

Teknisk Forvaltning

b.

Dato
17. juli 2003Journalnummer
04.10.10P20-10Sagsbehandler
MiniLokalf.
1422

Emne: Plejeplan for skoven i Drejens boligby

Bilagsoversigt/notatark

På nuværende tidspunkt består skoven jf. kortbilag 1 af 8 delområder (litra), nemlig: 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a og 4b. Alle er plantet i foråret 2003.

I 3 af disse litra skal der ikke bygges huse, nemlig litra i 1a, 1b og 3b. Disse litra er de egentlige skovlitra, og består hovedsageligt af skovtræer. Det langsigtede mål er her at få en egentlig højskov. Bevoksningerne er blandinger af forskellige træarter men med især én dominerende træart pr. litra (hovedtræarten).

I litra 1a er hovedtræarten eg, i litra 1b ask og i 3b bøg. Gennem tiden foretages udtyndinger i bevoksningerne til fordel for hovedtræarten. Det er kun kernen i disse litra, der bliver højskov, da de alle er omkranset af skovbryn på ca. 12 meters bredde.

I de resterende litra skal der i hver litra placeres 2-4 punkthuse inde i skoven. For ikke at få en meget massiv skov, med deraf følgende problemer med skygge, er målet med disse litra at få en lysåben skov. Dette gøres ved at tilstræbe en skov, der hovedsageligt består af overstandere af forskellige lystrearter (eg, ask, birk, fuglekirsebær mv.) Overstanderne kommer til at stå over en relativ tæt underskov af en række forskellige buske, der bliver mellem 1 og 5 meter høje.

Et af nøgleordene for skoven som helhed er diversitet. Det er et mål at skabe så mange forskelligartede oplevelser som muligt med skoven. Derfor er det ikke de samme træarter der går igen i de forskellige litra, og derfor bliver plejen heller ikke helt den samme.

Litra: 1a**Bevoksningsdata:**

Areal: 1,32 ha
Længde: 190 meter
Bredde: 80 meter
Rækkeafstand: 1,5 meter
Planteafstand: 1,5 meter
Punkthuse: 0 stk

Træarter:

Bryn:
Bened 9%
Hassel 9%

Skov:
Eg 43%
Fuglekirsebær 17%

Side 1 af 11

Nærværende akt er unddraget aktindsigt i henhold til offentlighedslovens § 7 samt forvaltningslovens § 12 jævnfør dog offentlighedslovens § 11 og forvaltningslovens § 12

Teknisk Forvaltning

Skovæble 9%	Lind 7%
Vild pære 9%	Avnbøg 7%
Mirabel 9%	Birk 7%
Hvidtjørn 9%	Rødgran 3%
Slåen 9%	Skovfyr 10%
Kvalkved 9%	Lærk 6%
Hunderose 9%	
Dunet gedeblad 9%	
Fuglekirsebær 7%	
Birk 4%	
Hestekastanie 2%	

Målsætning:

Bevoksningen er én af de 3 skovlitra, hvor der ikke skal bygges huse. Det er samtidig én af de yderste mod vest. Derfor er en af denne bevoksnings funktioner at skabe læ for Drejens boligby.

Eg, fuglekirsebær og skovfyr udgør 70% af træerne. Skovfyr og rødgran står begge samlet i grupper med ca. 20-25 stk. pr. gruppe. Målet med denne litra er at få en sluttet højskov, der især består af eg (43%) og fuglekirsebær (17%), men med mange andre indblandingsarter, og en underskov af lind og avnbøg. Grupperne med skovfyr og rødgran skal bevares, så de kommer til at fremstå som øer af nåletræer i et hav af løvtræ. Brynene, der omkranser litraen, skal bevares og holdes tætte.

Udtyndingsplan:

Skovdel:

År 2006: Bevoksningen gennemgås efter vækstsæsonen, startende med en let opstamning af lærk og fuglekirsebær for at give plads til de mere langsomvoksende træer.

