



Søk i Kunnskapsskogen:

Søketekst...



Du er her: Hjem / Kunnskapsskogen / Produktivits- og kostnads kalkulator for skogsdrift

Forside **Dashbord**

HOGSTMASKIN

TOTAL FREMDRIFT MOT MÅLET:

STARTDATO	ANTALL M³	TIMER PR SKIFT	SKIFT PR DAG
20.01.2018	1 000	9,0	1,0

FORVENTET SLUTTDATG	ANTALL DAGSVERK	ANTALL SKIFT
25.01.2018	5,1	5,1

NB: FLYTTE- OG OPPSTARTSTID KOMMER I TILLEGG!

PRODUKTIVITET

0 15 30 50

22,0

M³ PR G₁₅-TIME

Produktivits- og kostnads kalkulator for skogsdrift

Alle arbeidsoperasjoner tar tid. Derfor gjelder det å tilrettelegge slik at tidsbruken blir så lav som mulig. «Produktivits- og kostnads kalkulatoren» 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.



Last ned kalkulatoren **HER!**

NB! Ved nedlasting:

- Velg «Lagre som» og velg hvor du vil lagre.
- Åpne mappen hvor filen ble lagret, høyreklikk på filen og velg «Egenskaper».
- Kryss av for «Fjern blokkering» og klikk «OK».
- 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 produksjonsnormer 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 [Prosjekt Klimatre](#), justert med [Kostnadsindeks for skogsmaskiner](#) utarbeidet Institutt for Bygg- og miljøteknikk, NTNU

Kontakt



Senior prosjektleder
Mikael Fønhus
Anvendt skogbruksøkonomi og entreprenørskogbruket

992 87 002

mf@skogkurs.no

Finn andre ansatte

Aktuelle artikler i kunnskapsskogen



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.

Les mer >



Riktig og sikker hogst

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

Les mer >



Tynningsinstruks og resultatoppfølging

Skogbrukets Kursinstitutt og Aktivt Skogbruk har utviklet program for beregninger ved tynning. Programmene er prøvd ut i samarbeid med maskinførere og Mjøsken Skog BA.

Les mer >



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.

Les mer >

Del på sosiale medier:

Share Email

KUNNSKAPSSKOGEN

- Bioenergi og ved >
- Grunnleggende om skogbruk >
- HMS og dokumentert sikkerhetsopplæring >
- Hogst og Skogsdrift >
- Jakt og Utmarksnæring >
- Juletreproduksjon >
- Lære med skogen >
- Medier og info-serier >
- Skogbruksplan og GIS >
- Skogsertifisering og miljøhensyn >
- Skogskjøtsel >
- Skogsveier >
- Økonomi og skogfond >

Kurs

Tynning med motorsag, planlegging og hogst

Dato: 15.04.2020

Region: Namsos, UTSATT INNTIL VIDERE


Varighet: 15 timer

1 870,-

Påmelding og informasjon >

Vis alle kurs

Butikk



Innføring i virkesutnytting - iBooks for iPad

Denne e-boka for iPad tar for seg virkesutnytting sett fra maskinførers hverdag.

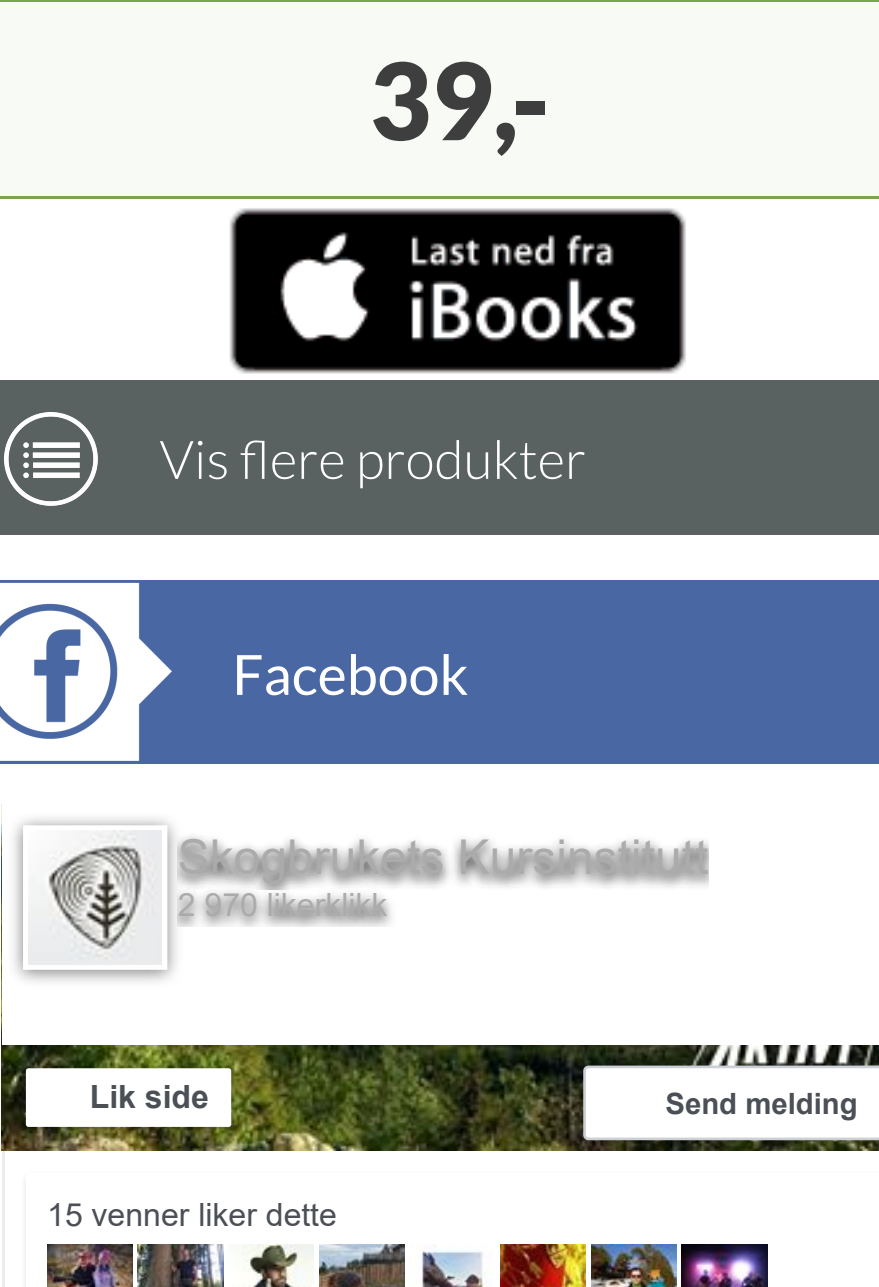
Les mer om produkt

39,-

Last ned fra iBooks

Vis flere produkter

Facebook



Lik side Send melding

15 venner liker dette

