Bioenergi og ved

HMS og dokumentert

sikkerhetsopplæring

Hogst og Skogsdrift

Juletreproduksjon

Lære med skogen

Medier og info-serier

Skogbruksplan og GIS

Økonomi og skogfond

Kurs

Skogskjøtsel

Skogsveier

Skogsertifisering og miljøhensyn

Jakt og Utmarksnæring

Grunnleggende om skogbruk



Søketekst...





## Produktivitets- og kostnadskalkulator for skogsdrift

Alle arbeidsoperasjoner tar tid. Derfor gjelder det å tilrettelegge slik at tidsbruken blir så lav som mulig. «Produktivitets- og kostnadskalkulatoren» er ment som en støtte i produksjonsplanleggingen.

Basert på skogtype, driftsforhold og hvordan drifta er tilrettelagt, gir kalkulatoren fra Skogkurs en prognose på tidsbruk og kostnader. Kalkulatoren egner seg godt for å beregne ferdigdato basert på bl.a. oppstartdato, antall skift på maskinen og skiftlengde. Du kan også simulere spart tid og kostnad med å gjøre forhåndsrydding, bygge en driftsveier eller redusere antall sortiment. Dette verktøyet er optimalisert for Windows PC og kan ha redusert funksjonalitet på andre plattformer.



#### **NB!** Ved nedlasting:

- A. Velg «Lagre som» og velg hvor du vil lagre.
- B. Åpne mappen hvor filen ble lagret, høyreklikk på filen og velg «Egenskaper».
- C. Kryss av for «Fjern blokkering» og klikk «OK».
- D. Åpne filen på normal måte og godta alle sikkerhetsadvarsler.

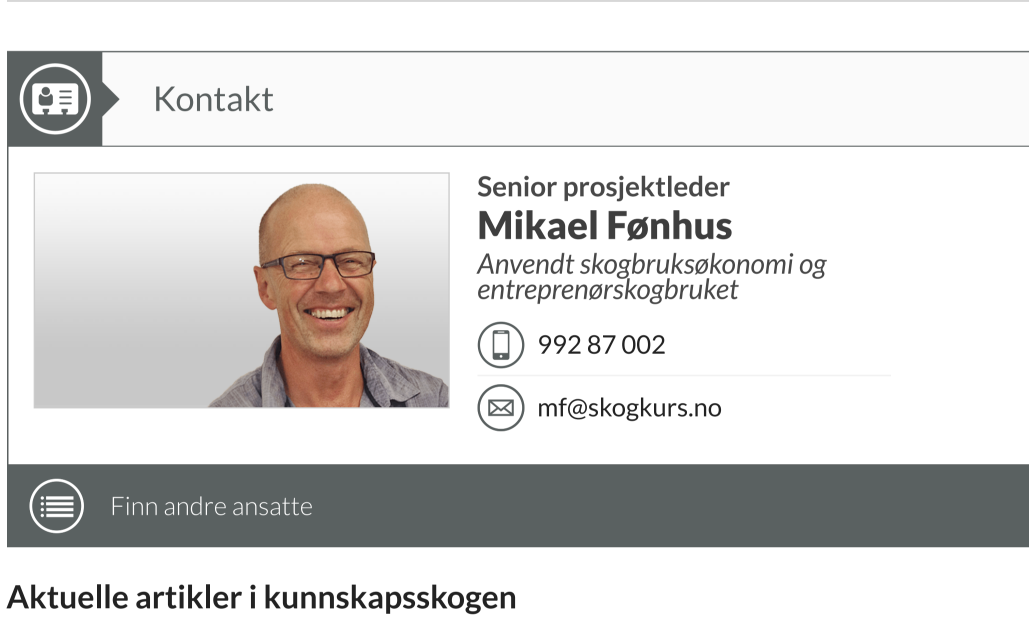
#### Dette er ikke en priskalkyle

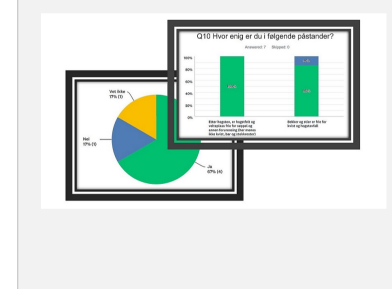
Kostnadene med å gjennomføre ei skogsdrift varierer mye med distrikt, årstid, flytte- og oppstartskostnader. Den tar heller ikke hensyn til dimensjonsspredningen på hogstfeltet som vi vet påvirker produktiviteten mye. For å komme fram til driftspris må vi dessuten legge til entreprenørens fortjenestemarginer. Kalkylen her kan derfor ikke brukes til prissetting av skogsdrifter.