År 2009: Efter vækstsæsonen opstammes lærk og fuglekirsebær yderligere, og lind gennemgås og begrænses til 1 eller 2 stammer pr. træ. Når bevoksningen er ca. 10 år gammel fjernes de mest dominerende birk. Fuglekirsebær og lærk stammes yderligere op og de mest dominerende fjernes.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne (de blivende træer). Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, så der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen.

Bryn:

År 2006: Fuglekirsebær og birk opstammes, så buskene bliver tætte i bunden.

År 2009: En let udtynding af fuglekirsebær og birk foretages (ca. 25% fjernes) og de resterende kirsebær og birk stammes yderligere op.

Når brynet er ca. 10 år fjernes en stor del af de resterende fuglekirsebær og birk, så der står en let skærm tilbage.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Brynet gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, så det holdes tæt og livskraftigt.

Teknisk Forvaltning

Litra: 1b

Bevoksningsdata:

Areal:	0,83 ha
Længde:	85 meter
Bredde:	100 meter
Rækkeafstand:	1,5 meter
Planteafstand:	1,5 meter
Punkthuse:	0 stk

Træarter:

Bryn:

Bened 9%
Hassel 9%
Skovæble 9%
Vild pære 9%
Mirabel 9%
Hvidtjørn 9%
Slåen 9%
Kvalkved 9%
Hunderose 9%
Dunet gedeblad 9%
Fuglekirsebær 6%
Birk 6%
Hestekastanie 2%

Skov:

Ask 44%
Fuglekirsebær 18%
Lind 9%
Avnbøg 9%
Birk 4%
Rødel 6%
Rødgran 5%
Lærk 5%

Målsætning:

Bevoksningen er én af de 3 skovlitra, hvor der ikke skal bygges huse. Det er samtidig én af de yderste mod vest. Derfor er en af denne bevoksnings funktioner at skabe læ for Drejens boligby.

Ask og fuglekirsebær udgør 62% af træerne. Rødgran står samlet i grupper på ca. 20-25 stk. Målet med denne litra er at få en sluttet højskov, der især består af ask (44%) og fuglekirsebær (18%), men med mange andre indblandingsarter, og en underskov af lind og avnbøg. Grupperne med rødgran skal bevares, så de kommer til at fremstå som øer af nåletræer i et hav af løvtræ. Brynene, der omkranser litraen, skal bevares og holdes tætte.

Udtyndingsplan:

Skovdel:

År 2006: Bevoksningen gennemgås efter vækstsæsonen, startende med en let opstamning af rødel og fuglekirsebær, for at give plads til de mere langsomvoksende træer.

År 2009: Efter vækstsæsonen opstammes rødel og fuglekirsebær yderligere, og lind gennemgås og begrænses til 1 eller 2 stammer pr. træ.

Teknisk Forvaltning

Når bevoksningen er ca. 10 år gammel fjernes de fleste rødler og de mest dominerende fuglekirsebær. De resterende fuglekirsebær stammes yderligere op.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, så der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen.

Bryn:

År 2006: Fuglekirsebær og birk opstammes, så buskene bliver tætte i bunden.

År 2009: En let udtynding af fuglekirsebær og birk foretages (ca. 25% fjernes), og de resterende kirsebær og birk stammes yderligere op.

Når brynet er ca. 10 år fjernes en stor del af de resterende fuglekirsebær og birk, så der står en let skærm tilbage.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Brynet gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, så det holdes tæt og livskraftigt.

