

Flere steder i plantagen ses de for nåletræsplantager typiske myretuer, bygget af de røde skovmyrer. I Danmark er myretuerne fredede, og du kan være med til at passe på dem ved ikke at træde op i dem eller på anden måde beskadige dem. Myrerne er sociale insekter, hvis vigtigste føde er honningdug, ekskrementer fra bladlus, der lever i trækroneerne. Til gengæld for at levere føde til myrerne, får bladlusene en vis beskyttelse over for deres fjender.



I modsætning til den danske løvskov har de ældre nåletræsplantager en meget begrænset skovbundsflora. Det er især svampe og mosser der trives med lidt lys. Langs veje og stier ses typiske hedeplanter som lyng og revling.



## 5. Maj Skoven

Nordjyllands Amt ønskede i 1995 at markere 50-året for Danmarks befrielse. Plantning af en ny »fredskov« var oplagt. Fredskoven blev plantet på ca. 3 ha mark i tilknytning til Jenle Plantage, og der blev rejst en mindesten på stedet. Trævalget i 5. Maj Skoven symboliserer de danske farver, og der er kun brugt arter af gammel dansk oprindelse. I selve skoven er der plantet Rød-og Hvidtjørn, Eg, Bøg og Ask iblandet Lind, Fuglekirsebær og Rødel, mens skovbrynet er bygget op med Hæg, Hunderose, Æblerose, Slåen og Vild Æble.

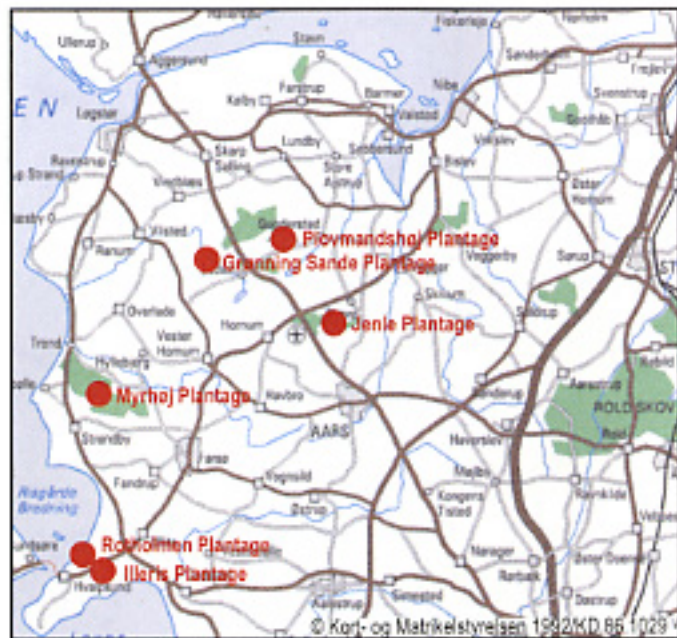


## Årtusindskoven

I 2000 ønskede Nordjyllands Amt at markere en begivenhed, nemlig årtusindskiftet med plantning af en egeskov. Mange af træerne er plantet af en af amtets institutioner. Egeskove kan blive meget gamle, så forhåbentlig vil Årtusindskoven bestå ind i næste årtusinde. Også her er blevet rejst en mindesten.



Nordjyllands Amt ejer fem plantager i Vesthimmerland: Myrhøj-, Illeris-, Rotholmen-, Plovmandshøj- og Grønning Sande Plantage. Der er udgivet foldere om de fire førstnævnte plantager. Folderne udleveres gratis på de lokale biblioteker og turistbureauer eller ved henvendelse til amtet.



## Publikums færdsel

Vi byder dig velkommen til en vandretur i plantagen. Her gælder Naturbeskyttelseslovens regler for færdsel og ophold i offentlige skove, som bl.a. betyder at:

*Du må færdes i plantagen hele døgnet. Hvis du cykler skal du blive på anlagte veje og grusstier. Af hensyn til plantagen og naturen må du ikke tage grene af træer og buske eller grave planter op. Du må gerne samle svampe, bær, mos og blomster til eget forbrug. Du må ikke ryge i plantagen fra 1. marts til 31. oktober. Tag affald med dig. Hunde skal føres i snor. Al færdsel sker på eget ansvar.*

Husk at plantagen er en arbejdsplads. Tag hensyn til de folk, der arbejder her.

N O R D J Y L L A N D S A M T

Teknik og Miljø - Servicekontoret  
Niels Bohrs Vej 30 - 9220 Aalborg Øst - Tlf. 9635 1000



# Jenle Plantage

Ture i amtets plantager



## Jenle Plantage

Plantagen ligger i et tidligere hede- og sandflugtsområde. De levende hegner er et karakteristisk træk for egnen og nødvendige for landbrugsdriften.

Aalborg Amts tilplantningsselskab startede i årene 1937-40 med at tilplante flyvesandsområderne øst for Søtrup Plantage, der blev anlagt i slutningen af 1890'erne. I 1952 blev der tilplantet endnu et stykke, så plantagen dengang dækkede 96 ha.

Jenle Plantage er en typisk hedeplantage med mange arter nåletræer og veje, der i lige linier gennemskærer skoven. Følges den afmærkede sti, vil man passere de fleste af de træarter, der er plantet i skoven. Grantræer er ikke naturligt hjemmehørende i Danmark, men er indført hertil.

Nordjyllands Amts plantager skal fremover drives som naturnære plantager med et højt naturindhold. Plantagerne vil med tiden komme til at bestå af oprindelige, danske træarter og buske, som voksede i de naturlige skove, der engang var i Nordjylland. (Se afsnit om 5. Maj Skoven)



Med lokale træarter og en mere naturlig skovstruktur, vil skovene komme til at rumme langt flere levesteder for dyr og planter. Samtidig vil en betydelig del af skoven få lov til at udvikle sig frit, helt uden menneskelige indgreb, så der opstår optimale livsbetingelser for særligt følsomme og sjældne dyr og planter.

Statens forstlige forsøgscenter benytter et område af plantagen til forsøg med rodfordærver, en svamp der medfører svækkelse/forringelse af den nedre stamme og roden og dermed nedsat stabilitet. Specielt interesserer man sig for smitte fra det ene træ til det andet. Alle de træer, der går ud, graves op og undersøges.

I Jenle Plantage ligger 3 gravhøje. Den nordligste er markeret med en mærkesten med årstallet 1937.

