



NST-203-00004

Referat fra møde den 7.11 2016 i skovrejsningsrådet for Greve Skov

Mødedeltagere:

Alice Petersen, Greve Kommune
Maria Skytt Burr, Greve Kommune
Anne-Mette Jansen Greve Landsbylaug
Gert Pedersen, Friluftsrådet
Inga Skjærris, Danmarks Idræts-Forbund
Per Breddam, Danmarks Naturfredningsforening
Jan Larsen, Kildebrønde Bylaug
Rasmus Karlog, Naturstyrelsen, Østsjælland
Jens Nielsen, Naturstyrelsen, Østsjælland
Kim Søderlund, Naturstyrelsen, Østsjælland

Ikke til stede:

Latifa Ljørring, Greve Kommune,
Mikkel Hansen Stage, Greve Museum
Søren Leth-Jacobsen, Landbo-Centrum

1. Status for projekt: Greve Skov

Kim Søderlund orienterede:

- Det går rigtig godt med projektet. Naturstyrelsen erhvervede som bekendt 33 ha den 1.12 2016; og den 1.12 2016 erhverver styrelsen Kildegård på ca. 15 ha. Denne ejendom planlægges tilplantet i foråret 2018 og drives i 2017 med landbrugsafgrøde uden brug af pesticider.
- Frem til og med 2013 er der plantet 388.000 træer og buske, se bilag 1. Eg med 40 % og bøg med 27 % er dominerende træarter.
- Bålpladsen i sydvest på bakketoppen har Naturstyrelsen i 2016 givet status som primitiv lejrplads. Dvs. man kan slå sit telt op og overnatte der, men man kan ikke reservere stedet til overnatningen (først til mølle princippet).

2. Tilplantningsplanen 2017 matr. nr. 23m Karlslunde By, Karlslunde

Kim Søderlund og Jens Nielsen gennemgik styrelsens forslag til arealanvendelse mv. som var udsendt sammen med dagsordenen.

Der var opbakning til, at Naturstyrelsen aftaler med Københavns Universitets (KU), at KU kan gennemføre forsøget med provenienser fra de nordlige Iran med det beskrevne plantevalg og de ændringer, som bliver nødvendige pga. ny viden om frø samt mulighederne for at skaffe frøet.

Derudover var der opbakning til styrelsens forslag til tilplantning af den øvrige del af arealet.

Der var også opbakning til Naturstyrelsens forslag til nye skovveje. Per Breddam foreslog, at der også etableres en skovvej lige nord for Karlslunde Centervej mellem bevoksning 8 og skovbrynet for at give bedre forbindelse til markveje uden for skoven, idet disse markveje giver forbindelser i det åbne land f.eks. til Tune Skov. Kim Søderlund gav tilsagn om at overveje sagen. Det er også et spørgsmål om økonomi, om det er det rigtige tidspunkt, og om man vil kunne klare sig med en trampesti og med klaplåge i et eventuelt hegn - for cyklisterne kan jo bruge Karlslunde Centervej.

Inga Skjærris spurgte til andre stier i skoven. Kim Søderlund oplyste, at i første omgang anlægger styrelsen skovveje, som primært skal hjælpe skovgæsterne rundt i skoven. Ridestier og MTB-stier vil blive etableret senere, når kulturhegn fjernes; og når lokale ildsjæle melder sig og vil stå for planlægning, etablering og vedligeholdelse. Almindelige trampestier vil opstå der, hvor brugerne vælger, at trampe en sti.

Den endelig tilplantningsplan er vedlagt som bilag 3.

3. Eventuelt

Der indkaldes i foråret 2017 til et nyt møde i efteråret 2018.

