

Skov 340 – Gjerrild Strand

Afd. 895abcdefgjlmn

Størstedelen af distriktets areal ved Gjerrild Strand er beskyttet natur som består af en mosaik af oprindelige, lysåbne naturtyper (sandstrand, klit, strandoverdrev/ klithede), sekundære, lysåbne naturtyper opstået efter ralgravning (hedemose, tagrørsump, sø) og selvsået skov på såvel oprindeligt terræn som i gamle ralgrave (birk, gråpil, bævreasp, rødæl). I områdets vestlige del, som er det gamle graveområde, er der desuden forsøgt plantet nåletræ, hvoraf mindre bevoksninger af bjerg- og contortafyr findes endnu.

De lysåbne naturtyper er generelt truet af tilgroning med træer og buske (rynket rose, gyvel, birk, pil og selvsåede nåletræer) ligesom fravær af græsning medfører tilgroning med høje græsser på strandoverdrev/klithede.

Der findes endnu lavtvoksende, artsrige partier på strandoverdrev og i hedemose, ligesom der findes en bestand af den sjældne orkidé koralrod under pilekrat. Området er ikke tilstrækkeligt undersøgt i forbindelse med driftsplanlægningen, men alligevel giver den lange liste over tidligere fundne arter, heriblandt adskillige sjældne og halvsjældne (se nedenfor), grund til bekymring.

Karsporeplanter	Bynke, Grå-	Soldug, Rundbladet	Tidligere bl.a. fundet
Engelsød	Bynke, Mark-	Stedmoderblomst, Ager-	Ulvefod, Alm.
Mangeløv, Bredbladet	Dueurt, Kær-	Stenkløver, Hvid	Ulvefod, Liden
Padderok, Ager-	Evighedsblomst, Gul	Stenurt, Bidende	
Padderok, Kær-	Gederams	Strandarve	Andemad, Kors-
	Gyldenris, Alm.	Strandgåsefod	Gøgeurt, Kødfarvet
Enkimbladede	Hedelyng	Strandsennep	Gøgeurt, Maj-
Andemad, Liden	Høgeurt, Alm.	Sværtevæld	Gøgeurt, Plettet
Bunke, Bølget	Høgeurt, Håret	Tidsel, Ager-	Gøgeurt, Purpur-
Bunke, Mose-	Høgeurt, Smalbladet	Torskemund, Alm.	Gøgeurt, Skov-
Draphavre	Hønsetarm, Alm.	Tusindgylden, Mark-	Harril
Dunhammer, Bredbladet	Klokke, Blå-	Vejbred, Lancet-	Iris, Gul
Fløjlgræs	Klokkelyng	Vejbred, Strand-	Kogleaks, Strand-
Frytle, Mark-	Kløver, Gul	Ærenpris, Tveskægget	Koralrod
Gulaks, Vellugtende	Kløver, Hare-		Rørhvene, Eng-
Hejre, Blød	Kløver, Hvid-	Træer og buske	Star, Dværg-
Hjælme, Sand-	Kløver, Rød-	Birk, Dun-	Svingel, Strand-
Hvene, Alm.	Kongepen, Alm.	Birk, Vorte-	
Kogleaks, Sø-	Kællingetand, Alm.	Brombær	Asters, Strand-
Kvik, Alm.	Kørvel, Vild	Bævreasp	Brandbæger, Vår-
Kvik, Strand-	Mjødurt, Alm.	Eg, Stilk-	Frøstjerne, Sand-
Marehalm	Mælde, Strand-	El, Rød-	Kokleare, Læge-
Rørhvene sp.	Mælkebøtte sp.	Ene	Limurt, Strand-
Sandskæg	Natskygge, Bittersød	Fyr, Contorta-	Malurt, Strand-
Siv, Lyse-	Perikon, Prikbladet	Fyr, Fransk Bjerg-	Mandstro, Strand-
Star, Hare-	Pimpinelle, Alm.	Fyr, Skov-	Ranunkel, Tigger-
Star, Knippe-	Potentil, Gåse-	Gedeblad, Alm.	Snerre, Kær-
Star, Sand-	Pragtstjerne, Aften-	Gran, Sitka-	Storkenæb, Blodrød

Svingel, Bakke-	Rejnfan	Gyvel	Storkenæb, Stinkende
Svingel, Fåre-	Revling	Hindbær	Strandkål
Svingel, Rød-	Rundbælg	Pil, Grå-	Svovlrød, Kær-
Sødgræs, Manna-	Rødknæ	Pil, Krybende	Tranebær
Tagrør	Røllike, Alm.	Pil, Øret	Tusindblad, Aks-
Vandaks, Svømmende	Sandkryb	Pære	Vandrøllike
Tokimbladede	Skjaller sp.	Rose, Hunde-	Vintergrøn, Liden
Bakkestjerne, Bitter	Skjolddrager	Rose, Rynket	Vintergrøn, Mose-
Blåhat	Skræppe, Kruset	Røn, Alm.	
Blåmunke	Snerre, Gul	Slåen	
	Sodaurt	Ædelgran, Alm.	

Samlet floraliste for Gjerrild Strand, SNS 23.08.2006 suppleret med data fra Århus Amt og vedr. ældre fund P. Wind, Oversigt over Botaniske Lokalteter, 7. Århus Amt, Miljøministeriet 1990.

Naturværdi: 2 i lysåbne dele, 3 i tilgroede dele **Plejebehov:** 1 hhv. 4 (se under målsætning).

Målsætning: Bevaring og udvidelse af områdets lysåbne naturtyper (plejebehov 1) ved hhv. nedskæring af opvækst og rydning af nåletræsplantninger og selvsået skov. Fastholdelse og øgning af arealerne med hhv. strandoverdrev/klithede og hedemose prioriteres, men der tilstræbes samtidig en balanceret afgrænsning mellem lysåbne naturtyper og de mest interessante dele af den selvgroede skov, som har naturskovskvaliteter og som lades i (fortsat) fri udvikling (plejebehov 4). Bestanden af koralrod sikres ved nedskæring af birk i pilekrattet og fastholdelse af vandstanden.
