses i dag.

3. Datapræsentation

I tabel 3.1 er angivet hvilke oplysninger, der ligger til grund for de vurderinger i basisanalysen, der er foretaget af naturtypernes tilstand og trusler. Vurderingen bygger i overvejende grad på den kortlægning, der er foretaget i 2006 af de 18 lysåbne naturtyper, der er omfattet af NOVANA-programmet.

Habitatområde nr. 159: Spællinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne			
Kode	Naturtype	Datagrundlag	Litteraturliste
1210	Enårig vegetation på stenede strandvolde	Ej kortlagt	-
1220	Flerårig vegetation på stenede strande	Ej kortlagt	-
1230	Klinter eller klipper ved kysten	Ej kortlagt	-
1330	Strandenge ²⁾	0,12	7
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks	Ej kortlagt	-
3260	Vandløb med vandplanter	Ej kortlagt	2, 3, 6
3270	Vandløb med tidvis blottet mudder med enårige planter	Ej kortlagt	-
5130	Enekrat på heder, overdrev eller skrænter	Ej kortlagt	-
6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter) ²⁾	0	-
6230	*Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund ²⁾	0	-
7220	*Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand ²⁾	0,03	7
7230	Rigkær ²⁾	0	-
8220	Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter	Ej kortlagt	-
9160	Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund ¹⁾	Ej kortlagt	5
91E0	*Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld ¹⁾	Ej kortlagt	5

Tabel 3.1. Oversigt over datagrundlag for vurderingen af de naturtyper, der aktuelt indgår i udpegningsgrundlaget for habitatområde 159.

Vandløb og søer

Der findes 2 faste vandløbsstationer i Døndale å og desuden har der været foretaget faunaundersøgelser på 3 andre steder i vandløbet (2). Der har også været foretaget elfiske-undersøgelser. Resultaterne kan ses i (3). Der ses mange ørreder nedenfor vandfaldet, mens der ikke findes så mange opstrøms vandfaldet, der danner en naturlig barrierer for fiskenes opgang.

Søerne i habitatområdet findes især på golfbanens arealer og de er ikke nærmere undersøgt.

Planter

Natur og Miljø har kendskab til i alt 336 plantearter fra botaniske undersøgelser foretaget i habitatområdet mellem 1985 og 2005. Disse findes i bilag B3. Der er ikke foretaget et eftersøgning af de mere sjældne arter i forbindelse med kortlægningen i 2006. Det er derfor ikke kendt om alle arterne fortsat findes i habitatområdet. Det kan dog bemærkes at det ene individ af Skjoldbregne, der har stået på kanten af Døndale å siden 70'erne ikke længere eksisterer.

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

Tabel 4.1a-b 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.

159-1330	Negative strukturer		
Positive	I	S	U
U	0%	100%	0%
S	0%	0%	0%
I	0%	0%	0%

Tabel 4.1.a: Naturtype 1330 (0,12 ha)

159-7220	Negative strukturer		
Positive	I	S	U
U	0%	0%	0%
S	0%	0%	0%
I	0%	100%	0%

Tabel 4.1.b: Naturtype 7220 (0,03 ha)

Hvor det lille kildevæld ikke indeholder positive strukturer men spredte negative strukturer, er strandengen tilsyneladende i god forfatning med udbredte positive strukturer, de negative strukturer er ikke noteret i TILDA. Af feltnoterne til registreringen af strandengen fremgår det at tagrør er til stede og pletvist dominerer. Dette regnes som en negativ struktur, og tabel 4.1.a. er derfor tilrettet for at afspejle dette.

4.1. Eutrofiering

Baggrundsbelastning på Bornholm med kvælstof er ca. 14 kg N/ha/år (4). Lokalt kan belastningen være højere. Særlig skovene i området må formodes at modtage et højere bidrag pga. sin filtrerende effekt. Nærområdet er dog ikke præget af større landbrug og der har kun været en mindre udvidelse af et landbrug i lokalområdet siden 2001.

4.2. Tilgroning

Plantesamfundene i strandengene er generelt sammensat af arealer med bar jord/klippe og middelhøj og høj vegetation. Der ses et mindre indslag af vedplanter. Kildevældet er overvejende præget af lav og middelhøj vegetation og et mindre indslag af vedplanter.

Der er ikke registreret græsning eller høslæt indenfor de kortlagte arealer. Kildevældet ligger på kanten (i rough'en) af golfbanens arealer og slås måske 1 gang hver anden uge.

