

## 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>	08.01.2025
<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 314331

<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	1000
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu, Bjørk, Andre lauvtre
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	Skogbilde er ensjiktet og oppkvistet.
<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	30
Høyde over havet	250-349
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Bjørk
Antall år	74
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

## Informasjon om felt 307332

<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	150
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu, Bjørk, Andre lauvtre
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	Svært tørkestresset skog.
<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	7
Høyde over havet	150-249
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?	Ja
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei

## Informasjon om felt 307333

<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	1000
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu, Bjørk, Andre lauvtre
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	Svært tørkestresset skog. Furu blir satt igjen for naturlig foryngelse av neste omløp.
<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	32
Høyde over havet	250-349
Vegetasjonstype	Bærlyngskog
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?	Ja
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei

## Informasjon om felt 311332

<b>Planlagt hogst og foryngelse</b>	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	250
Foryngelsesmetode	Naturlig foryngelse, Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu, Bjørk, Andre lauvtre
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	Svært tørkestresset skog. Furu settes igjen for naturlig foryngelse av neste omløp. Naturtype blir tatt hensyn til.
<b>Opplysninger om skogområdet</b>	
Areal (da)	7
Høyde over havet	250-349
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Marksalg	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 hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei