

PRODUSER

Brukermanual Låssystem versjon 1.14 (rev 1)

Profilsettregister:

I de første versjonene hadde vi lagt med et profilsettregister med en del mye brukte profilsett. Dette måtte vi imidlertid ta bort av rettighetshensyn. Det betyr at du må opprette de profilene du ønsker å benytte i menyvalget Låssystem – Profilsettregister

Her er det eksempelvis hvordan du gjør det for Twinprofilen 07C27:

Gå til menyvalget Låssystem – Profilsettregister.

- Klikk + for å opprette nytt profilsett.
- Kall det for 07C27, legg inn antall kammer 6, makstall 5 og minste lus 1.
- Klikk på V for å lagre

- Gå til siden for nøkkel
- Klikk på + for å opprette en nøkkel
- Skriv inn 07C27 i navn
- Klikk på V for å lagre

- Gjør det samme på sylindere

Gå til de tre påfølgende sidene Oppbygging, Nøkler tilhørende profil og Sylindere tilhørende profil og legg inn et kryss som beskriver profiloppbyggingen.

Hvis det er profilsett med flere profiler blir det tilsvarende. Da oppretter man nøkkelprofilene og sylindereprofilene. Så legger man inn beskrivelsen av profilsettoppbyggingen. Det ligger et eksempel på et profilsett med tre profiler inne i programmet man kan se på.

Låsplansammendrag:

Etter at man har opprettet nøkler, dører/sylindere og lagt inn avkryssingen begynner man med låsplansammendraget. Dette finner man i menyvalget Låssystem – Låsplansammendrag. Valget for beregningsrekkefølge angir om Produser starter med å komprimere nøkler eller sylindere. I enkelte systemer kan dette ha en liten innvirkning på resultatet av sammendraget så man kan prøve begge utgaver og se hvilken man synes gir det mest hensiktsmessige resultatet. Dersom man ønsker nøkler vertikalt og sylindere horisontalt krysser man av for "vri 90 grader".

Systemopplysninger

Etter at man har tatt ut låsplanssammendraget og beregnet nøklene skal informasjonen registreres i Produser. Først registrerer man noen opplysninger i vinduet for systemopplysninger under låssystemet. Her legger man inn profilsett som skal benyttes. Dersom det er en profil i et profiltre skal man legge inn den øverste nøkkelprofilen som skal benyttes, normalt hovednøkkelprofilen. I tillegg skal man legge inn hovednøkkelhakkene, eventuell sidekode og antall kammer man har løst systemet på.

Under "uttak" kan man legge inn det uttaket man har benyttet i beregningen. I en senere versjon vil man da få beskjed hvis dette er et uttak man allerede har benyttet i et annet system.

Under "profiler" vil den vise hvilke ulike profiler som kan benyttes i systemet dersom profilsettet er en del av et profiltre.

Registrer Nøkkeldelinger

Dette gjør man i menyvalget Låssystem – Registrer nøkkeldelinger

I venstre del av bildet vises systemopplysningene for systemet. Dette er samme informasjon som er beskrevet i forrige avsnitt.

I høyre del av bildet legger man inn nøkkelinformasjonen, dvs profil og nøkkelhakk.

På den første nøkkelen man legger inn skriver man inn alle 6/7 hakk, men på de neste nøklene skriver man bare inn de hakkene man har beregnet på. I tillegg kan man droppe å skrive inn de første hakkene som er like med forrige nøkkel. Dvs at hvis man har skrevet inn en nøkkel med hakkene 1234567 og neste nøkkel har hakkene 1234547 er det tilstrekkelig at man skriver inn 4 så fyller programmet inn resten selv. Dersom profilen er identisk med nøkkelen over behøver man heller ikke å skrive inn denne.

Automatisk utrulling

Dersom man har en gruppe nøkler som man har tilordnet hakk fra en gitt blokk med uttak kan man benytte denne funksjonen for å rulle ut nøkkeldelingene. Benyttes for eksempel på leiligheter, kontorer og andre enkeltnøkler.

Man velger "fra og med" og "til og med" for å få de rette nøklene. Så angir man hvilket uttak som skal benyttes på disse nøklene. Ved å klikke "hent uttak" henter den hele uttaket for systemet så kan man evt fjerne det som ikke skal benyttes. Klikk deretter "start utrulling" for å legge inn nøkkelhakk på de valgte nøklene.

Beregn sylinderdelinger

Når man har registrert nøklene går man inn på menyvalget Låssystem – Beregn sylinderdelinger. Først må man angi hvilke sylindre man ønsker å beregne. Hvis man bare klikker Ok i bildet som kommer opp velger man alle. Men hvis det er en utvidelse eller endring kan man velge å bare beregne enkelte sylindre.

I vinduet som kommer opp ser man en liste over alle sylindre.

Nederst er det knapper for å tømme en eller alle sylindre. Man kan også huke av for at man vil fjerne all stifting før ny beregning.

Når systemet er beregnet viser den profil og stifting for den sylinderen som er valgt/aktiv. Man kan deretter endre på profil og/eller stiftingen. Stifting endres ved å klikke på et kammer og deretter trykke på talltast som tilsvarer den høyde man vil ta bort eller legge til. På denne måten kan man legge til stifting for eksempel i en inngangsdør man vil klargjøre for senere utvidelser.

Kontroll av delinger

Til slutt utfører man en kontroll på om man har beregnet systemet korrekt. Dette gjør man i menyvalget Låssystem – Kontroll av delinger.

Først velger man ut hvilke sylindre man vil utføre kontroll på. Hvis man bare trykker Ok i bildet som kommer opp får man kontroll på alle linjer.

Kontrollen startes ved å klikke "start kontroll av sylindre". Den vil da kontrollere de valgte sylindrene. Hvis den oppdager noe feil vil dette rapporteres. Deretter må man hvis det er feil gå tilbake og gjøre rettelser slik at kontrollen ikke lenger oppdager feil. Dersom det viser seg at systemet ikke kan beregnes uten at noen nøkler vil passe i sylindre kan man få systemet til å legge inn kryss automatisk på feilgangere der nøkler åpner sylindre som ikke er avkrysset i låsplanen.

For å skrive ut produksjonslister for nøkler og sylindre går du til
Menyvalg Låssystem – Produksjonslister.