Litra: 2a

Bevoksningsdata:

Areal:	1,97 ha
Længde:	220 meter
Bredde:	90 meter
Rækkeafstand:	1,5 meter
Planteafstand:	1,5 meter
Punkthuse:	2 stk

Træarter:

Bryn/skov:

Bened 8%
Hassel 8%
Skovæble 8%
Vild pære 8%
Mirabel 8%
Hvidtjørn 8%
Slåen 8%
Kvalkved 8%
Hunderose 8%
Dunet gedeblad 8%
Eg 5%
Ask 3%
Fuglekirsebær 3%
Skovfyr 4%
Lærk 2%
Birk 1%
Hestekastanie 1%

Teknisk Forvaltning

Målsætning:

Bevoksningen skal indeholde 2 punkthuse. For ikke at få en meget massiv skov lige op ad husene er målet med denne litra, at skabe en lysåben skov. Dette gøres ved at have en skov, der hovedsageligt består af overstandere af lystræarter over en relativ tæt underskov af mindre træer og buske. Overstanderne bliver eg, ask, fuglekirsebær og lærk. Derudover står der små grupper på 20-30 stk. af skovfyr, der skal bevares, så de kommer til at fremstå som øer af nåletræer i et hav af løvtræ. Det er i alt 20% af træerne i denne bevoksning der er deciderede skovtræer. Resten er buske og mindre træer.

Udtyndingsplan:

Bevoksningen gennemgås efter vækstsæsonen 2006, startende med en let opstamning af lærk og fuglekirsebær for at give plads til de mere langtsomvoksende træer og buske.

Efter vækstsæsonen 2009 opstammes lærk og fuglekirsebær yderligere. Når bevoksningen er ca. 10 år gammel fjernes de mest dominerende fuglekirsebær og lærk. De resterende fuglekirsebær og lærk stammes yderligere op.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, hvor der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen. Det betyder, at alle træ- og buskarter med tiden skal tyndes, så de forskellige arter ikke vokser sammen, men så de enkelte arter holdes sunde og livskraftige.

Litra: 2b

Bevoksningsdata:

Areal:	1,23 ha
Længde:	165 meter
Bredde:	75 meter
Rækkeafstand:	1,5 meter
Planteafstand:	1,5 meter
Punkthuse:	2 stk

Træarter:	<u>Bryn/skov:</u>
	Bened 7%
	Hassel 7%
	Skovæble 7%
	Vild pære 7%
	Mirabel 7%
	Hvidtjørn 7%
	Slåen 7%
	Kvalkved 7%
	Hunderose 7%
	Dunet gedebled 7%

Teknisk Forvaltning

Eg 8%
Lind 8%
Ask 5%
Fuglekirsebær 5%
Birk 5%
Hestekastanie 1%

Målsætning:

Bevoksningen skal indeholde 2 punkthuse. For ikke at få en meget massiv skov lige op ad husene er målet med denne litra, at skabe en lysåben skov. Dette gøres ved at have en skov, der hovedsageligt består af overstandere af lysttræarter over en relativ tæt underskov af mindre træer og buske. Overstanderne bliver eg, ask og fuglekirsebær. Derudover er der en mellemetage af lind mellem overstanderne og buskene. Denne litra bliver altså lidt tættere og mørkere end litra 2a. Det er i alt 31% af træerne i denne bevoksning der er deciderede skovtræer. Resten er buske og mindre træer.

Udtyndingsplan:

Bevoksningen gennemgås efter vækstsæsonen 2006, startende med en let opstamning af fuglekirsebær for at give plads til de mere langsomvoksende træer og buske.

Efter vækstsæsonen 2009 opstammes fuglekirsebær yderligere og lind gennemgås og begrænses til 1-2 stammer pr træ.

Når bevoksningen er ca. 10 år gammel fjernes de mest dominerende fuglekirsebær. De resterende fuglekirsebær stammes yderligere op.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, hvor der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen. Det betyder, at alle træ- og buskarter med tiden skal tyndes, så de forskellige arter ikke vokser sammen, men så de enkelte arter holdes sunde og livskraftige.

