



### Arbetsmiljö vid skotning

Ett material för förare, entreprenörer och uppdragsgivare

## ARBETSMILJÖ VID SKOTNING

I denna modul behandlas vanliga arbetssituationer i samband med skotning av skogsbränsle. Skotning av GROT, trädeldar och stubbar utförs med vanliga skotare, ibland med anpassade lastbärare, till exempel load-flex för stubbar och sidplåtar för GROT.

Modulen innehåller information om bland annat transport, lastning, lossning och daglig tillsyn. Risker beskrivs, tips ges och frågeställningar ställs för att stimulera till diskussion, erfarenhetsutbyte och reflektion. Modulen vänder sig främst till förare, entreprenörer och uppdragsgivare.



### Arbetsmiljö vid sönderdelning

Ett material för förare, entreprenörer och uppdragsgivare

## ARBETSMILJÖ VID SÖNDERDELNING

I denna modul behandlas vanliga arbetssituationer i samband med sönderdelning av skogsbränsle. Sönderdelning sker med olika typer av ekipage såsom skotarmonterade huggar/krossar, huggbilar och olika typer av krossar och huggar med egen motor. Modulen innehåller information om bland annat i- och urstigning, vibrationer samt transport och upplägg. Det finns bland annat en kort film som visar vilka vibrationer som uppstår i samband med sönderdelning. Risker beskrivs, tips ges och frågeställningar ställs för att stimulera till diskussion, erfarenhetsutbyte och reflektion.

Modulen vänder sig främst till förare, entreprenörer och uppdragsgivare.

# Bättre arbetsmiljö vid skogsbränslehantering



Hur kan påverkan av buller minskas, olyckor förhindras, bra arbetsställningar uppnås? Dessa och andra frågor om arbetsmiljö vid skogsbränslehantering besvaras bäst i dialog mellan förare, entreprenörer och arbetsmiljöexperter. Nu finns en aktuell kunskapssammanställning som informations- och diskussionsmaterial. Materialet är uppdelat i sex moduler med utgångspunkt i olika arbetsuppgifter vid skogsbränslehantering.

Modulerna är utformade som bildspel och är tänkta att användas av grupper, men kan också användas enskilt. Bilderna är uppbyggda med fakta, tips och råd, samt frågor som underlag till diskussion och erfarenhetsutbyte, alternativt egen reflektion. Till bilderna finns hjälptext som ger mer information och underlag för fördjupning.

Du finner materialet på [www.du.se/arbetsliv\\_skog](http://www.du.se/arbetsliv_skog)



## FÖR MER INFORMATION, KONTAKTA:

Ann Hedlund, [ahd@du.se](mailto:ahd@du.se), tel. 023-77 86 02

Ing-Marie Andersson, [ima@du.se](mailto:ima@du.se), tel. 070-65 67 020

Tema Arbetsliv vid Högskolan Dalarna i samarbete med Sveaskog.

Arbetet har finansierats av programmet Effektivare skogsbränslesystem.

## ARBETSMILJÖ VID INKÖP AV EKIPAGE

I denna modul visas information att ta ställning till i samband med inköp av ekipage för skogsbränslehantering.

När ett inköp av ekipage planeras är det viktigt att fundera över hur arbetsmiljön kommer att bli för föraren. Dels hur arbetsförhållandena är i samband med ordinarie produktion, såsom stubbskörd och förflyttning, eller sönderdelning inklusive transport. Men även vilka arbetsförhållanden som kan uppstå i samband med service och reparationer.

Exempel på innehåll är fakta om vilka olika steg man ska tänka på för att minimera risker. Olika frågeställningar som är bra att tänka på ”i förväg” lyfts. Modulen vänder sig främst till entreprenörer och förare.



## ARBETSMILJÖ VID UTVECKLING AV EKIPAGE

I denna modul visas information att ta ställning till vid utveckling av ekipage för skogsbränslehantering. Den vänder sig till entreprenörer och förare som vill utveckla sin basmaskin för att anpassa den till ett funktionellt ekipage för skogsbränslehantering.

När en utveckling av ett ekipage ska ske är det viktigt att fundera över hur arbetsmiljön kommer att bli för föraren. Dels hur arbetsförhållandena är i samband med ordinarie produktion, såsom stubbskörd och förflyttning, eller sönderdelning inklusive transport. Men även vilka arbetsförhållanden som kan uppstå i samband med service och reparationer.

Exempel på innehåll är fakta om på- och avstigning, förarhytt och förflyttning. Olika frågeställningar som är bra att tänka på ”i förväg” lyfts.

## PLANERING FÖR GOD ARBETSMILJÖ

Det är viktigt att arbeta förebyggande och systematiskt med arbetsmiljöfrågor för att skapa bra arbetsförhållanden. I denna modul uppmärksammas hur förare, entreprenörer och uppdragsgivare ska planera för en god arbetsmiljö.

Vad ska arbetsledning respektive förare tänka på? Såväl långsiktig planering som planering av arbetsdagen tas upp, men även betydelsen av uppföljning och utvärdering.

Exempel på frågeställningar är hur ny arbetskraft och nya arbetsmoment introduceras. Behovet av kommunikation mellan olika led i skogsbränslehanteringen och överenskomna regelbundna kontakter är andra områden som lyfts.



## ARBETSMILJÖ VID STUBBSKÖRD

I denna modul behandlas vanliga arbetssituationer i samband med stubbskörd. Arbetsförhållandena vid stubbskörd är speciella då grävmaskin används i skogsterräng.

Modulen innehåller information om bland annat i- och urstigning, förarmiljö, förflyttning i terräng, samt service och reparationer. Det finns bland annat en kort film som visar vilka vibrationer som uppstår i samband med skörd.

Risker beskrivs, tips ges och frågeställningar ställs för att stimulera till diskussion, erfarenhetsutbyte och reflektion. Modulen vänder sig främst till förare, entreprenörer och uppdragsgivare.