

Hjørring-Astrup skovrejsningsområde (skov nr. 60)

Beskrivelse

Generelt

Hjørring-Astrup skovrejsningsområde ligger lige nordøst for Hjørring. Skovens sammensætning pr. 1/1 2007 og beliggenhed fremgår af nedenstående tabel og kort.

Skovarealer		Naturarealer m.v.		Andre arealer	
Eg	7,5	Krat	1,0	Vej	0,2
Ask og ær	2,6			Andet	0,0
Andet løvtræ	2,6				
Andet nåletræ	2,3				
I alt	15,0		1,0		0,2
					16,1



© Kort & Matrikelstyrelsen

Hjørring-Astrup skovrejsningsområde blev erhvervet af to omgange i 1992 og det største areal fra den gamle tyrestation i 1996. Arealerne blev begge erhvervet med bynær skovrejsning for øje. Skovrejsningen var en del af et større nationalt skovrejsningsprojekt i forbindelse med den

daværende regerings målsætning om at fordoble det danske skovareal inden for en trægeneration. Hjørring-Astrup skovrejsningsområde er tilplantet af to omgange i 1995 og i 1997.

Geologi og jordbund

De erhvervede arealer i skovrejsningsområdet ligger på den sen-glaciale Yoldiahavbund. Terrænet er jævnt med koter fra 27 til 29 m oh. Det vestlige delområde består af Yoldiasand, hvorigennem der snor sig en lavning med tørv. Yoldiasandet er finsand, hvori en svag podsoljord er udviklet, og hvor grundvand står tæt på en meter under terræn. Det østlige delområde domineres af Yoldialer.

Landskab

Skovrejsningsområder er et større område primært med landbrug og mindre beboelse langs vejene beliggende fra Hjørring til Astrup. Der er opkøbt og tilplantet tre mindre arealer. De to største er beliggende tættest på Hjørring, vest for den gennemgående motorvej, og det tredje er et meget lille lod, umiddelbart øst for motorvejen. Landskabet mellem Hjørring og motorvejen er her ved de to skovområder en del af et større engområde. Området er meget vådt, hvilket ses på det tætliggende grøftesystem. Mod vest afgrænses området noget utydeligt ved et noget tørrere hedeareal, Skibsby Hede. Mod øst grænser området først ud til en landevej for herefter at støde op til en småkuperet landbrugsflade. Landskabeligt ligger de tre delområder forskelligt. Den første (fra vest) indeholder den gamle landevej og nuværende cykelrute. Der går et dalstrøg gennem skoven med asketræer. Den anden er mere ensformig og desuden meget bynær, med sin placering helt op til bebyggelsen i Skibsby. Hele området er vurderet som robust i forhold til skovrejsning. Der skal dog tages hensyn til de eksisterende strukturer og mønstre i landskabet.

Skoven

I det nordvestlige hjørne af skoven findes et lille areal med skovfyr ellers er skoven tilplantet med løvtræ. Af det bevoksede areal udgør egen ca. halvdelen. Der har været tilsvarende problemer som ved Kajholm med vildtbid af egen, men den ser også ud til her at klare sig.

Produktionsmæssigt er det svært endnu at sige noget med sikkerhed, men der er estimeret en PK værdi for eg på 6. Det vil muligvis forbedres når de komme over vildt højde, og for alvor kan få glæde af næringsstofferne i den gamle landbrugs jord.

Friluftsliv

Hjørring-Astrup skovrejsningsområde var ikke med ved publikumsundersøgelsen i 1997, da her endnu ikke var særligt meget skov at komme efter. Så viden om publikums holdningen til stedet er begrænset. Der er dog en lokal beboergruppe som har etableret en bål- og rasteplads i området.

Skovens potentielle publikum vil formegentligt komme hovedsagligt fra Hjørring, men med sin placering op af landevejen, er der også en mulighed for at folk kommer længere fra.

Faciliteter i Hjørring-Astrup skovrejsningsområde.

Facilitet	Information	Pladser	Veje og stier
Bom			2
Piktogramstander	2		
Gril		1	
Borde og bænke		2	

Gældende udpegninger

Regionplanlægning

Udpegninger i Nordjyllands Amts regionplan (2005):

Jordbrugsområde. Skovrejsningsområde. Drikkevandsinteresser. Nitratfølsomt vandindvindingsområde med nogen sårbarhed.

Jagt

Jagten administreres af SNS Vendsyssel. Jagten på arealerne kan evt. udlejes til nabojægere.

Målsætninger

Friluftsliv

Området skal være bynært rekreativt område. Med sin placering op af landevejen og tæt på motorvejen er det formentlig ikke en skov der tiltrækker den stille vandrer. I samarbejde med lokalområdet udvikles området med de faciliteter, der fremmer et aktivt, sundt og rekreativt brug.

Landskabsplan

Målet er at skabe mere løvskov i dette bynære område.

Skovudvikling og naturnær skovdrift

Målsætningen er at skabe varierede løvtrædominerede skove til glæde for publikum. De 3 delarealer er forskellige både hvad angår størrelse og landskab. Den vestlige og største del vil på sigt blive domineret af eg, men andre løvtræer som lind og til dels bøg vil også være fremherskende i skovbilledet. Skovfyr vil som nåletræ indgå i skovbilledet. Ask, el og birk vil være dominerende i det lavere nord-syd gående parti, som ender i arealets sydlige ende i et vådt område. Arealet i umiddelbar tilknytning til Skibsby er tilplantet med en blanding af eg, birk og skovfyr. Dette er også de arter som på sigt vil være dominerende, men træarternes fordeling på arealet vil ændre sig. Den østlige parcel vil overvejende bestå af eg.

Køb og salg

Skulle muligheden opstå, bør der opkøbes arronderende arealer med henblik på at skabe et større samlet skovareal.

Plan og konsekvenser

Friluftsliv

SNS Vendsyssel vil arbejde for at der bl.a. gennemføres følgende i planperioden:

- Læskur, madpakkehus og eller bålhytte etableres.
- Publikumspladsen i områdets nordlige del vedligeholdes fortsat i samarbejde med den lokale brugergruppe.
- Primitiv overnatningsplads med shelter.
- Der etableres information i og om området.

Landskab

Der kunne laves en samlet visionsplan for området inden opkøb og tilplantning af flere arealer.

Skov

Der er udlagt følgende skovudviklingstyper:

Driftsklasse	SUT 22 Eg med lind og bøg	SUT 23 Eg med skovfyr og lærk	
2 Eg	3,2	4,2	7,4
3 Ask og ær	2,6		2,6
4 Andet løvtræ	2,5		2,5
8 Andet nåletræ	2,3		2,3
9 Ubevokset	0,2	1,1	1,2
Hovedtotal	10,8	5,3	16,1

Den vestligst og største parcel er udlagt til SUT 22, som primært består af eg suppleret lind, bøg, skovfyr og birk. De 2 østligste parceller er udlagt med SUT 23, som primært består af eg og skovfyr samt islet af birk. Det er også de arter som blev indplantet på arealerne i 1995-97. I planperioden vil hugsten ske for at sikre de ønskede hovedtræarter på arealerne og skabe variation i området.