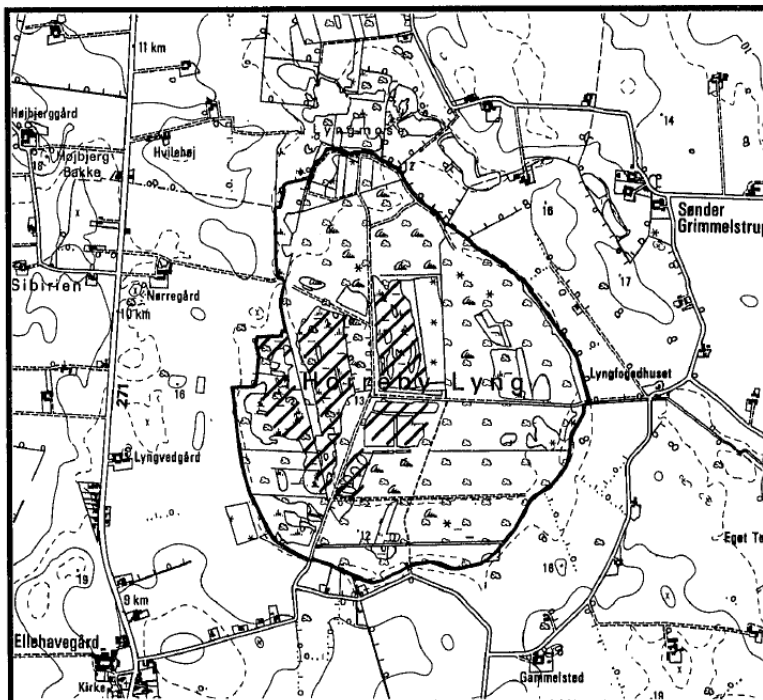
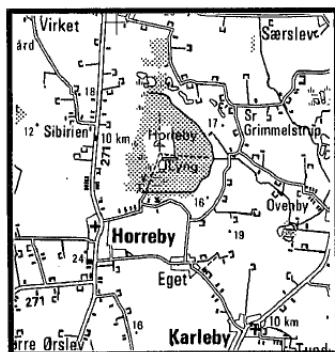
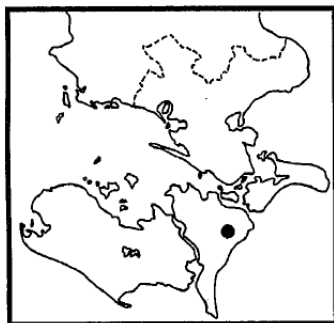


Bevaringsplan for fattigkær i Storstrøms Amt



(5) HORREBY LYNG



BESKRIVELSE

Horreby Lyng er Lolland-Falsters største højmoser. Omfattende tørvegravning og afvandning er skyld i, at mosen nu mere fremstår som krat eller decideret skov på store områder.

Fattigkærspræget og -vegetationen er næsten udelukkende bevaret i områder, hvor tørvegravningen har tilgodeset stadig fugtighed samt lystilgang. På kortet er de vigtigste områder med fattigkærvegetation skraveret.

FATTIGKÆRS-INDIKATORER

Rundbladet Soldug, Hjertelæbe, Liden Blærerod, Tranebær, Tuekæruld, Hvid Næbfrø.

ANDRE PLANTER

Kragefod, Tyttebær (yderst sparsom), Blåtop, Tørst, Tormentil, Bølget Bunke, Smalbladet Kæruld, Hvid Åkande (den sjældne var. *occidentalis*), Blåbær (yderst sparsom), Bølget Bunke, Kongebregne (talrig), Hedelyng, Revling, Kær-Svovlrod, Bukkeblad, Vand-Skræppe, Alm. Star, Vandnavle, Eng-Viol, Hvas Avneknippe (i „mosaik-kær“).

I flere kær ses sporadisk indblanding af rigkærarter. Det skyldes, at man under tørvegravningen flere steder har gravet ned i kalkrige lag.

BEVARING

Næsten samtlige voksesteder for fattigkærvegetation er i dag under mere eller mindre massiv tilgroning. Lysåbne hængesækpartier er derfor i kraftig tilbagegang i Horreby Lyng.

Omfattende rydninger af vedplanter, især Birk, er akut påkrævet. Rydningerne bør foretages med stor forsigtighed af mandskab, der er orienteret om fattigkærenes sårbarhed over for færdsel.

Hvis vedplantevegetationen ikke hæmmes gennem en markant vandstandshævning, skal rydning af stødskud gentages med få års mellemrum - med yderligere færdsel til gene for vegetationen.

BEMÆRKNINGER

Det er af største betydning, at voksestederne for den rødlistede orkide Hjertelæbe overvåges og til stadighed holdes lysåbne. Orkideen Plettet Gøgeurt, der er meget sjælden i Storstrøms Amt, er sidst set i mosen i 1979, og den bør stadig eftersøges. Den lille isolerede bestand af Hvid Næbfrø bør overvåges med henblik på en eventuel plejeindsats.