

Skovrejsning Anebjerg Skov

Forslag til tilplantning

2009

Skov- og Naturstyrelsen

Søhøjlandet

J. nr. SNS-2112-00045

Skovrejsningsområdet.

Udstrækningen af skovrejsningsområdet fremgår af bilag 1. Området er på ca. 325 ha. Arealerne der på nuværende tidspunkt er erhvervet udgør ca. 80 ha. Dette forslag til tilplantning omfatter ca. 25 ha. Placeringen fremgår af detailkort med tilplantningsforslag. Jordbundsforhold fremgår af bilag 2.

Bygning

Bygningerne på ejendommen Skanderborgvej 23 er ledige. Drivhuse og maskinhus nedrives og der arbejdes på at udleje stuehus og staldlænge til spejderaktiviteter.

Ledninger

Der ligger en spildevandsledning langs Skanderborgvej. Der skal undersøges nærmere for kabler.

Afvanding og søer.

Arealet er stærkt kuperet med markante dødishuller. I flere af hullerne er der små søer mens andre er afvandede. I samarbejde med Skanderborg Kommune vil der blive udarbejdet et naturgenopretningsprojekt hvor de rørlagte vandløb genskabes som åbne vandløb. Der vil derved opstå flere af de tidlige vådområder. Overfladevand fra de nye boligområder forventes ført gennem området i de åbne vandløb.

Veje.

Der anlægges nye skovveje så skoven bliver vejbetjent for den fremtidige drift og til glæde for publikum. Vejene anlægges så der bliver mulighed for at gå rundt på den enkelte etape og således at der på langt sigt er mulighed for at lave længere ture i skoven.

Fortidsminder.

Der er ingen synlige fortidsminder på arealet.

Publikum.

I forbindelse med udbygningen af de tilgrænsende arealer vil der blive etableret stiforbindelse fra boligområderne til skoven og skovvejene.

Skovvejen har sit udgangspunkt ved den nye P-plads ved skovbørnehaven som også vil kunne bruges i forbindelse med skovbesøg. Der opsættes bænke flere steder ved slettearealerne og efterhånden som skoven vokser vil der opstå steder hvor der kan indrettes pladser med bål og grill muligheder. Arealet syd for skolestien mellem skovvejene vil kunne indhegnes til hundeskov.

Skovplantningen.

Forslag til tilplantning fremgår af vedlagte skovkortudsnit.
Der laves skovbrynsplantning i skoven ydre bryn.

Afdeling	Litra	Træart	Skovudviklingstype	Areal	Bemærkning
970	a	PUB		0,6	Bygning og areal til spejderaktiviteter
	b	EG	21	1,6	Blandet med lind, kirsebær, avnbøg og hassel
	c	BØG	11	2,7	Ammer af lærk og rødél. Indblanding KIR, ASK
	d	LØN		1,2	Frøplantage
	e	NGR		0,4	Gammel bevoksning med rødgran
	f	SLE		2,2	
	g	SØ		0,2	Flere små søer
971	a	BØG	11	3,3	Ammer af lærk og rødél. Indblanding KIR, ASK
	b	BIR		1,0	Frøplantage
	c	EG	21	3,1	Blandet med lind, kirsebær, avnbøg og hassel
	d	ÆGR	71	0,3	Blandes med bøgen i overgangen til litra a
	e	ASK	31	0,2	Med rødél
	f	SØ		0,5	Flere små søer
	g	SLE		5,4	
989	a	VEJ		0,5	
SUM				23,2	

Træartsfordeling.

Træart	Ha	%
BØG	5,9	25,5
EG	4,7	20,2
ASK	0,2	0,9
LØN	1,2	5,3
BIR	1,0	4,5
ÆGR	0,3	1,3
NGR	0,4	1,7
Bevokset	13,8	59,6
PUB	0,6	2,8
SLE	7,6	32,9
SØ	0,6	2,7
VEJ	0,5	2,0
Ubevokset	9,4	40,4
I alt	23,2	100

Tidsplan

Arealet planlægges tilplantet i foråret 2009.