

## Søknad hogst i marka - GNR 15/1 i OSLO (0301)

### Informasjon om søker:

<b>Navn:</b>	CARL OTTO LØVENSKIOLD
<b>Hovednummer:</b>	0301-15/1
<b>Skogfondskonto:</b>	S0301-0032
<b>Mottatt dato:</b>	18.09.2023
<b>Søknaden levert av:</b>	18105349***

### Om tiltaket:

Hjemmel:	Skogsbruksloven §13 - Forskrift om skogbehandling og skogsdrift for skogsområder i Oslo og nærliggende kommuner
----------	---

### Informasjon om felt 374427

<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	30
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Furu
Antall år	80
Hogstklasse	Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevai av kulturhistorisk interesse?	Nei
<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Frørestillingshogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	1000
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu, Bjørk
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Det settes igjen furu i frørestilling, lauv blir også utpå flaten.

## Informasjon om felt 372425

<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	18
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslog	Barskog
Treslag	Gran, Bjørk, Andre lauvtre
Antall år	70
Hogstklasse	Hkl 4 (Eldre produksjonsskog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Ja
Berører hogsten hestevai av kulturhistorisk interesse?	Nei
<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	450
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu, Bjørk
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Ja
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Alt av friske fine lauvtrær spares. Furu spares som frøtrær.

## Informasjon om felt 374429

<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	7
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran
Antall år	70
Hogstklasse	Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei
<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	250
Foryngelsesmetode	Planting
Treslag etter hogst	Gran
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Ensjiktet kulturskog

## Informasjon om felt 372431

<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	23
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran
Antall år	70
Hogstklasse	Hkl 4 (Eldre produksjonsskog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Ja
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei
<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	700
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	tidligere tynnet bestand hvor den omsøkte delen av bestandet nå er hogstmodent. Fuktige partier rundt myr og kantsone mot myr ivaretas under driften.

## Informasjon om felt 372432

<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	23
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Furu
Antall år	70
Hogstklasse	Hkl 4 (Eldre produksjonsskog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Ja
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei
<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	700
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Sti blir hensyntatt under drift. Må den brukes vil den settes tilbake i samme stand eller bedre enn den fremstår idag. Det vil bli satt igjen frøtrær av furu, men det er ikke nok furu i bestandet til å kunne kalle det en frøtrestilling. Bestandet er ensjiktet og godt oppkvistet.

## Informasjon om felt 367436

<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	25
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Bærlyngskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Furu
Antall år	100
Hogstklasse	Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei
<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Frøtrestillingshogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	800
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Bestandet er ensjiktet og oppkvistet. Hovedtreslaget er gran, men innslag av furu. Setter igjen furu i frøtrestilling for å skape enda mer barblanding i dette bestandet i neste omløp.

## Informasjon om felt 367428

<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	21
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Furu
Antall år	90
Hogstklasse	Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei
<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	700
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Bestandet grenser til åpent vann. Dette reduserer mulighetene for å sette igjen frøtrær samt vurdere en lukket hogstform. Risikoen for viindfelling blir for stor. Flatehogst med nyplanting av furu og gran blir metoden som anvendes her.