**Bilag 1: antal planter i Greve Skov
Greve Skov, status 1.6 2013**

Antal plantede træer og buske

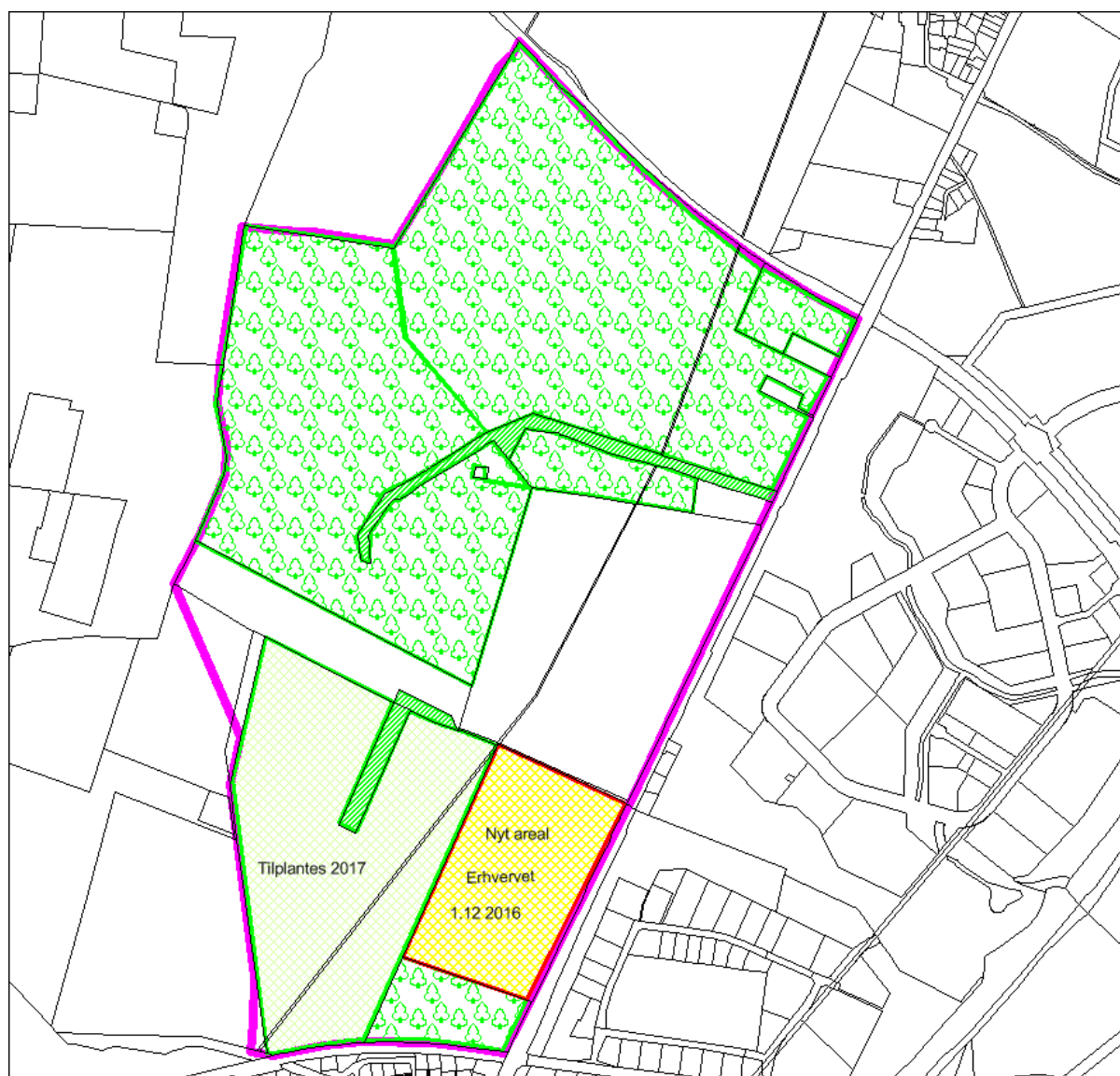
	2006	2007-10	2011	2012	2013	sum i alt	sum %
bøg	4250			79325	23000	106575	27,5
eg	250		600	5450	44000	50300	13,0
ask	1575			2975	360	4910	1,3
birk						0	0,0
lind				650		650	0,2
ær (ahorn)				3900		3900	1,0
spidsløn			15.600	1900		17500	4,5
el	1425				7600	9025	2,3
avnbøg	475		750	3600	4600	9425	2,4
kirsebær	400			7175		7575	2,0
valnød				30		30	0,0
røn	200		300	225	50	775	0,2
skovabild	175				100	275	0,1
eg sået *				105900		105900	27,3
løvtræ i alt	8750	0	17250	211130	79710	316840	81,7
rødgran			14.800	14950		29750	7,7
douglasgran	400		5000	9525	1800	16725	4,3
ædelgran	400		1900	3800	180	6280	1,6
lærk					900	900	0,2
skovfyr	100		2300	2250	2200	6850	1,8
nål i alt	900	0	24000	30525	5080	60505	15,6
slåen	175		450	725	150	1500	0,4
kvalkved	75		450	725	80	1330	0,3
hyld	75				80	155	0,0
benved			300	225		525	0,1
tørst			450	750	240	1440	0,4
hassel	225		750	950	140	2065	0,5
fjeldribs	100		450	725		1275	0,3
hvidtjørn	100					100	0,0
hunderose			450	725		1175	0,3
gedeblad	75		300	225	330	930	0,2
buske i alt	825	0	3600	5050	1020	10495	2,7
Plantet i alt	10475	0	44850	246705	85810	387840	100,0
akkumuleret	10475	10475	55325	302030	387840		

