

LAFT FOR EGENAKTIVE 2021

En etterspurt mulighet for andelseiere i ALLSKOG

For deg som eier furuskog og driver som egenaktiv kan det være lønnsomt å kunne ta ut noe laft der kvaliteten tilsier dette.

Også vinteren 2020/2021 tilbyr vi mulighet for laftleveranse for andelseiere i Rennebu, Orkland, Oppdal, Sunndal, Tingvoll, Rindal, Surnadal, Heim og Aure kommune. Det er mulig å melde seg inn som andelseier samtidig som man skriver kontakt.

Det er begrenset avsetning for laft. Før oppstart av hogst av laft må bekreftet kontrakt med volum og tidspunkt for levering foreligge fra ALLSKOG.

31. januar: Siste frist for å melde inn kontrakter for hogst vinter 2021

20. mars: Siste frist for å melde transportklart for vintervirke (henteklart)

Tømmerinnmelding gjøres via digitalt skjema <https://www.allskog.no/egenaktive> eller du kan få hjelp av ALLSKOGservice på 73 500 123.

Kompetansekrav

ALLSKOGS lokale skogeierlag besitter mye kompetanse. Ditt skogeierlag arrangerer ofte skogdager med fokus på kapping for egenaktive i januar/februar. Ta kontakt med ditt lokale skogeierlag hvis interesse for dette. Vi forutsetter kompetanse hos den egenaktive for levering av laft.

Vår erfaring over flere år, er at laft er kunnskapsmessig krevende å lykkes med. Det kreves både riktig kappet kvalitet (unngå for mye krok, sikre rette lengder mm) og levering til avtalt tid. Se toleransetabell, spesielt krav til krok og kvist.

Volumkrav

Leveranse av laft forutsetter fullt lass på bil og henger dvs ca 40 m³. Erfaringsmessig utgjør laft fra furubestand fra 10-30 % av det totale volum, og man må ofte opp i et totalvolum på 150-300 m³ for oppnåelse av 40 m³.

Lengde og toppmål

Lengder fra 3,4 m – 8,20 m

Minste toppmål: 25 cm u.b.

Har du spørsmål, ta kontakt med din skogbruksleder eller ALLSKOGservice.

TOLERANSETABELL

Laft (sort 247)

Sortimenter med avvikende krav i forhold til "Målereglement for skogsvirke; Sagtømmer" gis nytt navn og sortimentsnr.

Feil defineres i samsvar med "Målereglement for skogsvirke: Sagtømmer" dersom annet ikke er angitt. For kvist gjelder at antall og størrelse gjelder innen den kvistrikeste 1,5m seksjon på stokkens kvistrikeste halvside. Det tillatte antall kvist må ha jevn fordeling innen seksjonen.

Treslag	Furu	Tennar (3 cm utenfor marg)	Godtas i et areal tilsvarende 10 årringer i halve omkretsen
Sortiment nr.	247	Vridd vekst	Venstrevridd, maks halve omkretsen på 6 m lengde. For høyrevridd maks halve omkretsen på 3 m
Sortiment navn	Furu sagt toppmålt (laft)	Margsprekk	Godtas
Type feil		Ring-/kolvsprekk	Godtas i rotende med diameter inntil 5 cm
Frisk kvist	Maks 10cm	Årringbredde	Middel maks 4 mm 2 cm fra marg i toppende, største årringbredde 6 mm
Tørr kvist	Maks 7,0 cm	Dobbelt marg	Som sekunda
Barkdragende kvist	Maks 5,0 cm	Føyre, ikke overvokst (som påvirker toppsyliner)	Som sekunda
Råtekvist	3 stk 2,5 – 5,0 cm	Overvokst føyre	Godtas inntil 0,5 meters lengde
Kvistknøler	Kvistet jevnt med bark - ubegrenset	Avvirkningsskade (som påvirker toppsyliner)	Godtas ikke
Gankvist	Maks størrelse 5,0 cm (Tørkesprekk fra endene	Godtas inntil 15 cm
Rotjærer		Tørkesprekk fra overflaten	Godtas inntil toppsyliner
Rotbein		Skader av vedborrende insekter	Godtas ikke
Langkrok	Pilhøyde maks. 0,75 % av lengder for lengder over 68 dm 1 % for øvrige lengder	Metall, stein, sot og brannskadd virke	Godtas ikke
Tverrkrok	Godtas ikke		
Vinkelkrok	Godtas inntil toppsyliner		
Rotkrok	Godtas inntil toppsyliner		
Dobbeltsleng	Godtas inntil toppsyliner		
Slengkrok	Godtas inntil toppsyliner		
Skogsråde	Godtas ikke		
Løs råde i sentrum	Godtas ikke		
Anilinfarget ved	Godtas ikke		
Lagringsråde/brent	Godtas ikke		
Tømmerblått	Godtas ikke		
Tørr ved og tyri	Som sekunda		
Overflateblått			