I forbindelse med kortlægningen er en skønnet plejeindsats vurderet. Strandengene (1330) vurderes ikke at have et plejebenhov, men burde måske være registreret til at have et mindre plejebenhov, hvis det skal undgå at det hele med tiden udgøres af strandsump med tagrør jf. kap.4. Vældet (7220) vurderes at have et plejebenhov svarende til en mindre indsats i en kortere årrække.

4.3. Hydrologi

Der foreligger ikke yderligere viden om områdets hydrologi end beskrevet under kapitel 3 om vandløb og søer.

4.4. Invasive arter

Der er ikke noteret invasive arter under kortlægningen, men de kan findes i området. Den hjemmehørende art Ramsløg kan i øvrigt med tiden blive et problem for de øvrige skovbundsarter i Døndalen, hvor den på nuværende tidspunkt flere steder findes i store sammenhængende bestande. Der er ikke foretaget en overvågning af om arten breder sig.

4.5. Arealmæssige ændringer siden 1994

Der er etableret golfbane på tidligere landbrugsarealer i 2004. Golfbaneanlægget er beskrevet i Forslag til Tillæg R.4 for Regionplan 2001 og Tillæg K.2 til Kommuneplan 2002-2013.

På golfbanens arealer er der gravet nye vandhuller for ca. 3 år siden. De formodes med tiden at blive omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 og eventuelt udvikle sig til habitattype 3150 (næringsrig sø).

4.6. Forstyrrelse af arter

I forbindelse med af regionplantillæg for Rø Golfbane blev der foretaget en konsekvensvurdering, der bl.a. behandlede forstyrrelse af arter i form af færdsel og græsslåning. I konsekvensvurderingen blev det beskrevet at stor vandsalamander tilpasser sig den færdsel, der er i området, men at de nyforvandlede individer er sårbare overfor den hyppige græsslåning.

Der har ikke været foretaget kortlægning og overvågning af arten hverken før eller efter etableringen af golfbanen. Der er derfor ikke muligt at beskrive mulige konsekvenser for arten nærmere.

4.7. Andre trusler

Der er kortlagt et mindre væld på golfbanens areal. Hvis driften af området intensiveres (øget forbrug af pesticider og gødskning) eller der ændres på banens forløb, kan vældet være truet. Strandengene og de øvrige naturområder langs kysten kan være truet ved et olieudslip.

5. Modsatrettede interesser

Der er ikke konstaterede modsatrettede naturinteresser i habitatområdet.

6. Naturforvaltning og pleje

Døndalen ejes af Danmarks Naturfond og ansvaret for driften af området ligger hos Danmarks Naturfredningsforening. Driften udføres i samarbejde med Bornholms Regionskommune, Natur & Miljø.

Der har indtil for 4 år siden været dyrket almindelige skovdrift på arealerne i Døndalen nedenfor vandfaldet og ud til landevejen. På kystsiden af landevejen har der ikke været foretaget naturpleje. Arealet opstrøms vandfaldet er udlagt som urørt skov.

Der har været skåret lidt frit omkring de sjældne træer i arboretet som kinesisk korkgran og californisk mammuttræ.

Ved Bornholmerpladsen sydøst for kunstmuseet har der været fældet døde elmetræer.

Ellers foregår der i hele habitatområdet en årlig vedligeholdelse af publikumsfaciliteterne som stier, trapper, p-pladser, toiletbygning og informationstavler.

Tidligere omdriftsarealer omkring kunstmuseet afgræsses med skotsk højlandskvæg.

7. Nykonstaterede eller nyindvandrede arter og naturtyper

Der er ikke i forbindelse med kortlægningen konstateret andre lysåbne naturtyper eller arter end de 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. Diverse fredningskendelser jf. tabel 1.3.
2. Udskrift fra WinBio.
3. Ørreder i de bornholmske vandløb. Natur & Miljø, BRK, juni 2004.
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. Natur & Miljø naturdatabase (data overføres til fællesoffentlige database)
6. En række korttemaer i Natur & Miljø GIS-system (MapInfo).
7. Kortlægning i NOVANA. Udtræk fra TILDA. Sendt til Danmarks Miljøundersøgelser.
8. Skanser med fredningsnumrene 50340013, 50340014, 50340015 og 50340016.

8.2. Liste over manglende data

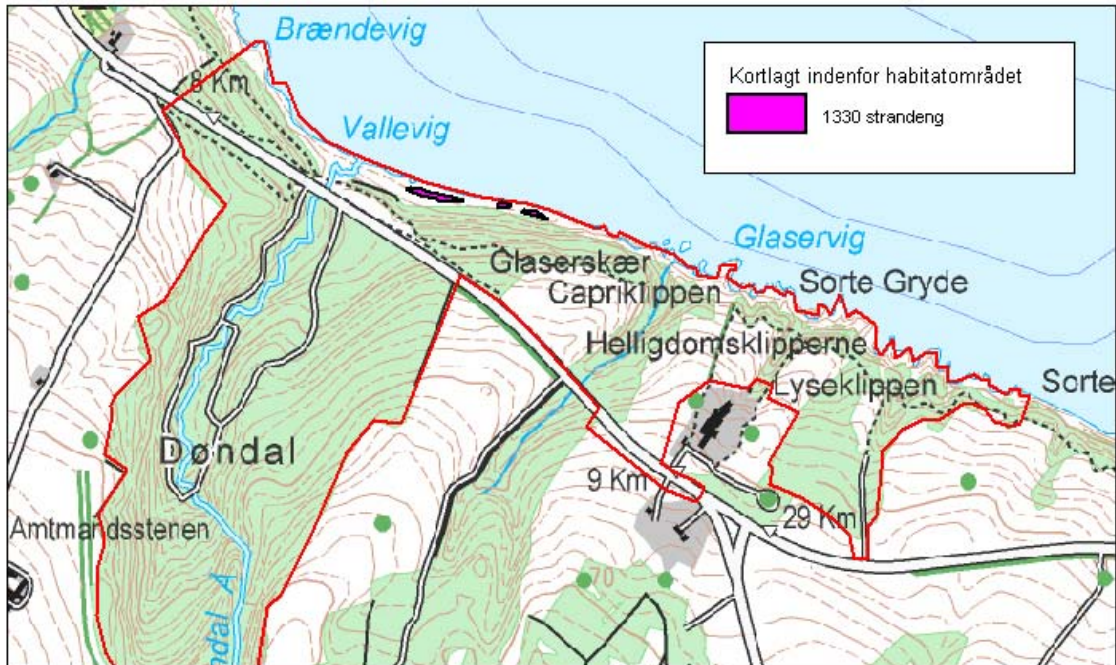
1. Der mangler data fra kortlægning af de øvrige naturtyper på udpegningsgrundlaget fx skovnaturtyperne, kysttyperne og søerne.
2. Der mangler data fra kortlægning af stor vandsalamander. Natur & Miljø har ikke viden om artens forekomst og har derfor ikke vurderet på status for arten.
3. Den reelle ammoniakdeposition samt naturtypernes tålegrænse bør beregnes.

