



Foto: Naturstyrelsen

Skagen Klitplantage

Skagen Klitplantage ligger på Skagen Odde, der er verdens største sandodde, opbygget og formet gennem de sidste 5.000 år af sandaflejringer, sandflugt og landhævninger.

For at få bremset sandflugten, så der kunne etableres en vej til Skagen, forærede Skagboer staten den jord, hvorpå plantagen blev plantet i 1888. Man plantede først og fremmest de krogede og lavstammede bjergfyr, som tålte mosten i den barske natur.

Eksotiske træarter som contortafyr, sitkagran, hvidgran og fransk bjergfyr er gennem tiden også plantet i plantagen, men er i de senere år gradvist udskiftet med hjemmehørende arter, så driften har fremmet den naturligt forekommende skovfyr.

Særlige levesteder - biodiversitet

Skagen Klitplantage er delvist beliggende i Natura 2000-område nr. 2 "Råbjerg Mile og Hulsig Hede".

Flere vandre-miler har "vandret" over plantagen (før tilplantningen). Så selvom landskabet opleves fladt er der alligevel meget stor variation. Milerne har både efterladt de karakteristiske "mileben" med stejle klitsider

mod nord og syd samt grundvandsnære afblæsningsflader. Betingelserne for al dyre- og planteliv er meget forskellige på henholdsvis nord- og sydsiden af klitterne, solrigt og tørt mod syd, køligt og mere fugtigt mod nord.

plantagen meget brugt af såvel fastboende som af turister. Cykel- og rideruterne gennem klitterne og plantagen er meget brugte. Andre besøgende løber

eller går en tur evt. med hunden, f.eks. med udgangspunkt fra parkeringspladsen ved Den tilsandede kirke, hvor der også er hundeskov.

Flagbakken er et vigtigt udkigspunkt for fugleturister under forårets rovfugletræk.

859 ha mere vild natur

859 ha skov udpeges til ny urørt nåletræsplantage i Skagen Klitplantage

Skagen Klitplantage udpeges i sin helhed til urørt nåletræsplantage, da der findes både nåle- og løvskovselskende arter, som foretrækker urørt skov, samt en række skovlysningsarter.

På kortet nedenfor er udpegning af ny urørt nåletræsplantage indtegnet med grøn streg. Evt. grønne skraveringer viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegninger.

Andre forhold

Med den bynære placering syd for Skagen er

Der vil fortsat være adgang til de udpegede skove i overensstemmelse med adgangsreglerne. Der vil i de udpegede skove være nye muligheder for friluftslivet i forhold til eksempelvis naturformidling, turisme og unikke naturoplevelser. Det må dog også forventes, at skovene kan blive mere ufarbare med flere væltede træer og mere stående vand.

Sjældne arter

Skovfyr tillader, at meget lys kommer ned gennem kronerne, og skovbunden har derfor et rigt plante- og insektliv. Skoven består af en del gamle bjergfyr-bevoksninger. Her trives mange og flere sjældne lav-arter.

Udvalgte særligt truede arter

| Dansk navn | Levested |
|-----------------------------|-----------------------|
| Stilkelsbær-glanssvirreflue | Skovbryn |
| Skinnende træsvirreflue | Gl træer med dødt ved |

Kort over ny urørt nåletræsplantage i Skagen Klitplantage

