



Saksframlegg

Innspill til Strømnettutvalget

Saksbehandler	Arkiv	ArkivsakID
Marit Lillegraven Haakaas	FE-033, FA-T30	22/893

Saksnr	Utvalg	Type	Dato
003/22	Kommunestyret	PS	28.01.2022

Kommunedirektørens forslag til vedtak:

Indre Østfold kommune har følgende innspill til Strømnettutvalget:

1. Leveringssikkerhet må være et førende prinsipp for utvikling av strømnettet med tilstrekkelig reserveløsninger, datasikkerhet og vedlikehold.
2. Kommunens planprosesser etter plan- og bygningsloven bør brukes til dialog rundt utbyggingsområder og nettkapasitet for å redusere kostnader og tidsforsinkelse ved utbygging.

Kommunestyret i sak 003/22, 28.01.2022

Behandling:

Ingen forslag.

Votering:

Kommunedirektørens forslag til vedtak ble enstemmig vedtatt.

Kommunestyret - Vedtak:

Indre Østfold kommune har følgende innspill til Strømnettutvalget:

1. Leveringssikkerhet må være et førende prinsipp for utvikling av strømnettet med tilstrekkelig reserveløsninger, datasikkerhet og vedlikehold.
2. Kommunens planprosesser etter plan- og bygningsloven bør brukes til dialog rundt utbyggingsområder og nettkapasitet for å redusere kostnader og tidsforsinkelse ved utbygging.



Bakgrunn og saksopplysninger:

Olje- og energidepartementet oppnevnte 11. juni 2021 et offentlig utvalg som skal vurdere utviklingen av strømmettet. En viktig oppgave for utvalget blir å foreslå tiltak som kan redusere tiden det tar å konsesjonsbehandle nye nettanlegg. Det kan bidra til raskere og mer effektiv utbygging av strømmettet.

Det er anledning til å sende inn innspill til Strømmnettutvalget fram til 1. februar 2022.

Strømmnettutvalget skal legge til grunn at strømmettet fortsatt skal utvikles på en samfunnsmessig rasjonell måte i tråd med energilovens formål.

Mandat for strømmnettutvalget:

«Utvalget skal se på tre overordnede tema:

1. Tiltak for å redusere tiden det tar å utvikle og konsesjonsbehandle nye nettanlegg

Utvalget skal foreslå tiltak for å redusere tiden det tar å planlegge og konsesjonsbehandle nettanlegg. Hensynet til effektivitet må balanseres mot hensynet til et tilstrekkelig godt kunnskapsgrunnlag, gode miljøutredninger, samt god forankring og involvering av berørte interesser. Planleggings- og konsesjonsprosessen for nettprosjekter må involvere og høre lokalbefolkning og interessegrupper, og de må gis anledning til å gi innspill i de ulike fasene i prosjektet. Utvalget skal utrede om og hvordan konsesjonsprosessen for oppgradering av eksisterende anlegg eller etablering av nye anlegg kan forenkles, herunder om deler av konsesjonsbehandlingen og planleggingen kan gjennomføres parallelt og om detaljeringsgraden kan reduseres. Arbeidet ses bl.a. i lys av arbeid som gjøres i Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE).

Videre skal utvalget vurdere om ordningen med konseptvalgtutredning og ekstern kvalitetssikring for nye store kraftledningsanlegg har fungert etter hensikten, og om det finnes muligheter for å redusere ledetiden for slike anlegg som samtidig ivaretar målene om tidlig politisk involvering, et faglig godt beslutningsgrunnlag og hensynet til berørte interesser.

2. Prinsipper for å ivareta en samfunnsøkonomisk utvikling av strømmettet i en tid med stor usikkerhet ved forbruksutviklingen

Det er krevende å sørge for en effektiv utvikling av strømmettet, blant annet som følge av usikkerhet ved fremtidig forbruksutvikling. På den ene siden risikerer man å overinvestere i strømmettet, noe



som vil medføre unødige naturinngrep og økt nettleie for husholdninger og bedrifter. På den annen side vil for lite eller for sene investeringer i strømnettet begrense muligheten for lønnsom elektrifisering og industriutvikling. For å ivareta en samfunnsøkonomisk lønnsom utvikling av strømnettet må insentivene være riktige. Utvalget bes vurdere mer generelt og på overordnet nivå om dagens prissignaler gir riktige insentiver for en samfunnsøkonomisk utvikling av strømnettet.

Utvalget skal se på hvordan den store usikkerheten knyttet til fremtidig forbruksutvikling kan håndteres i nettselskapenes nettplanlegging for å sikre en mest mulig samfunnsøkonomisk riktig utvikling av overføringsnettet. Utvalget skal også utrede brukerbetaling for reservasjon av nettkapasitet for nye og eksisterende kunder, og foreslå hvordan en slik betaling kan utformes.

