

Skovrejsning Anebjerg Skov

Forslag til tilplantning

2011

Naturstyrelsen Søhøjlandet

J. nr. NST-2111-00032

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 33,7 ha og er sidste del af det erhverve areal. Placeringen fremgår af detailkort med tilplantningsforslag. Arealet øst for den eksisterende fredskov er i kommuneplanen udlagt til boligområde.

Jordbundsforhold fremgår af bilag 2.

Afvanding.

Arealet er kuperet med det højeste terræn mod nord. Herfra falder terrænet mod syd og gennemskæres af et lavt parti midt i området. Gennem det lave område er der to rørlagte vandløb. Det ene er frilagt opstrøms mod nordøst langs Præstegårdsskoven. Det andet er rørlagt opstrøms mod øst. Dette vandløb kommer fra en mindre sø syd for afd. 987. Nedstrøms er vandløbene samlet i ét vandløb der har et åbent forløb gennem skoven mod vest. Der planlægges anlagt en større sø i det lave område og begge de rørlagte vandløb planlægges frilagt.

Veje.

Der anlægges nye skovveje så skoven bliver vejbetjent for den fremtidige drift og til glæde for publikum. Der anlægges skovvej fra Vestermøllevej syd for skoven til Gl. Gramvej som berører det nordøstlige hjørne af skoven. I afd. 987 anlægges kort blind vej. Vejene anlægges så de ved yderlig arealerhvervelser kan sammenkædes i et større vejnet.

Fortidsminder.

Der er ingen synlige fortidsminder på arealet.

Publikum.

I østkanten af afd. 985 er der en eksisterende sti fra Fruering til Præsteskoven. Stien vil sammen med skovvejen, der anlægges i den nye skov, give gode adgangsmulighed fra Fruering. Når boligområdet mod vest bebygges vil der blive lavet stier herfra og til skovvejen.

Der opsættes borde og bænke ved den nye sø.

Slettearealet mod nordvest sikrer udsigten fra Anebjerggårdsvej til Fruering Kirke.

Skovplantningen.

Forslag til tilplantning fremgår af vedlagte skovkortudsnit.

Der laves skovbrynsplantning med hjemmehørende buske i skoven ydre bryn.

Afde- ling	Litra	Træart	Skovudvik- lingstype	Areal	Bemærkning
982	a	EG	21	6,05	Blandet med lind, kirsebær og avnbøg.
	b	BØG	11	3,26	Ammer af lærk og rødel. Indblanding med kirsebær. Flettes sammed med litra c.
	c	ÆGR	71	1,29	Flettes sammen med litra b.
	d	HAS		1,13	Frøplantage Hassel.
	e	SLE		3,81	
<i>Sum</i>				<i>15,54</i>	
985	a	BØG	12	4,80	Ammer af lærk og rødel. Indblanding kirsebær, ær og avnbøg. Rødel i våde huller.
	b	EG	21	1,38	Blandet med lind, kirsebær og avnbøg.
	c	SLE		5,79	
	d	SØ		0,73	
	e	AAN		0,61	Skal evt. bruges til magelæg i forbindelse med vej til boligområde. Pålægges ikke fredskovspligt.
<i>Sum</i>				<i>13,31</i>	
987	a	BØG	11	1,71	Ammer af lærk og rødel. Indblanding kirsebær.
	b	EG	21	2,18	Blandet med lind, kirsebær og avnbøg.
	c	SLE		0,32	
<i>Sum</i>				<i>4,21</i>	
989	a	VEJ		0,64	
SUM				33,70	

Arealfordeling.

Denne etape

Træart	Ha	%
BØG	9,77	29,0
EG	9,61	28,5
HAS	1,13	3,3
ÆGR	1,29	3,8
Bevokset	21,80	64,7
SLE	9,92	29,4
SØ	0,73	2,2
AAN	0,61	1,8
VEJ	0,64	1,9
Ubevokset	11,90	35,3
I alt	33,70	100

Projekt til dato

Træart	Ha	%
BØG	20,17	25,3
EG	24,01	30,2
ASK	0,20	0,2
LØN	1,20	1,5
BIR	1,00	1,3
HAS	1,13	1,4
ÆGR	1,59	2,0
NGR	0,40	0,5
DGR	2,40	3,0
Bevokset	52,50	66,0
SLE	22,32	28,0
PUB	0,60	0,8
SØ	1,33	1,7
HUS	0,40	0,5
AAN	0,61	0,8
VEJ	1,74	2,2
Ubevokset	27,1	34,0
I alt	79,60	100,0

Tidsplan

Arealet planlægges tilplantet i foråret 2011.