



Leverandørmøte om prosjekter for nye statiske omformere i Bane NOR

Jan Andreassen

15.06.2021 (14:00-15:30)

Teams-møte



Agenda

14:00-14:10 Innledning/velkommen (Jan Andreassen)

14:10-14:20 Smørbekk omformerstasjon (Kristina Bergset)

14:20-14:30 Sande omformerstasjon (Jan Andreassen)

14:30-14:40 Hamar omformerstasjon (Kristina Bergset)

14:40-14:50 Jessheim og Ringerike omformerstasjoner (Jan Andreassen)

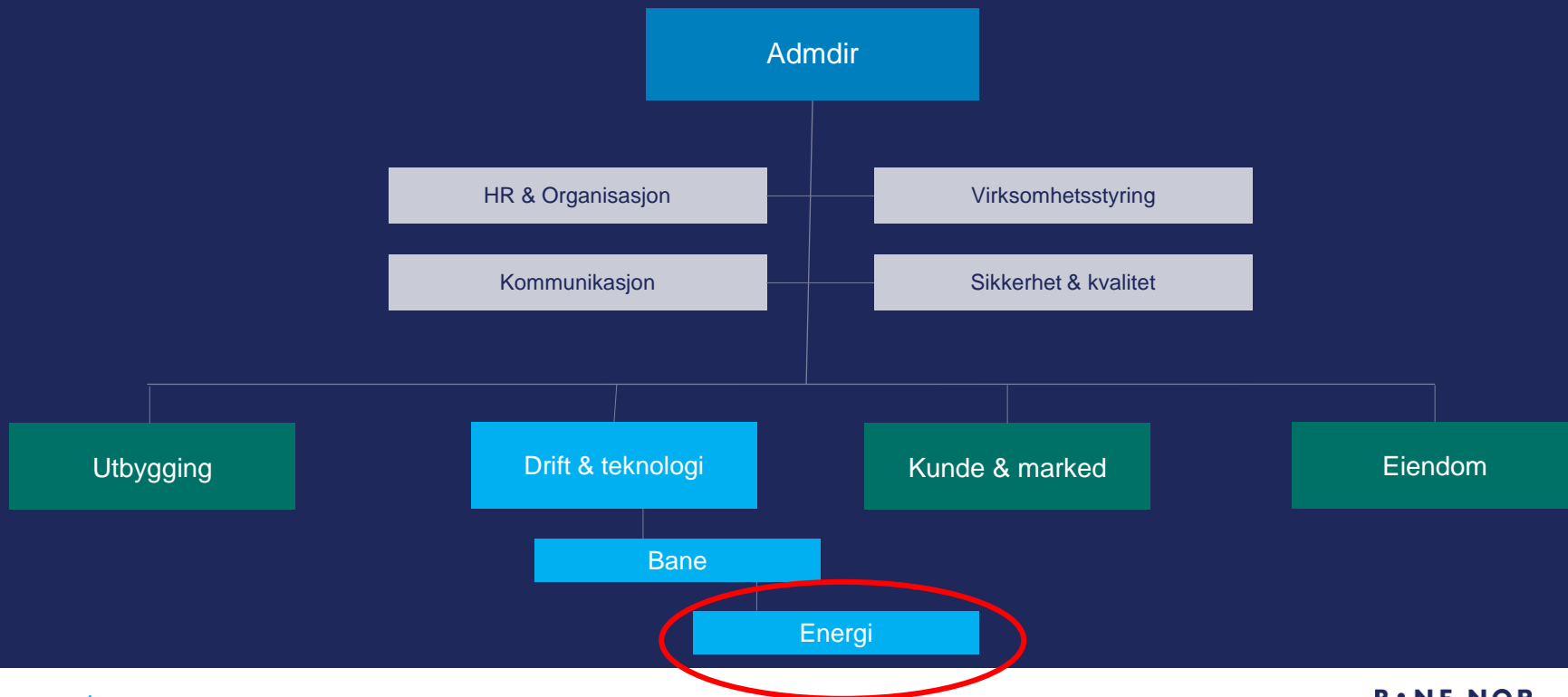
14:50-15:00 Anskaffelsesprosess/merkantile krav (Øystein Skandfer)

15:00-15:30 Spørsmål/svar (Øyvind Svilosen)

Alle presentasjoner vil bli tilgjengelig på vår hjemmeside:: www.banenor.no



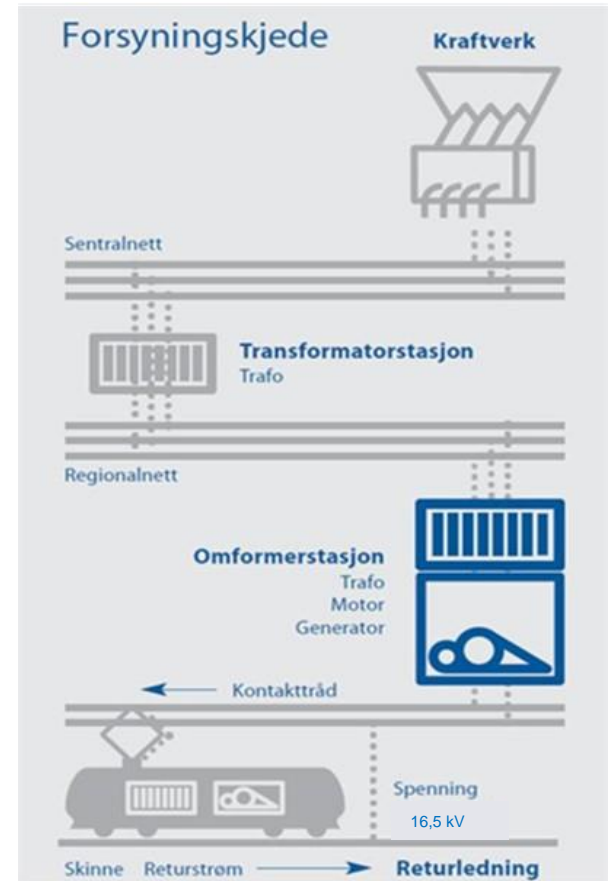
Bane NORs organisasjon fra 2020-10-01



Bane NOR Energi

Energi:

