

# Strategisk kundeforum - Referat

Møtedato: **6. september 2024 kl. 11:30-14:00**

Møtested: **Statnetts hovedkontor i Nydalen, møterom Smestad**

Deltakelse: **Se vedlegg 1**

2024-03-00	<b>Åpning av møtet</b>
<p>Gunnar Løvås ønsket velkommen og orienterte om pågående viktige aktiviteter som automatisering av systemdriften, prosess for etablering av nye nettavtaler og noen nyhets saker siden forrige møte (se presentasjon fra møte).</p> <p>Det ble gjentatt at møtene gjennomføres fysisk med deltakelse fra medlemmer som det var støtte til.</p>	
2024-03-01	<b>Takten mot det grønne skiftet på kort og lang sikt – del 1</b>
<p><b>Del 1 - Hva gjøres for økt tempo og hva må til for å lykkes?</b></p> <p>Innledninger ble gitt av Statnett, Norsk Hydrogenforum, Offshore Norge og Norsk Industri (se presentasjon fra møtet). Underveis ble det blant annet stilt spørsmål rundt utvikling, forventninger til prisvariasjoner og behovet for støtteordninger. Oppsummert fra innleggene så går utviklingen saktere enn Statnetts tidligere forventninger og organisasjonenes ambisjoner for å få til omstillingen mot det grønne skiftet. Markeds- og prisutviklingen den siste tiden i Europa smitter over til Norge, med lavere og mer varierende kraftpriser, og forventes å fortsette som Statnetts Kortsiktige markedsutvikling beskriver.</p> <p>Sammendrag, innspill og refleksjoner underveis: Markedsutviklingen gir sammensatte effekter og stort utfallsrom. Behovet for ny kraftproduksjon er fortsatt stort, men utfordrende å skape forståelse for, når utfallsrommet for de neste årene viser lavere gjennomsnittspriser enn våre omkringliggende land.</p> <p>Et stort antall kunder i ulike industrier har fått reservere nettkapasitet. Hastigheten på omstillingen i Norge bestemmes nå i stor grad av rammebetingelser og støtteordninger, ettersom investeringer i ny kraftproduksjon, industriomstilling og ny industri er svært langsiktige og store i verdi, som i dag i mange tilfeller ikke har lønnsomhet alene, eller der lønnsomheten er avhengig av rammebetingelser aktørene ikke rår over. Det finnes imidlertid viktige unntak som er lønnsomme: Elektrifisering av petroleum, etablering av datasentre, utbygging av vindkraft på land. Beslutningstakere og myndigheter behøver derfor enda mer innsikt om markedsutvikling og faktagrunnlag for å treffe nødvendige beslutninger for å få til omstillingen for grønt industriløft i tråd med myndighetenes ambisjoner (<a href="https://www.regjeringen.no">Grønt industriløft - regjeringen.no</a>).</p> <p>Strategisk kundeforum sine medlemmer vil jobbe videre for å sette dette på dagsorden i egne organisasjoner og kommunisere mer pedagogisk eksternt. Dette blir også tema i kommende møter.</p>	

**Del 2 – Et dyppdykk i driftsmessig forsvarligvurderinger og risiko: Mye kapasitet kan reserveres i kraftsystemet – hvorfor ikke alt?**

Tiden til denne delen av møtet ble gitt til de forberedte innledninger fra Fortescue, Morrow og Equinor (se presentasjon fra møtet).

Alle tre aktørene jobber med konkrete industriprosjekter innenfor tre ulike kategorier, hydrogenfabrikk, batterifabrikk og oppstrøms petroliumsproduksjon – næringer som både er en del av det grønne industriløftet og nødvendig for å kutte nasjonale utslipp.

Felles for prosjektene, på tross hvor forskjellige de er og med ulik framdrift, så er kapasitet i kraftsystemet avgjørende for å lykkes. Innleggene uttrykte tilfredshet med økt profesjonalisering fra Statnett gjennom tilknytningsprosessen og evnen til å finne løsninger. Statnett har et forbedringspotensial med å sørge for raskere avklaringer og ytterligere samarbeid om bruk av vilkår. Tempoet i gjennomføring må opp og det ble stilt spørsmål om hva Statnett kan gjøre for å velge enklere og rimeligere løsninger enn standardene Statnett i dag bruker. Dette er innspill Statnett tar med seg i pågående forbedringsarbeid.

**2024-03-02 | Avslutning og takk for i dag**

Det var enighet om at møtet var godt, med treffende problemstillinger. Det ønskes enda mer tid til å diskutere og synliggjøre problemstillinger på en samlende måte. Dilemma som reaktiv tilknytningsprosess og ulike hensyn hos folk, industri og produsenter må komme bedre fram for å bidra til økt forståelse, rammebetingelser og politikk for omstilling og oppnåelse av klimamålene.

Etterskrift: Statnett planlegger for møter i 2025 med tre timers varighet pluss 30 min frivillig mingling og lunsj i forkant.

**Møter for 2024:**

1	14. Februar, kl. 11:30 – 14.00 hos Statnett i Nydalen (avholdt)
2	30. Mai, kl. 11:30 – 14.00 hos Statnett i Nydalen (avholdt)
3	6. September, kl. 11:30 – 14.00 hos Statnett i Nydalen (avholdt)
4	27. november, kl. 09:00 – 11:30 (i forbindelse med Statnetts Høstkonferanse) på Thon Hotel Opera. Høstkonferansen avholdes på Operahuset i Oslo.

## Vedlegg 1 – deltakelse

Medlemmer	Person og rolle	Deltakelse
<i>Organisasjoner</i>		
<b>Distriksenergi</b>	Knut Lockert, daglig leder	X
<b>Forbrukerrådet</b>	Inger Lise Blyverket, daglig leder	X
<b>Fornybar Norge</b>	Åslaug Haga, daglig leder	X
<b>Norsk hydrogenforum</b>	Ingebjørg Telnes Wilhelmsen, generalsekretær	X
<b>Norsk Industri</b>	Harald Solberg, daglig leder	X
<b>Offshore Norge</b>	Hildegunn Blindheim, daglig leder	X
<b>Samfunnsbedriftene Energi</b>	Truls Wickholm, direktør	X
<i>Nettselskap</i>		
<b>Arva</b>	Eirin Kjølstad, daglig leder	X
<b>Elvia</b>	Anne Nysæther, daglig leder	X
<b>Lnett AS</b>	Marianne Ånestad, styreleder	X
<i>Produsenter</i>		
<b>Aneo</b>	Gunnar Hovland, daglig leder	
<b>Eviny</b>	Ragnhild Janbu Fresvik, daglig leder	
<b>Statkraft</b>	Dag Smedbold, konserndirektør	
<b>Valdres Energi</b>	Bjørg Brestad, daglig leder	
<i>Store forbrukere</i>		
<b>Equinor</b>	Kjetil Hove, konserndirektør	X
<b>FFI</b>	Thor Magnus Rovik, norgessjef	X
<b>Morrow</b>	Lars Christian Bacher, daglig leder	X
<b>Gassco</b>	Frode Leversund, daglig leder	
<b>Norsk Hydro</b>	Kari Thørud, konserndirektør	
<b>Yara</b>	Magnus Ankarstrand, konserndirektør	X
<b>Statnett</b>	Gunnar Løvås, konserndirektør Kraftsystem og marked	X
<b>Statnett</b>	Cathrine Lund Larsen, konserndirektør Økonomi og finans	X
<b>Statnett</b>	Halvor Lie, direktør Kunde og tilknytning	X