



Foto: Naturstyrelsen

Pinseskoven

Pinseskoven på Vestamager er langt overvejende selvgroet birkeskov på strandeng. Strandengene er oprindeligt havbund, der blev inddæmmet i 1940'erne.

Naturstyrelsen overtog arealet fra militæret i 1983 og tilplantede ca. 30 ha med eg, lind og rødell. Disse områder er i dag en del af blandt andet Pinseskoven, der sammen med Fasanskoven, er de eneste skovområder på Kalvebod Fælled.

Jordarterne i området består af havaflejringer med sand, havaflejret ler og skaller. Hovedparten af området ligger niveaumæssigt under havets overflade, og er mod syd og vest omgivet af et markant kystbeskyttende dige.

Selvom pionertræarter som birk, asp, eg og poppel sår sig villigt, har foryngelsen været sparsom, da hjortevildtet har ædt det meste om vinteren. Skovene fremstår derfor lysåbne og med bar bund.

Ca. 80 % er selvgroet birk, der kan dateres tilbage til 1960. De sidste 10 år har der ikke været hugstindgreb, så den fremtræder i dag med et urørt præg. Flere steder er der skovlysninger til glæde for dagsommerfugle og botanikken. Herudover findes der 22,9 ha med eg/lind i blanding. Arealerne var oprindeligt hegnede for at holde hjortevildtet borte, men hegnene er i dag afviklet. 10 ha (7 %) af arealerne i Pinseskoven udlagt som eng og slette. Arealerne holdes åbne gennem dåvildtets afgræsning.

Særlige levesteder - biodiversitet

Skoven er del af Natura 2000 område nr. 143 og Kalvebodkilefredningen.

Området er udpeget som fuglebeskyttelsesområde med fugle som stor og lille skallesluger, rørhøg, vandrefalk, klyde, mosehornugle, rødbrum, troldand, fiskeørn og almindelig ryle på udpegningsgrundlaget.

Pinseskoven udpeges i sin helhed som urørt skov. Den sydlige del af Pinseskoven er tidligere udlagt til urørt skov, og hele området bliver derfor sammenhængende.

Arealudpegning

Areal med ny urørt løvskov	178 ha
----------------------------	--------

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

Sjældne arter

Området ligger på én af de store trækruter for fugle mellem det nordlige Skandinavien og det sydlige Europa, hvorfor der ofte kommer sjældne fuglearter forbi som f.eks. tredækker, dværggås, kærløber og rovterne. Det er

desuden et vigtigt yngleområde for en række truede fuglearter.

Botanisk er der flere arter i området, som er særligt sjældne i Danmark og her har et af de få voksesteder:

Øresundshønsetarm der blandt andet vokser talrigt på gul engmyretuer, og brændeskærm der har en stor bestand på Koklapperne og som i Danmark formentlig kun vokser på Amager. Herudover er der blå iris, der er kendt for, kun at vokse på Amager og Saltholm.

I Pinseskoven er en ny dansk dagssommerfugleart *Ilia (Apatura ilia)* indvandret i 2011 og der findes nu, som det eneste sted i Danmark, en lille population i området.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Kost-nellike	Lysåbent, næringsfattigt
Gylden grynskælhat	Dødt ved i løvskov
Rod-gråblad	Næringsfattig skovbund, især nål
Sortfodet stilkporesvamp	Kalkrig / lerbund m. jordliggende dødt løvtræved
Tidlig ornamentsvirreflue	Overgangszone, buske, bryn

Andre forhold

Kalvebod Fælle er et usædvanligt eksempel, efter danske forhold, på et naturområde som efter inddæmningen har udviklet sig mere eller mindre naturligt fra blotlagt havbund med sand, sten og muslinger, til nu strandeng, strandsump og strandoverdrev, med partier af krat, tagrør og højt græs. Der er således tale om en naturlig succession, hvor planter og dyr indvandrer af sig selv til et nyt areal.

Pinseskoven er del af Naturpark Amager.

Der vil fortsat være adgang til de udlagte skove i overensstemmelse med adgangsreglerne. Der vil i de udlagte skove være nye muligheder for friluftslivet i forhold 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.

