

## Instruks - Låsing av dører i bygg og porter

### 1. Formål

Formålet med instruksjonen er å sikre at uvedkommende ikke får tilgang til høyspennings/lavspenningsanlegg med påfølgende personskade/død.

### 2. Beskrivelse

- Alle dører og porter til høy- og lavspenningsanlegg skal være låst om de ikke er under direkte oppsyn
- Når døren lukkes må en påse at det ikke er fremmedlegemer som forhindrer anslag mellom dør og karm. Eventuelle fremmedlegemer fjernes.
- Mens døren er åpen, skal låsen funksjonstestes. Når døren lukkes og låses skal nøkkelen vris tilsvarende full låsing ved funksjonstest.
- I dører med to låser skal begge låser brukes.
- Etter at døra er låst, skal en kontrollere ved å røske/rive i dør.
- Om en er to personer på stedet skal det utføres kompisjekk.
- Hvis en er i tvil om en husket å låse døra, snu og ta en ekstrasjekk.

*Dersom døren er treg å få i lukket posisjon eller du ikke får låst døren, skal dette meldes inn direkte til driftssentralen. Driftssentralen sørger for å opprette ordre på utbedring og avtaler hvordan vi skal få låst døren. NB! Døren skal ikke forlates ulåst.*



Bilde viser dør med to låser, der ekstralås er ettermontert. Sjakkell blir erstattet med hengelås våren 23.

### 3. Faremomenter

#### Utenpåliggende låskasser på dørblad.

Denne type lås har en svakhet på en rekke låskasser ved at nøkkelen kan tas ut før reilen er helt ute. På grunn av rustsprengning på dørbladet, kan døren komme i spenn og være treg og tung til å få lukket. Dette setter og et press på låsreilen, slik at denne ikke kommer inn i låst posisjon før nøkkelen tas ut av sylindere.

Denne type låskasse kan ved plassering i en **ikke** låst posisjon, gli opp på grunn av små bevegelser som følge av temperatur og vind.

#### Prefabkiosker

Ved låsing av prefabkiosker er det svært viktig at alle stag/reiler går i låsespor. Dette må sjekkes før hengelås eller sylindere låses. Kompissjekk utføres for å unngå dører som ikke er forsvarlig låst.

Saksbehandler:	Driftsleder	Eier:	Driftsleder
Status:	Ferdigstilt	Organisasjon:	Lnett AS
Dok. nr.:	36459_v9	Dokumenttype:	Instruks
Opprettet dato:	04.10.2011	Endret dato:	31.01.2023