Litra: 3a

Bevoksningsdata:

Areal: 1,81 ha
Længde: 270 meter
Bredde: 70 meter
Rækkeafstand: 1,5 meter
Planteafstand: 1,5 meter
Punkthuse: 4 stk

Træarter: Bryn/skov:
Bened 6%
Hassel 6%
Skovæble 6%

Teknisk Forvaltning

Vild pære 6%
Mirabel 6%
Hvidtjørn 6%
Slåen 6%
Kvaikved 6%
Hunderose 6%
Dunet gedeblad 6%
Eg 5%
Ask 7%
Skovfyr 4%
Lærk 9%
Ahorn 7%
Birk 5%
Hestekastanie 1%

Målsætning:

Bevoksningen skal indeholde 4 punkthuse. For ikke at få en meget massiv skov lige op ad husene er målet med denne litra at skabe en lysåben skov. Dette gøres ved at have en skov, der hovedsageligt består af overstandere af lysttræarter over en relativ tæt underskov af mindre træer og buske. Overstanderne bliver eg, ask, ahorn og lærk. Derudover står der små grupper på 20-30 stk. af skovfyr, der skal bevares, så de kommer til at fremstå som øer af nåletræer i et hav af løvtræ. Det er i alt 37% af træerne i denne bevoksning der er deciderede skovtræer. Resten er buske og mindre træer. I denne litra er det især ahorn, der skal udgøre overstanderne. Derfor skal der i udtyndingerne især tages specielt hensyn til denne.

Udtyndingsplan:

Bevoksningen gennemgås efter vækstsæsonen 2006, startende med en let opstamning af lærk for at give plads til de mere langsomvoksende træer og buske.

Efter vækstsæsonen 2009 opstammes lærk yderligere.

Når bevoksningen er ca. 10 år gammel fjernes de mest dominerende lærk og birk. De resterende lærk stammes yderligere op.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, hvor der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen. Det betyder at alle træ- og buskarter med tiden skal tyndes, så de forskellige arter ikke vokser sammen, men så de enkelte arter holdes sunde og livskraftige.

Litra: 3b

Bevoksningsdata:

Areal: 0,5 ha
Længde: 140 meter
Bredde: 40 meter

Teknisk Forvaltning

Rækkeafstand: 1,5 meter
Planteafstand: 1,5 meter
Punkthuse: 0 stk

Træarter:

Bryn:

Bened 9%
Hassel 9%
Skovæble 9%
Vild pære 9%
Mirabel 9%
Hvidtjørn 9%
Slåen 9%
Kvalkved 9%
Hunderose 9%
Dunet gedebled 9%
Ask 7%
Hestekastanie 3%

Skov:

Bøg 44%
Fuglekirsebær 11%
Lind 11%
Avnbøg 11%
Rødgran 11%
Douglas 11%

Målsætning:

Bevoksningen er én af de 3 skovlitra, hvor der ikke skal bygges huse. Bøg (44%) skal være hovedtræarten. Bøg og fuglekirsebær skal udgøre overetagen, mens lind og avnbøg bliver mellemetagen. Grupperne med douglasgran og rødgran skal bevares, så de kommer til at fremstå som øer af nåletræer i et hav af løvtræ. Brynene, der omkranser litraen, skal bevares og holdes tætte. Dette bliver den mørkeste af litraerne, da bøg som skyggetræart ikke lader meget lys slippe ned til skovbunden.

Udtyndingsplan:

Skovdel:

År 2006: Bevoksningen gennemgås efter vækstsæsonen, startende med en let opstamning af fuglekirsebær for at give plads til de mere langsomvoksende træer.

År 2009: Efter vækstsæsonen opstammes fuglekirsebær yderligere, og lind gennemgås og begrænses til 1 eller 2 stammer pr. træ.

Når bevoksningen er ca. 10 år gammel fjernes de mest dominerende fuglekirsebær. De resterende fuglekirsebær stammes yderligere op.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, hvor der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen.

Bryn:

Når brynet er ca. 10 år gennemgås asketræerne og dem, der er for dominerende fjernes.

Brynet gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, så det kan holdes tæt og livskraftigt.