3. Mulige forbedringer i systemet med tilknytningsplikt

Utvalget skal vurdere om det er hensiktsmessig å innføre kriterier for hvordan Statnett og nettselskapene kan prioritere nye tilknytninger i tilfeller der det oppstår kø av aktører som ønsker nettilknytning, og eventuelt foreslå slike kriterier. Kriteriene må være robuste over tid, objektive og transparente, og kunne anvendes i praksis av nettselskapene og i behandlingen av eventuelle klager på tilknytningsplikten.

Statnett har i brev av 5. mars 2021 pekt på at det er hensiktsmessig at nettselskapene blir tydeligere i sin planrolle, der nettselskapene i større grad peker på det mest rasjonelle stedet for nettilknytning selv om det medfører økte kostnader for kunden. Utvalget skal vurdere Statnetts forslag og innenfor hvilke rammer en slik rolle eventuelt bør utøves.

Utvalget skal utrede om adgangen til å dispensere fra tilknytningsplikten for forbruk kan og bør utvides, og hvilke kriterier som kan legges til grunn for eventuell dispensasjon.

Utvalget bes videre vurdere om og hvordan utvidet tilknytningsplikt kan innføres, herunder hvem som bør ha en slik plikt og hvilke omfordelingsvirkninger en slik utvidelse vil gi, jf. bl.a. Reiten utvalgets forslag om utvidet tilknytningsplikt. Utvalget bør også vurdere hvordan deres anbefalinger vil virke inn på behovet for utredningsansvarlige selskaper i regionalnettet slik at planleggingsprosessen blir effektiv og av så god kvalitet som mulig.

Generelle føringer

Dersom det er relevant for de ulike tiltakene/forslagene, kan utvalget komme med konkrete forslag til endringer i regelverk. Konkrete endringsforslag må være i tråd med Norges EØS-rettslige og internasjonale forpliktelser. Utvalget skal se hen til pågående utredningsarbeid i NVE og NVE v/ Reguleringsmyndigheten for energi (RME) om tilgrensende tema.

Utvalget skal følge kravene i utredningsinstruksen. Der det er relevant, skal utvalget konkretisere eventuelle forslag/tiltak. Økonomiske og administrative konsekvenser av tiltakene og virkemidlene som foreslås må synliggjøres. Utredningen skal baseres på tilgjengelig og oppdatert forskning og kunnskap på feltet.



INDRE ØSTFOLD
KOMMUNE
- på kornet

Utvalget skal legge til rette for innspill fra relevante kompetansemiljøer og private og offentlige aktører.

Utvalget skal levere sin samlede utredning i form av en NOU innen 15. juni 2022.»

Nettselskapet Elvia AS eier, etablerer og drifter strømmettet i kommunen, som består av regionalnettet og et høyspent/lavspent distribusjonsnett.

Alternative løsningsmuligheter/politisk handlingsrom:

Kommunen kan velge å ikke levere innspill

Vurderinger i forhold til FN's bærekraftsmål:

Saken gjelder bærekraftsmål nr 7: Ren energi for alle. God strømforsyning er viktig for mange av bærekraftsmålene, og leveringssikkerhet er særlig viktig for nr 3: God helse og nr 6: Rent vann og gode sanitærforhold.

Vurdering av gevinster og økonomiske konsekvenser:

Ingen

Kommunedirektørens vurderinger:

Samfunnet blir stadig mer avhengig av en sikker leveranse av strøm. Ved bortfall av strøm vil vannforsyning og avløp stoppe opp, mange vil mangle oppvarming, kommunikasjon via radio, TV og nett blir vanskelig og butikkene stenges. For eksempel helseinstitusjoner, næringsliv og husdyrhold er avhengig av jevn strømtilførsel. Til Trøgstads del av kommunen er det kun en forsyningslinje inn og ingen reservelinje. Truslene mot strømmettet øker med datahacking og klimaendringer. Robust og sikker strøml levering bør derfor være et førende prinsipp for en samfunnsøkonomisk utvikling av strømmettet, jfr utvalgets mandatpunkt 2. Dette innebærer fokus på reserveløsninger ved linjebrydd, godt vedlikehold av nettet og god datasikkerhet.

Strøm er en viktig del av infrastrukturen når kommunen skal ta i bruk nye utbyggingsområder. Strømtilgang kan bli kostbart dersom området er langt fra hovednett eller trafo. Det er viktig å sikre god kapasitet til kommunens større næringsområder. For eksempel er det på Brennemoen næringsområde behov for økt strømtilførsel før en større utbygging.

Det er viktig med en god dialog med nettselskapene tidlig i planprosessene, både for å unngå for høye kostnader og for at nettselskapet kan forberede strømtilførsel i tide.