



SINTEF

# Tilknytningsavtaler på vilkår om utkobling

Arnt Ove Eggen

FASIT-dagene 2021

Quality Hotel Oslo Airport, 2021-11-23



SINTEF

# Tilknytningsavtaler på vilkår om utkobling

- Dette er en helt ny ordning, og det er derfor ingen funksjonalitet spesielt rettet mot dette i FASIT.
- Men ... det finnes funksjonalitet opprinnelig rettet mot andre behov som bør kunne dekke også dette nye behovet.



## 8.5 Korreksjon av avbrutt effekt, ILE og KILE knyttet til én hendelse

Ved hendelser som skyldes feil i en sluttbrukers anlegg, for sluttbrukere som selv har koblet seg fra ved hjelp av hovedsikring, for sluttbrukere med individuelle avtaler, og for sluttbrukere med utkoblbar last, kan det være aktuelt med en korreksjon av de beregnede verdiene for avbrutt effekt, ILE og KILE. Dette kan f.eks. realiseres ved at Bruker velger sluttbrukere som skal utelates fra beregningene, eller at Bruker manuelt korrigerer beregnede verdier for utvalgte sluttbrukerne etter at beregningene er gjennomført.

KRAV 8.2

Opprettet: 2016

- Beregning FASIT skal ha funksjonalitet slik at Bruker manuelt kan korrigere beregnede verdier for avbruddsvarighet, avbrutt effekt, ILE og KILE for sluttbrukere tilknyttet eget nett.



## 9.2 Feil i sluttbrukers egen installasjon

Iht. fol § 2A-8. *Særlige bestemmelser om rapportering* skal avbrutt effekt, ILE og KILE for en sluttbruker som selv har påført seg avbrudd eller redusert leveringskapasitet (**Anlegg** == *sluttbruker*) ikke beregnes, men settes lik 0. Sluttbruker skal heller ikke telles med i antall berørte sluttbrukere, eller i avbruddsvarighet.

Det samme gjelder også dersom sluttbruker selv har koblet seg fra ved hjelp av hovedsikring.

KRAV 9.1

Opprettet: 2016; Oppdatert: 2017, 2020

- Beregning FASIT skal ikke beregne eller rapportere avbrutt effekt, ILE og KILE for avbrudd i et rapporteringspunkt som skyldes feil i sluttbrukers egen installasjon, eller dersom sluttbruker selv har koblet seg fra ved hjelp av hovedsikring.



SINTEF

Teknologi for et  
bedre samfunn