Teknisk Forvaltning

Litra: 4a

Bevoksningsdata:

Areal:	3,44 ha
Længde:	315 meter
Bredde:	110 meter
Rækkeafstand:	1,5 meter
Planteafstand:	1,5 meter
Punkthuse:	4 stk

Træarter:

Bryn/skov:
Bened 8%
Hassel 8%
Skovæble 8%
Vild pære 8%
Mirabel 8%
Hvidtjørn 8%
Slåen 8%
Kvalkved 8%
Hunderose 8%
Dunet gedeblad 8%
Eg 5%
Lind 3%
Ask 3%
Fuglekirsebær 4%
Skovfyr 2%
Lærk 4%
Birk 3%

Målsætning:

Bevoksningen skal indeholde 4 punkthuse. For ikke at få en meget massiv skov lige op ad husene er målet med denne litra at skabe en lysåben skov. Dette gøres ved at have en skov, der hovedsageligt består af overstandere af lysttræarter over en relativ tæt underskov af mindre træer og buske. Overstanderne bliver eg, ask, fuglekirsebær og lærk. Derudover står der små grupper på 20-30 stk. af skovfyr, der skal bevares, så de kommer til at fremstå som øer af nåletræer i et hav af løvtræ. Det er i alt 25% af træerne i denne bevoksning der er deciderede skovtræer. Resten er buske og mindre træer. Alle træarter vægtes lige og udgør overstanderne i skoven.

Udtyndingsplan:

Bevoksningen gennemgås efter vækstsæsonen 2006, startende med en let opstamning af lærk for at give plads til de mere langtsomvoksende træer og buske.

Teknisk Forvaltning

Efter vækstsæsonen 2009 opstammes lærk yderligere, og lind gennemgås og begrænses til 1 eller 2 stammer pr. træ.
Når bevoksningen er ca. 10 år gammel, fjernes de mest dominerende lærk og birk. De resterende lærk stammes yderligere op.
Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, hvor der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen. Det betyder, at alle træ- og buskarter med tiden skal tyndes, så de forskellige arter ikke vokser sammen, men så de enkelte arter holdes sunde og livskraftige.

Litra: 4b

Bevoksningsdata:

Areal: 1,70 ha
Længde: 200 meter
Bredde: 85 meter
Rækkeafstand: 1,5 meter
Planteafstand: 1,5 meter
Punkthuse: 2 stk

Træarter:

Bryn/skov:
Bened 8%
Hassel 8%
Skovæble 8%
Vild pære 8%
Mirabel 8%
Hvidtjørn 8%
Slåen 8%
Kvalkved 8%
Hunderose 8%
Dunet gedeblad 8%
Lind 8%
Ask 3%
Ahorn 3%
Birk 6%
Hestekastanie 1%

Målsætning:

Bevoksningen skal indeholde 4 punkthuse. For ikke at få en meget massiv skov lige op ad husene er målet med denne litra, at skabe en lysåben skov. Dette gøres ved at have en skov, der hovedsageligt består af overstandere af lystræarter over en relativ tæt underskov af mindre træer og buske. Overstanderne bliver lind, ask, ahorn og birk. Det er i alt 20% af træerne i denne bevoksning, der er deciderede skovtræer. Resten er buske og mindre træer. I denne litra skal lind og birk udgøre hovedtræarterne.

