



Foto: Naturstyrelsen

Læsø Klitplantage

Læsø Klitplantage ligger på den ældste del af den kun 4.000 år gamle ø. Læsøs første skove med bl.a. skovfyr og taks blev ryddet til brændsel. Det diskuteres om enkelte skovfyr kan have overlevet og er genetisk oprindelige i den nuværende skov.

Skoven domineres af skovfyr, men indeholder også ældre birkebevoksninger og en del områder med bævreasp. Dele af skoven er græsset med galloway-kvæg, og det fremmer den lysåbne skov med lysninger og giver en rig flora og fauna.

Særlige levesteder - biodiversitet

En mindre del af det udpegede områder er udpeget som Natura 2000-habitatområde med bl.a. skovnaturtyperne skovbevokset tørvemose og skovklit på udpegningsgrundlaget. Et par arealer er desuden kortlagt som naturmæssigt særlig værdifuld skov (§ 25-skov). I plantagen findes flere interessante planter,

heriblandt flere arter af vintergrøn og ulvefod. Der er ligeledes mange arter af mosser og laver bl.a. etagemos, skæglav, snekruslav og islandsk kruslav.

På Læsø udpeges den nordlige del af plantagen, bl.a. rundt om Højsande som urørt nåletræsplantage. Afgrænsningen følger de større veje i plantagen.

749 ha mere vild natur

749 ha skov udpeges til ny urørt nåletræsplantage i Læsø Klitplantage

På kortet nedenfor er udpegninger med 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

På trods af placeringen midt i Kattegat er der mange besøgende i plantagen. Flere skovveje er åbne for bilkørsel hele eller dele af året, og mange færdes i skoven i bil, på cykel eller ridende.

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

I området findes en række løv- og nåletræstilknyttede arter, som vil trives i den urørte skov. Fremover kan der gendannes større arealer med skovfyr og birk. Der findes en række truede og sjældne arter i skoven ligesom skoven rummer en del skovbevoksede tørvemoser.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Dværg-svirreflue	Lysåbent, næringsfattigt
Tofarvet foldporesvamp	Dødt ved i løvskov
Skæglav slægten	

Kort over ny urørt nåletræsplantage i Læsø Klitplantage