## Faglig grunnlag

Det forskningsbaserte grunnlaget for kalkylene er SKOGFORSK sine Underlag til produksjonsnormer for skotare (Torbjörn Brunberg, 2004) og Underlag for produktionsnormer for extra stora engrepsskordare (Torbjörn Brunberg, 2007). Normene er justert med bl.a. norske studier gjort av NIBIO NFR 225329, Sustainable utilization of forest resources in Norway (Bruce Talbot, 2016).

Maskinkostnadene har som grunnlag 2500 driftstimer/år, basert på beregnede kostnader fra <u>Prosjekt Klimatre</u>, justert med <u>K</u>ostnadsindeks for skogsmaskiner utarbeidet Institutt for Bygg- og miljøteknikk, NTNU



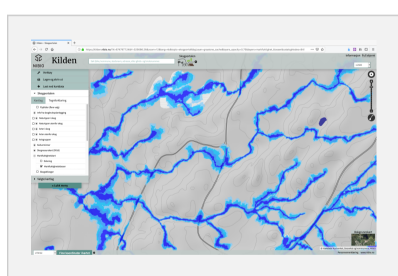


### Kundetilfredshetsundersøkelse for skogsentreprenører

Alle skogsentreprenører er på en eller annen måte konkurranseutsatte. For å vinne nye kunder, og holde på gamle, er det avgjørende å kjenne kundenes krav og

forventninger. To spørreundersøkelser kan gi deg tilbakemelding på for fornøyde skogeierne eller skogbrukslederne/virksekjøperne er med deg som entreprenør.

Les mer >



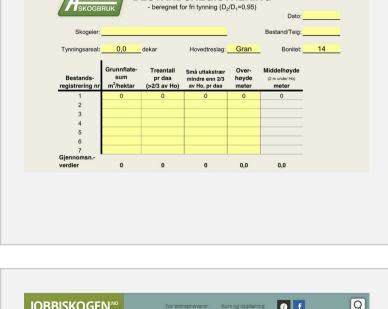
## Markfuktighetskart for skogen i Norge

Det er et stort på fokus på å forebygge sporskader ved hogst og utkjøring av tømmer, og å sikre god vannkvalitet i bekker, elver og vann.



## Riktig og sikker hogst

Det er utviklet både et hefte og en Powerpointpresentasjon som tar for seg viktige faremomenter i forbindelse med skogsarbeid og hvordan en kan unngå ulykker.



BESTANDSREGISTRERING

## Tynningsinstruks og resultatoppfølging Skogbrukets Kursinstitutt og Aktivt Skogbruk har utviklet

program for beregninger ved tynning. Programmene er prøvd ut i samarbeid med maskinførere og Mjøsen Skog BA.



# jobbiskogen.no

Jobbiskogen.no er en portal med linker til fagartikler, video, kalkulatorer, forskningsresultater og annet nyttig stoff for deg som jobber i skogen med skogsmaskiner.

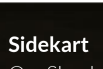
Del på sosiale medier:







Skogkurs i sosiale medier:



Om Skogkurs» Butikk » Kurs » Aktivt Skogbruk »

Lære med skogen » Nyhetsarkiv »

Kunnskapsskogen »

# Skogkurs' visjon

Skogkurs – vi utvikler kompetanse for verdens mest bærekraftige næring.

Sikkerhet og personvern Personvernerklæring

Nyhetsbrev Påmelding Avmelding









# Les mer om produkt 39,-

virkesutnytting sett fra maskinførerens

hverdag.





Honnevegen 60, 2836 Biri, Norway **Tel**.: +47 908 88 200 **E-post**: post@skogkurs.no www.skogkurs.no Foretaksregisteret 959 946 299 MVA