* set medregnet med 5.000 stk/ha

Tilplantningsplan for arealer april 2017

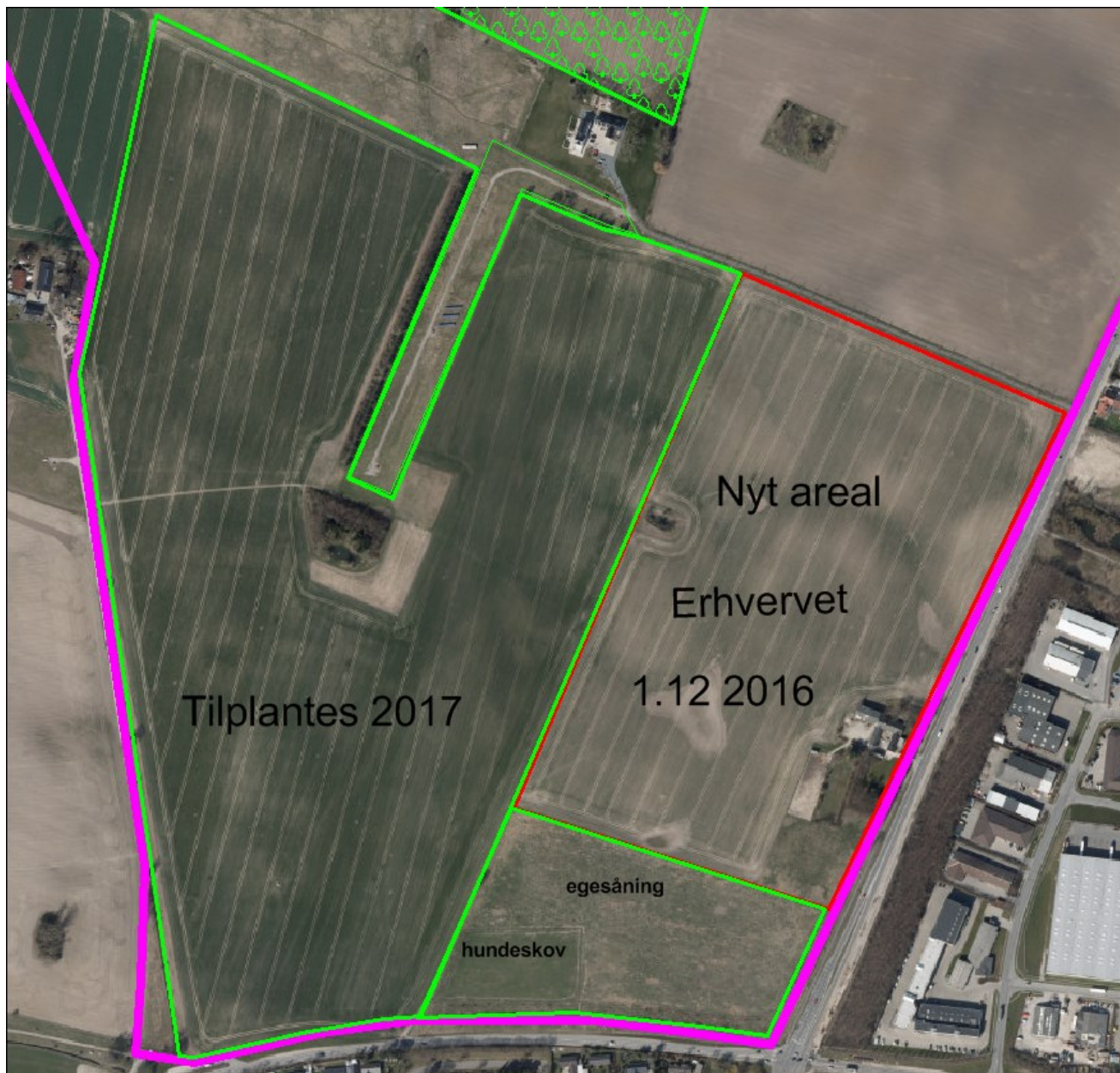
Matr. nr. 23m, 23ai og 23i Karlslunde By, Karlslunde på i alt 33,4 ha skal tilplantes/indrettes i 2017. Arealet er vist på nedenstående oversigtskort med lysegrøn ramme og skravering.

