Prosedyre for støy og spenningskvalitet

**Informasjon om dokument og endringshistorikk:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prosess/delprosess eller kategori i KS/ NB | | Tekniske Anleggsløsninger: Felles | | |
| Revisjonsansvarlig | | Leder faggruppe Støy og spenningskvalitet | Felles dokument i Sør og Øst | Felles |
| Godkjenningsansvar | | Teamleder anleggsløsninger | Publiseres i Nettbiblioteket | ØST, ENTR, KONS, INST |
| **Ver.** | **Dato** | **Utført av** | **Kort beskrivelse av endringen:** | |
| 1.0 | 01.09.2024 | Kjell Morgan Ose | Nytt felles dokument. Utgår ListitemID:2163/AEN-562886 i Sør. | |
|  |  |  |  | |

# Innholdsfortegnelse

[Innholdsfortegnelse 1](#_Toc167288499)

[1. Innledning 1](#_Toc167288500)

[2. Målgruppen 1](#_Toc167288501)

[3. Selskapsmerknader til REN Blad 1](#_Toc167288502)

# Innledning

Formålet med dokumentet er å avklare uklarheter i REN- blader og supplere disse med spesifikke retningslinjer for anlegg i Glitre Nett. Dette dokumentet omhandler typiske REN- blader som gjelder for støy og spenningskvalitet.

# Målgruppen

Benyttes som informasjon til interne og eksterne aktører, som har behov for å kjenne til Glitre Nett sine krav til bygging og drift av nettanlegg.

# Selskapsmerknader til REN Blad

Glitre Nett har ingen selskapsmerknader til følgende REN blad:

1303 - Prosedyre ved måling av spenningskvalitet i LS-nettet.