8.3. Liste over andet relevant materiale

1. Døndalen. Informationsfolder udgivet af Bornholms Amtskommune

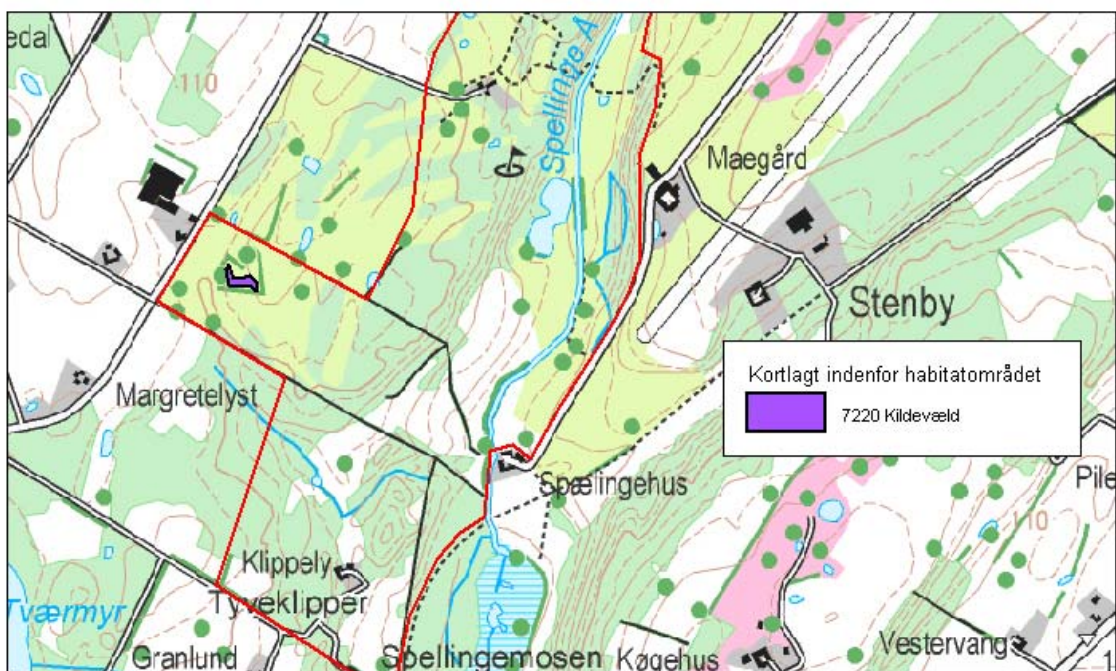
9. Bilag

Bilag 1a. Kortudsnit med markering af forekomsten af naturtype 1330 strandeng



© Kort & Matrikelstyrelsen

Bilag 1b. Kortudsnit med markering af forekomsten af naturtype 7220 kildevæld



© Kort & Matrikelstyrelsen

Bilag 2. Udtræk fra BRK's naturdatabase af planter fra Habitatområde 159

Plantearter fundet 1985-2005

Ager-Padderok	Avnbøg	Eng-Nellikerod
Ager-Snerle	Bened	Eng-Rapgræs
Ager-Svinemælk	Bidende Ranunkel	Engriflet Hvidtjørn
Ager-Tidsel	Bidende Stenurt	Eng-Rottehale
Ahorn	Bittersød Natskygge	Eng-Rævehale
Akselblomstret Star	Bjerg-Rørhvene	Eng-Skær
Alm. Agermåne	Bjerg-Ærenpris	Enskættet Sumpstrå
Alm. Akeleje	Bleg Pileurt	Enårig Rapgræs
Alm. Bingelurt	Blære-Star	Feber-Nellikerod
Alm. Brunelle	Blød Hejre	Femhannet Hønsetarm
Alm. Eg	Blå Anemone	Filtbladet Kongelys
Alm. Engelsød	Blåbær	Finger-Lærkespore
Alm. Fredløs	Blågrøn Løvefod	Finger-Star
Alm. Gedeblad	Blågrøn Star	Firblad
Alm. Guld nælde	Blåhat	Fjerbregne
Alm. Guldstjerne	Blå-Klokke	Fjernakset Star
Alm. Gyldenris	Blåmunke	Fladtrykt Kogleaks
Alm. Gåsemad	Blåtop	Flipkrave
Alm. Hundegræs	Bredbladet Dunhammer	Fløjlsgræs
Alm. Hvene	Bredbladet Klokke	Foder-Lucerne
Alm. Hvidtjørn	Bredbladet Mangeløv	Foder-Vikke
Alm. Hyld	Brombær	Fruebær
Alm. Hønsetarm	Bugtet Kløver	Fugle-Kirsebær
Alm. Knopurt	Bukkeblad	Følfod
Alm. Kohvede	Burre-Snerre	Fåre-Svingel
Alm. Kongepen	Butbladet Skræppe	Gederams
Alm. Kvik	Bøg	Gedeskæg
Alm. Kællingetand	Bølget Bunke	Glanskapslet Siv
Alm. Mangeløv	Cikorie	Glat Dueurt
Alm. Mjødurt	Dag-Pragtstjerne	Glat Løvefod
Alm. Mælkeurt	Dansk Ingefær	Glat Vejbred
Alm. Månerude	Desmerurt	Glat Ærenpris
Alm. Rajgræs	Draphavre	Græsbladet Fladstjerne
Alm. Rapgræs	Druemunke	Grøn Høgeskæg
Alm. Røllike	Dunet Dueurt	Grøn Mynte
Alm. Røn	Dunet Gedeblad	Grønblomstret Bjørneklo
Alm. Star	Dunet Steffensurt	Grå-Bynke
Alm. Sumpstrå	Dusk-Fredløs	Gul Anemone
Alm. Syre	Dusk-Syre	Gul Fladbælg
Alm. Torskemund	Enblomstret Flitteraks	Gul Iris
Alm. Vinterkarse	Ene	Gul Kløver
Angelik	Eng-Gedeskæg	Gul Snerre
Ask	Eng-Kabbeleje	Gulgrøn Løvefod
	Engkarse	Gærde-Kørvel

