

# Forester

## F30 för skotare

### Detta gör Forester för dig

Forester är ett öppet system som marknadsförs till olika tillverkare av skogsmaskiner och avverkningsaggregat. Forester erbjuder en integrerad systemlösning som hanterar hela informationsflödet från avverkningsplanering på kontoret via skördarens och skotarens arbete med avverkningsplaneringen till inrapportering av produktion och driftdata.

Alla Foresters funktioner för kvalitetssäkring, styrning, produktionsrapportering och driftsuppföljning är utformade enligt StanForD 2010.

StanForD är en global standard som rekommenderas av skogsbruket och används av flertalet ledande skogsmaskintillverkare.

Forester F30 skotardator är en lättanvänd programvara anpassad för skotarförarens dagliga arbete. Programmet erbjuder

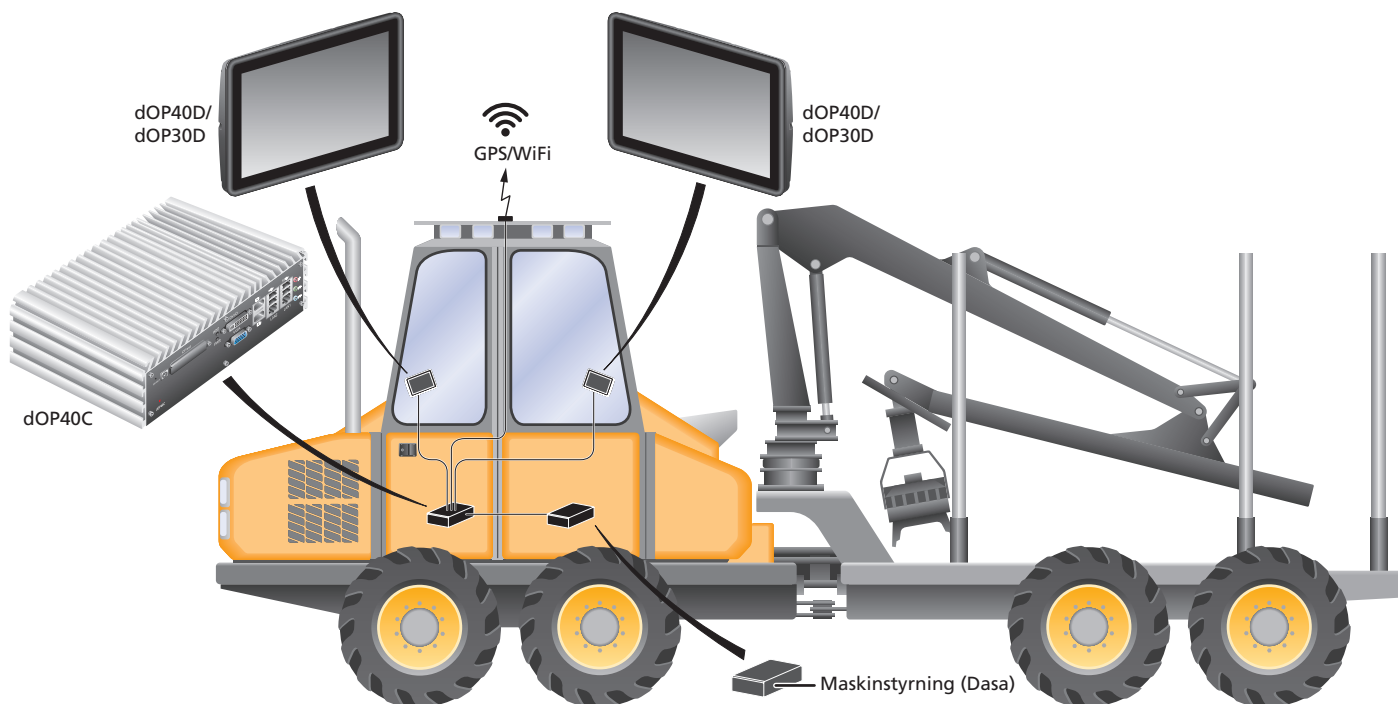
en lösning som effektiviserar virkesflödet från avverkningsplatsen till industrin. Skotarprogrammet tar emot avverkningsdata från skördaren som underlag för vad som skall skotas.

### Funktionalitet F30

Med Forester F30 kan man enkelt skapa och uppdatera avverkningsobjekt via en guide där man steg för steg importerar uppgifter från skördare och gör inställningar i objektet. I programmet finns också en integrerad funktion för driftuppföljning.

Möjligheten till dubbla displayer ger unika förutsättningar för att växla mellan terrängkörning och lastning.

Beredskapen för ett nytt maskinstyrningssystem gör Forester till ett komplett system.



## Huvudfunktioner F30

### ■ Objekthantering

- avverkningsdata kan importeras från produktionsfil enligt StanForD 2010
- guide för skapande av avverkningsobjekt
- hantering av delobjekt
- hantering av avlastningslägen
- hantering av transportobjekt

### ■ Produktionsregistrering

- registrering per avverkningsobjekt
- flera avverkningsobjekt kan hanteras parallellt
- stöd för vågsystem med registrering av lastvikter
- löpande visning av sortiment och volymer
- GPS-stöd vid avlastning

### ■ Driftuppföljning

- beräkning och presentation av nyckeltal för utnyttjande, avbrott och reparation
- bränsleförbrukning
- skotningsavstånd
- avbrottshantering
- uppföljning per förare
- uppföljning per avverkningsobjekt
- aktiviteter och tidsbegrepp enligt StanForD 2010

### ■ Rapportering

- produktionsuppgifter kan presenteras direkt i systemet eller exporteras som PDF eller tab-separerad (csv) fil till USB-minne
- export av StanFord 2010-rapporter

### ■ Kommande funktioner

- integrerad karthantering
- automatiserad överföring av produktion från skördare
- möjlighet att ansluta till telematiktjänst

*Dasa är en ledande leverantör av avancerade datoriserade styr- och kommunikationssystem för tunga fordon. Genom hög teknisk kompetens utvecklar och tillverkar vi system för styrning och informationshantering, samt färdiga applikationer för skogsavverkning.*