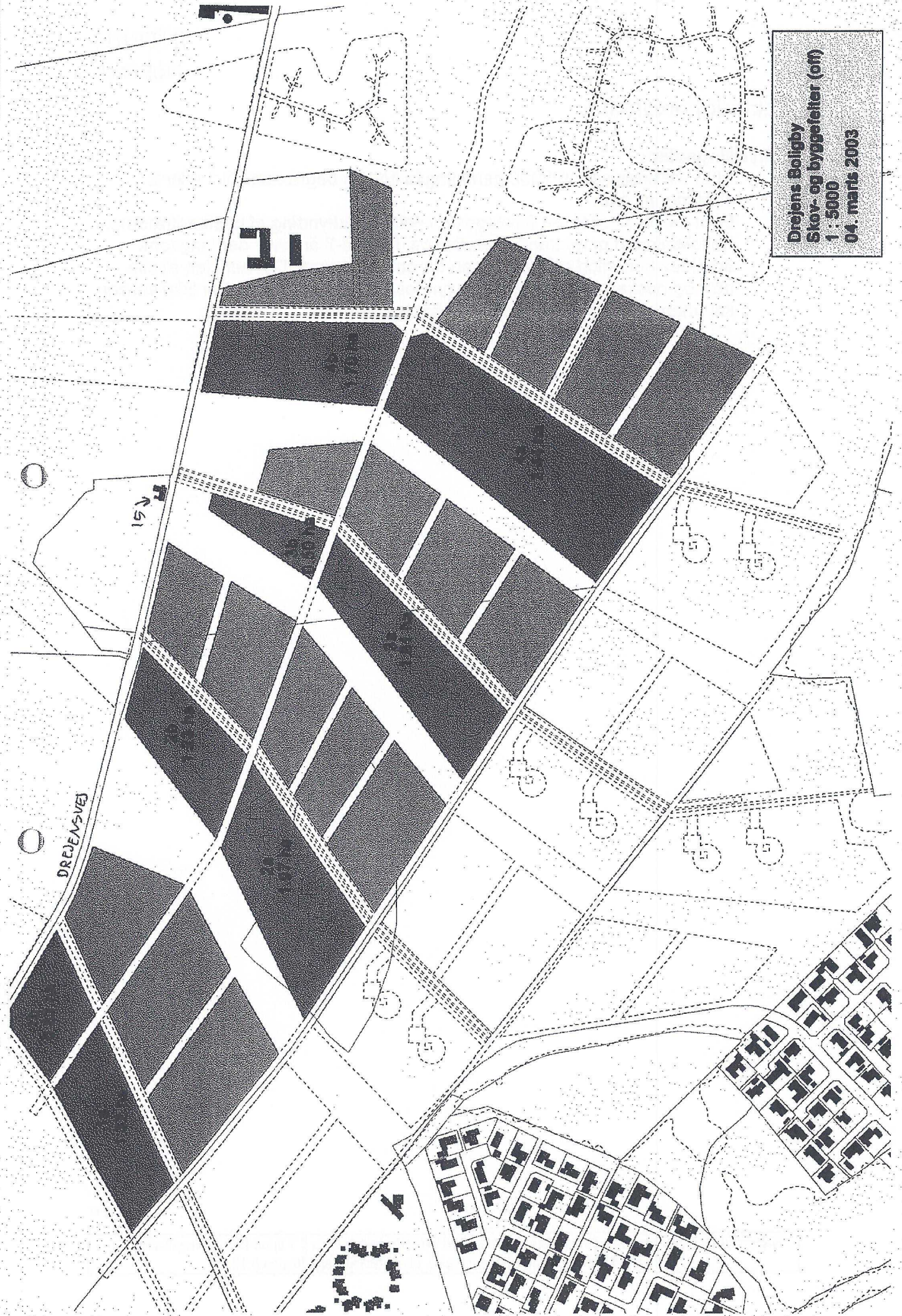
Teknisk Forvaltning

Udtyndingsplan:

Efter vækstsæsonen 2009 gennemgås lind og begrænses til 1 eller 2 stammer pr. træ.

Efter ca. 15 år skal der foretages en selektiv udtynding af bestandstræerne. Bevoksningen gennemgås herefter ca. hvert 5-7 år, hvor der langsomt arbejdes hen imod målsætningen for bevoksningen. Det betyder, at alle træ- og buskarter med tiden skal tyndes, så de forskellige arter ikke vokser sammen, men så de enkelte arter holdes sunde og livskraftige.

Drejens Boligby
Skov- og byggeteiler (om)
1 : 5000
04. mars 2003



DREJENSVEI

15

17

Drejens Boligby
Skov- og byggefelt (off)
1: 5000
04. marts 2003