Gærde-Snerle	Kvalkved	Rynket Rose
Gærde-Vikke	Kæmpe-Svingel	Rød Arve
Gåse-Potentil	Kær-Galtetand	Rød Svingel
Haremad	Kær-Padderok	Rød-Ei
Harril	Kær-Snerre	Rød-Kløver
Hassel	Kær-Storkenæb	Rødknæ
Hedelyng	Kær-Trehage	Røgræs
Hindbær	Lancet-Vejbred	Sandkryb
Hjortetrøst	Lav Ranunkel	Sanikel
Horse-Tidsel	Lav Tidsel	Selje-Pil
Hulkravet Kodriver	Liden Andemad	Selje-Røn
Hulkravet Kodriver x Storblomstret K.	Liden Lærkespore	Sideskærm
Hulrodet Lærkespore	Liljekonval	Sildig Skov-Hejre
Humle-Sneglebælg	Lugtløs Kamille	Skavgræs
Hunde-Kvik	Lund-Padderok	Skinnende Storkenæb
Hvas Randfrø	Lund-Rapgræs	Skive-Kamille
Hvid Anemone	Lyse-Siv	Skjoldbregne
Hvid Okseøje	Læge-Ærenpris	Skovarve
Hvid Snerre	Lådden Dueurt	Skov-Burre
Hvid-Kløver	Mangeblomstret Frytle	Skovbyg
Hyldebladet Baldrian	Marehalm	Skov-Elm
Hyrdetaske	Mark-Frytle	Skov-Forglemmigej
Høst-Borst	Mark-Krageklo	Skov-Fuglegræs
Håret Frytle	Mark-Tusindgylden	Skov-Galtetand
Håret Høgeurt	Mirabel	Skov-Jordbær
Håret Star	Mose-Bunke	Skov-Løg
Italiensk Rajgræs	Mur-Draba	Skovmærke
Japan-Pileurt	Muse-Vikke	Skov-Salat
Jordbær-Potentil	Mælkebøtte	Skov-Skræppe
Kantbælg	Navr	Skov-Star
Kantet Perikon	Nedbøjet Ranunkel	Skov-Stilkaks
Kattehale	Nikkende Limurt	Skov-Storkenæb
Klippe-Røn	Nordmannsgran	Skovsyre
Klit-Fladbælg	Nyrebladet Ranunkel	Skov-Viol
Klæbrig Hønsetarm	Næb-Star	Skræppe / Syre
Kløftet Storkenæb	Nælde-Klokke	Skt. Hansurt
Knoldet Brunrod	Pengebladet Fredløs	Skvalderkål
Knoldet Mjødurt	Pigget Star	Skælrod
Knold-Ranunkel	Pille-Star	Skærm-Vortemælk
Korbær	Pindsvineknop	Slåen
Kornet Stenbræk	Prikbladet Perikon	Smalbladet Høgeurt
Kors-Andemad	Rams-Løg	Smalbladet Klokke
Kragefod	Rank Dueurt	Smalbladet Rapgræs
Krans-Lilje	Rejnfan	Småbladet Lind
Krat-Fladbælg	Rosen-Dueurt	Sort Dværgmispel
Krat-Viol	Roset-Springklap	Spidsbladet Steffensurt
Kruset Skræppe	Ru Brombær	Spidskapslet Star
Krybende Potentil	Rundbælg	Spids-Løn
Kryb-Hvene	Rundfinnet Radeløv	Spyd-Mælde

Stinkende Storkenæb
Stivhåret Borst
Stor Fladstjerne
Stor Knopurt
Stor Konval
Stor Nælde
Storbladet Engelsød
Storblomstret Kodriver
Storkronet Ærenpris
Strand-Asters
Strand-Kogleaks
Strandkål
Strand-Svingel
Strand-Tusindgylden
Strand-Vejbred
Svalerod
Sværtevæld
Svømmende Vandaks
Sylt-Star
Sød-Æble
Sølv-Potentil

Tadder-Vikke
Tagrør
Tandroed
Tarmvrid-Røn
Tidlig Dværgbunke
Tidlig Skov-Hejre
Tjærenellike
Tofrøet Vikke
Top-Star
Toradet Star
Tormentil
Trenervet Snerre
Tudse-Siv
Tusindfryd
Tveskægget Ærenpris
Tykbladet Ærenpris
Tyndakset Gøgeurt
Udspilet Star
Vand-Mynte
Vand-Pileurt
Vandportulak

Vandranunkel
Vand-Skræppe
Vedbend
Vedbend-Ærenpris
Vejbred-Skeblad
Vellugtende Gulaks
Vild Gulerod
Vild Kørvel
Vild Løg
Vintergæk
Vorte-Birk
Vorterod
Vrietorn
Vår-Fladbælg
Æble-Rose
Ægbladet Fliglæbe
Ager-Padderok
Ager-Snerle
Ager-Svinemælk