- Sørger for tilstrekkelig banestrømforsyning med forsyning fra omformere til KL/AT-systemer og togoperatører
- Hovedoppgave er å sørge for omforming av strøm fra 3-fase (50 Hz) AC til 1-fase (16,7 Hz) AC
- Ansvarlig for alle omformere i Bane NOR (planlegging, prosjekter, drift, vedlikehold, energi)



Introduction

Målsetning:

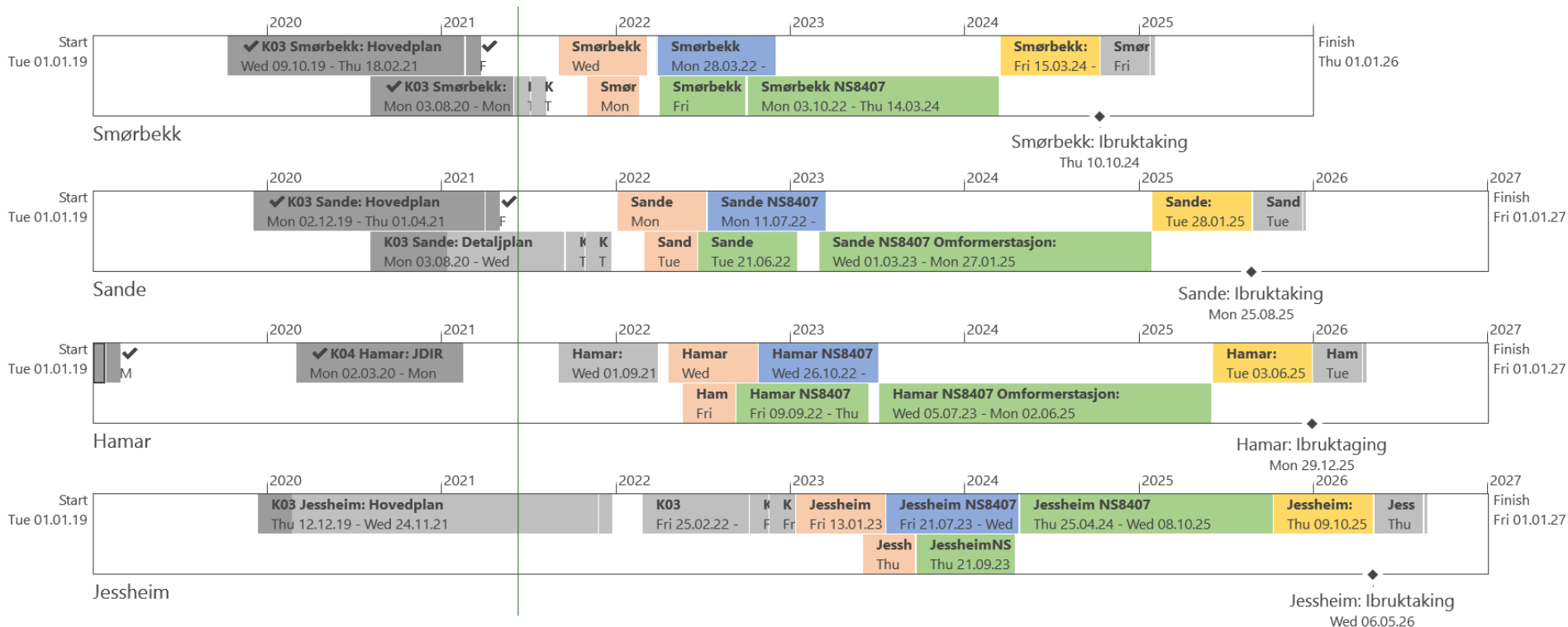
- Formidle relevant info om kommende anskaffelser som omfatter statiske frekvensomformere til Bane NOR
- Forberede markedet på Bane NOR's anskaffelser, krav og ønsker (på kort og mellomlang sikt)
- Redusere risiko og uklarheter ifm. kommende anskaffelser

Innhold:

- Fokus på nye statiske frekvensomformere – samlet oversikt og konkret prosjektinfo
- Øvrige anskaffelser fra Energi vil medtas på neste, større leverandørmøte for Bane NOR



Nye statiske frekvensomformere til Bane NOR



Oppsummering – nasjonale lover og forskrifter for elektriske anlegg

- Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) administrerer lover og forskrifter for elektriske installasjoner, arbeid på elektriske anlegg og for elektrofagfolk i Norge.
- Entreprenører/installatører/firmaer må være registrert i eget register hos DSB for å kunne prosjektere, bygge og drifte høy/lavspenningsanlegg i Norge (se www.dsb.no).
- Utenlandske elektrofagfolk (elektrikere samt faglig ansvarlige) må være godkjent av DSB for å kunne prosjektere, bygge og drifte høy/lavspenningsanlegg i Norge (se www.dsb.no).

Spørsmål og svar

- Spørsmål fra leverandører om presentasjonene kan stilles i chat for Teams-møtet
- Svar på spørsmål vil bli gitt på slutten av leverandørmøtet – også skriftlig versjon
- 1 : 1 møter mellom byggherre og leverandører kan avtales dersom dette er ønskelig
- Alle presentasjoner vil foreligge på norsk/engelsk og vil tilgjengeliggjøres på www.banenor.no



This Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY-NC](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)