Afgrænsningen af projektområdet for Greve Skov er vist med pink ramme. Arealer med grøn træsignatur er den nuværende skov, som er tilplantet og/eller planlagt (sletter mv.). Arealer med tæt grøn skravering ejes af HOFOR A/S. Areal med lysegrøn ramme og skravering tilplantes i 2017. Areal med gul skravering overtages af Naturstyrelsen den 1.12 2016.

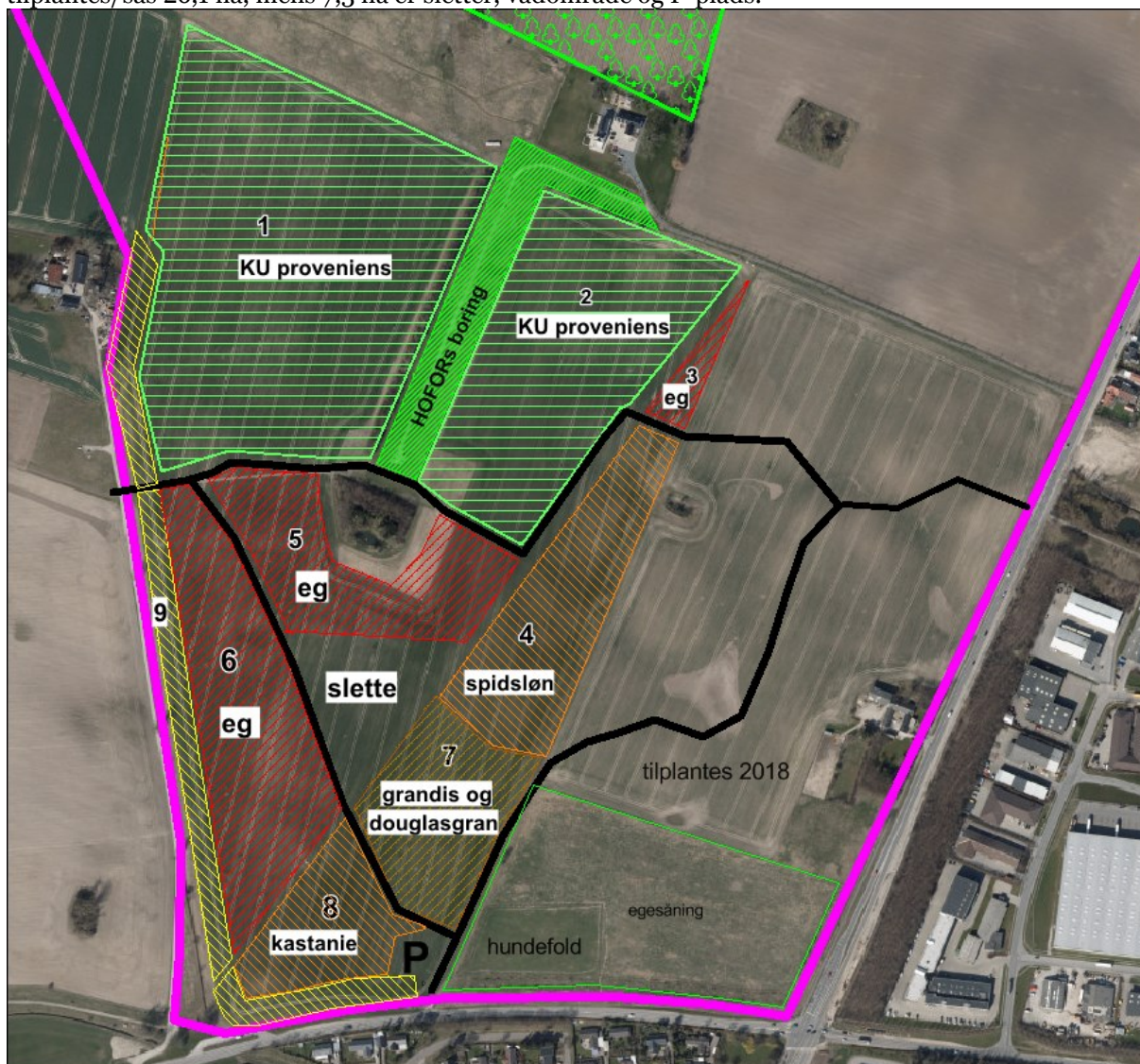


Der er ingen problemfyldte bindinger på arealet, som skal tilplantes i 2017, bortset fra et mindre vådområde, som er beskyttet af NBL´s §3, som ikke tilplantes.

Den sydlige del af Greve Skov er vist på nedenstående luftfoto fra foråret 2015



Den pink streg er projektområdets grænse. Den tykke sorte streg er forslag til ny skovveje anlagt i 2017 (det vestlige areal) og 2018 (det østlige areal). I alt tilplantes/sås 26,1 ha, mens 7,3 ha er sletter, vådområde og P-plads.



- 1 9,0 ha Københavns Universitet – proveniensforsøg*
- 2 4,5 ha Københavns Universitet – proveniensforsøg*
- 3 0,3 ha eg: egeplantning: $\frac{3}{4}$ eg og $\frac{1}{4}$ kirsebær
- 4 2,4 ha spidsløn: $\frac{1}{2}$ spidsløn og $\frac{1}{2}$ avnbøg
- 5 2,4 ha ege såning: 3 holme: 1 bøg, 1 elm (hvis muligt ellers bøg) og 1 kirsebær.
- 6 2,2 ha egesåning: 4 holme: 1 bøg, 1 elm (hvis muligt ellers bøg), 1 kirsebær og 1 lind.
