

# SilviA 2023.1

Releaseinfo

I release 2023.1 har antalet tillåtna tecken på maximal rotdiameter ökat samt att det finns ett felfönster som visar ohanterade fel. Vidare så har normalt underhåll av SilviA utförts d.v.s. rättningar och förbättringar av viss funktionalitet.

## FÖRBÄTTRINGAR

### Maximal rotdiameter

"Max diameter i rotända" (I PIN) och "Max rotdiameter (mm)" (i APT) var tidigare begränsat till tre tecken, alltså var maxdiametern 999 mm. Nu är begränsningen fyra tecken i både PIN och APT.

### Felfönster för ohanterade fel

Till denna version av SilviA så finns det ett felfönster som visar ohanterade fel.

## RÄTTNINGAR OCH MINDRE FÖRBÄTTRINGAR

- Bugrättningar för BuckingCondition. FOI, FDI, OIN avseende versionshantering.
- Bättre felmeddelanden när man trycker på UNICUM-knappen och saknar inställningar.
- Icke GROT-anpassade trakter visas ej som GROT-anpassade när BioenergyAdaption=None.
- Fel text i felmeddelande för PIN-filer är nu åtgärdat.
- Tidigare gav SilviA felmeddelanden och startade inte vid borttag av SPI-fil. Detta är nu åtgärdat.
- SilviA gav "ohanterat fel"-meddelande om sökväg till en instruktionsfil saknades när ett simuleringsprojekt sparades, vilket nu är åtgärdat.
- FOI-fil måste ha ID på alla avlastningslägen.
- Det är nu möjligt att spara FOI, FDI och OIN som version 2.1.
- Det är nu möjligt att ha utdelade mappar som sökvägar i SilviA.