

# Møtereferat

## Sak: Samarbeidsforum TSO/DSO 4/2024

Møtedato/sted:  
05.12.2024/Værnes

Deltagere:

Rune Paulsen	Tensio
Bjørn Hanssen	Tensio
Stig Haugen	Linja
Åshild Helland	Lnett
Rannveig Norfolk	Lnett
Kristoffer Sletten	Glitre Nett
Johannes Fagermyr	Glitre Nett
Eivind Gramme	Lede
Jens Tore Holene	Elvia
Lisbeth Vingås	Elvia
Thea Øverli (delvis på Teams)	Fornybar Norge
Anne Marthe Christensen	RME
Eirik Eggum	RME
Martha Marie Øberg	Statnett
Torkel Bugten (referent)	Statnett
Bjørn Bakken	Statnett
Ingeborg Løkka	Statnett
Mari Hellum Bjørnstad	Statnett
Caroline Kristiansen	Statnett
Idun Runde Mosgren	Statnett

Møteleder:  
Torkel Bugten

Fraværende: Johannes Kristoffersen (Arva), Harald Andreassen (Arva), Sture Hellesvik (Noranett), Bjørn Rune Stubbe (Tensio), Peter Kirkebø (Linja), John Kroken (Sygnir), Camilla Berntsen (BKK), Otto Rustand (Glitre Nett), Vebjørn Sortebekk (Føie), Kristin Lind (Fornybar Norge), Christine Kaaløy (Fornybar Norge), Torfinn Jonassen (RME), Tom Tellefsen (Statnett), Anders Grønstedt (Statnett), Eirik Haugen (Statnett)

Ref. dato: 16.12.2024

Neste møte: x.mars 2024

1	<b>Velkommen (Tensio)</b> (foil 3-18) Bjørn Hanssen ønsket velkommen, og orienterte om Tensios virksomhet.
2	<b>Statnett orienterer</b> (foil 19-24) Torkel Bugten orienterte. Forslag til endringer i Retningslinjer for utøvelsen av systemansvaret og NVF sendes på høring 15.12.24. Her er det flere endringer som er relevante for DSOene. Det var tilslutning til forslag om å invitere med ElBits i Samarbeidsforum.
3	<b>Status fra RME</b> (foil 25-34)

	<p>Eirik Eggum orienterte.                  Rapport fra Thema om 15 min måling i lavspenningsanlegg publiseres i desember. RME ønsker innspill på rapporten.                  RME er i gang med "rundtur" hos driftsmiljøene i nettselskapene, og opplever å bli tatt godt imot.</p>
4	<p><b>Innføring av automatisert flaskehalshåndtering og balansering – hvordan påvirker det driften av regionalnettet? (Statnett)</b> (foil 36-44)                  Martha Marie Øberg informerte. Automatisert flaskehalshåndtering og balansering påvirker DSOene ved at</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flaskehals ned til og med 110 kV-nettet håndteres av automatikken</li> <li>- Koblingsprosessen endres – blir mer tidsstyrt</li> <li>- Automatiseringen vil føre til hyppigere aktiveringer av fleksibilitet (særlig produksjon)</li> </ul> <p>Statnett undersøker hvorvidt vi kan dele mer data fra testkjøringen (såkalt skyggedrift), slik at nettselskapene selv kan se endringer i kraftverk sitt kjøremønster.</p>
5	<p><b>Arbeidsgruppe felles bruk av fleksibilitet (Statnett)</b> (foil 46-66)                  Ingeborg Løkka informerte om arbeidet i arbeidsgruppen.                  Arbeidsgruppen har brukt mye tid på å komme opp på et felles kunnskapsnivå og kartlegge nåsituasjonen. Resultatene fra arbeidet så langt vil bli dokumentert i et notat som deles med Samarbeidsforum.                  Arbeidsgruppen ønsker å videreføre arbeidet, og kommer tilbake med et konkret forslag om dette senest i løpet av februar. (Ansvar: Ingeborg Løkka)</p>
	<p><b>Driftsmessig forsvarlig: Hvordan analyserer og beslutter vi, og hvordan kommuniserer vi om DF?</b></p> <p><b>DF i transmisjonsnettet (Statnett)</b> (foil 68-77)                  Idun Mosgren informerte om Statnetts arbeid med DF.                  Statnetts DF-analyser ser på flere nivåer av begrensninger i transmisjonsnettet, og inkluderer en enkel vurdering av om tilknytning på vilkår kan være aktuelt.</p> <p><b>DF i regionalnettet (Tensio)</b> (foil 78-83)                  Rune Paulsen informerte om Tensios arbeid med DF.</p> <p><b>Gruppearbeid og plenumsdiskusjon</b> (foil 84-85)                  Dokumentasjonen fra gruppearbeidet er lagret på Sharepoint-området.</p>
6	<p><b>Avslutning for dagen (Statnett)</b> (foil 87)</p>

**Vedlegg:** Foiler vist i møtet ("2024-12-05 Samarbeidsforum - Samlet presentasjon.pdf")