- 7 2,0 ha grandis: $\frac{1}{2}$ grandis og $\frac{1}{2}$ douglasgran
- 8 1,4 ha kastanie: $\frac{3}{4}$ ægte kastanie og $\frac{1}{4}$ avnbøg.
- 9 1,9 ha skovbryn: slåen, kvalkved, hyld, hassel, tørst, dunet gedebled, navr, alm. røn, skovabild og eg.

*Mod eksterne naboer plantes i yderste række hassel og hyld. I næst yderste række plantes alm. røn og skovabild.

Herudover anlægges 2,2 km skovvej i grus (hvis bevilling er mulig).

Københavns Universitets (KU) proveniensforsøg: Naturstyrelsen giver tilsagn om at lægge areal til, at KU kan afprøve provenienser fra de nordlige Iran. Konkret skal KU bruge 6 felter af ca. 2 ha til afprøvningen. Selve artsvalget er ikke endelig fastlagt endnu, men vil antagelig omfatte Iranske: bøg, ask, ær/løn, avnbøg, lind, kastaniebladet eg, kaukasisk el og måske taks. Derudover måske små afprøvninger af fuglekirsebær og tarmvridrøn. KU vil følge forsøget og bruge det i forskning og undervisning, og arealerne vil fremtræde som skov med offentlig adgang. Dvs. der vil blive sat klaplåger og/eller stenter i hegnet, så man kan komme ind i den del af skoven, mens den er hegnet.

Der etableres også et forsøg i Jylland.

Arealerne skal tilplantes i foråret 2017 med poppel (OP42 klonen) som skal fungere som skærm for en senere (efterår 2017?) plantning af små klumpplanter. Poplerne fjernes antagelig efter ca. 10 år.