

# TimberMatic™ Kartor TimberManager™



JOHN DEERE



TimberManager™



TimberMatic™ Kartor



TimberMatic™ Kartor

**HÖGRE EFFEKTIVITET**  
med aktuell och exakt information



”VI BEHÖVER INTE  
LÄNGRE RINGA  
VARANDRA.  
TimberMatic Kartor visar mig allt.”

---

”FÄRRE  
OFULLSTÄNDIGA  
LASTER  
betyder högre produktivitet.”



# LÄGG TILL EFFEKTIVITET

till dina  
avverknings-  
uppdrag

*TimberMatic Kartor och  
TimberManager gör ditt liv enklare  
och ökar effektiviteten i dina  
avverkningsuppdrag med hjälp  
av exakt information i realtid.*

## **TIMBERMATIC KARTOR**

TimberMatic Kartor ingår i styrsystemet TimberMatic. Det visar en karta över objektet i realtid och volymen för respektive timmersortiment och andra objektspecifika data, som gränser och körvägar på maskindatorn

## **TIMBERMANAGER**

TimberManager är en webbtjänst som gör att du kan följa arbetet i realtid. Du kan se var dina objekt finns, var dina maskiner befinner sig och hur arbetet fortskrider. Använd programmet på en mobil enhet eller på en PC, när du är på språng eller från kontoret!

# Planering och uppföljning i realtid

# **UNDERLÄTTAR JOBBET**

## DRIFT

### FÖRARSTÖD

Produktionsdata i TimberMatic Kartor uppdateras kontinuerligt och visar därmed aktuell status för arbetsplatsen i realtid. Skotarförare kan direkt se var de olika sortimenten finns på objektet, vilket gör att de kan välja bästa möjliga rutt för att lasta och transportera ett fullt lass med de önskade sortimenten till virkesupplaget.

### PRODUKTIVITET

Genom att använda programvaran kan du höja produktiviteten med så mycket som 10–30 %!

### LÄGESBILD

Förarna kan se var de andra maskinerna finns, liksom volym och placering för respektive virkessortiment på objektet och i avlägget.

### SLIPP LETA EFTER TIMRET

Att leta efter timret tillhör det förgångna. Det är enkelt att se var de fällda stockarna ligger – även om de är täckta av snö. Inget timmer glöms kvar på objektet.

# ADMINISTRATION

## STYRNING AV ARBETET

TimberManager visar realtidsdata från objekten och genererar och skickar även rapporter till valda mottagare. Det är enkelt att se, styra och planera arbetet och lagerstatus.

## MASKINPARKSHANTERING

Produktivitet, återstående arbete och arbetstid kan följas upp för att optimera användningen av maskinparken.

## SPARAR TID

Förarna och entreprenörerna kan enkelt markera faror, hinder eller utmanande terräng på objektkartan när de befinner sig ute i fält eller är på kontoret. Denna information delas i realtid med alla medlemmar i arbetslaget, vilket maximerar medvetenheten om objektet och optimerar arbetstiden.



1

Lättillgängligt användargränssnitt gör planeringen och uppföljningen enkel.

# Arbetsplanering **BASERAT PÅ KUNSKAP**

2

Information om objekt i TimberManager och TimberMatic Kartor delas i realtid med alla i arbetslaget, vilket maximerar medvetenheten om objektet och ökar produktiviteten.

**1** Översikten över avverkningsobjekten underlättar arbetsplaneringen. Entreprenören kan enkelt se var maskinerna och avverkningsobjekten finns, och det går även att se timmervolymer vid väggkanten på det aktuella objektet. Kunderna kan få rapporter skickade till sig automatiskt. I rapporterna beskrivs de viktigaste arbetsparametrarna från maskinerna.

**2** Översikten över objektet visar förloppet, hur mycket av arbetet som har slutförts och hur mycket som återstår att göra. Detta gör att du lättare kan planera det fortsatta arbetet och planera transporter av maskinerna.

TimberManager

Extern enhet



3



4



5



**3** Skördarföraren kan se exakt var objektets gränser går och mängden avverkat timmer. Föraren kan också markera specialinstruktioner, som var bränsletankar är placerade, eller områden som är svåra för skotarna att ta sig fram i (med diken, ojämnheter, stora stenar mm.).

**4** Objektöversikten hjälper skotarföraren att planera sitt arbete: trädslagen och sortimenten på objektet, optimal rutt och i vilken ordning som de ska lastas.

**5** När arbetet fortskrider kan skotarföraren se antal stockar och var de är placerade. Detta underlättar också när ett nytt skift ska gå på. Den lagrade volymen kan uppdateras under arbetets gång.

## TimberMatic Kartor

Maskindator

## CHECKLISTA ÖVER TEKNISKA KRAV



Standardfunktion på alla nya John Deere-maskiner



Enkel uppdatering av maskiner i G-serien



Kräver en John Deere maskinkedja för optimal drift

Har du en maskin som är äldre än G-serien?  
För mer information om uppgraderingar,  
kontakta John Deere Forestry.

### LÄS MER

Skanna koderna med din mobil eller gå in på:

<https://www.deere.se/sv/skogsmaskiner/timbermatic-manager/>  
och

[https://www.deere.se/sv/skogsmaskiner/timbermatic-manager/  
timbermanager/](https://www.deere.se/sv/skogsmaskiner/timbermatic-manager/timbermanager/)



Denna broschyr har tagits fram för publicering världen över. Även om informationen, bilderna och beskrivningarna i denna broschyr är av allmän karaktär, kan materialet innehålla bilder på och texter om utrustningsalternativ och tillbehör som inte erbjuds i alla regioner. För mer information, kontakta John Deere Forestry. John Deere förbehåller sig rätten att ändra i specifikationer och utföranden för samtliga produkter i denna broschyr utan föregående meddelande. John Deere tar inte något ansvar för eventuella fel eller saknad information i denna broschyr.



JOHN DEERE