

# Saksprotokoll

## NOU 2023:3 Mer av alt raskere

---

Arkivsak-dok. 23/01486  
Saksbehandler Marius Frost

Behandlet av	Møtedato	Saknr
1 Formannskapet	20.04.2023	35/23
2 Kommunestyret	04.05.2023	50/23

---

### Formannskapets vedtak/innstilling

Bamble kommunestyre stiller seg bak uttalelsen fra Grenlandsrådet.

### Kommunestyret har behandlet saken i møte 04.05.2023 sak 50/23

#### Møtebehandling

Forslag på vegne av Rødt, SP og KRF

Forslaget bygger på Rødt sitt forslag fra Formannskapet som fikk støtte fra Rødt, Høgre og FrP. I tillegg er bidrag fra KrF og SP innarbeidet.

Ole Roger Dyrkorn

Rødt Bamble

### KST-sak 50-23 NOU 2023:3 Mer av alt raskere

Bamble kommune sin høringsuttalelse med følgende presiseringer, støtter seg på deler av uttalelsen fra Grenlandssamarbeidet Interkommunale politiske råd (IPR) som består av de seks kommunene Bamble, Drangedal, Kragerø, Porsgrunn, Siljan og Skien.

Grenland er Norges største industriregion med over 6000 sysselsatte og mer enn 100 års historie. Regionens største industribedrifter har totalt en omsetning på over 30 MRD kroner og eksportandel på over 85%. Vårt mål er å være en internasjonal foregangs region for grønn industriomstilling og ambisjonen er å bli verdens første klimapositive industriregion innen 2040.

#### Behov for taktskifte

Bamble kommune støtter at det er behov for et taktskifte for å sikre stabil kraftleveranse og et kraftoverskudd i Norge. Vi trenger skarpere prioritering i bruk av krafta og mer effektiv og fleksibel energibruk for å senke forbruket, og vi må øke nettkapasiteten for å få krafta fram. Vi må derfor se på alle kilder til fornybar kraft, og spesielt da effektivisering av vannkraftanleggene, vindkraft til havs og solkraft.

Bamble kommune anser at en metode er å satse på lokal produksjon av elektrisk kraft gjennom utstrakt bruk av solceller både på kommunale og private bygg. Dette kan oppnås ved at Enova gis økte midler til å støtte flere med mer – nå!

I tillegg mener Bamble kommune at energisparende tiltak, som etterisolering og utskifting av vinduer, skal gis støtte også dersom man utfører jobben selv. Støtten kan da gis som momskompensasjon for innkjøpte byggevarer.

### En energieffektiv og grønnere industri krever omstilling og nye satsinger

Grenland har i dag noen av Norges største punktutslipp av klimagasser. Norges klimamål er derfor sterkt knyttet til mulighetene industriklyngen i Grenland har for å nå sine mål. For å nå disse målene kreves det store investeringer og et taktskifte. Ny teknologi må tas i bruk. Det må legges til rette for etablering av ny industri med utslippsfrie og grønne løsninger, som både muliggjør nødvendig digitalisering og leverer nye produkter et utslippsfritt samfunn har behov for. Samtidig har vi et økende behov for energi for landtransporten, og sjøtransporten som trenger utslippsfritt drivstoff. Dette betyr at vi vil få et større behov for energi basert på biogass, hydrogen og fornybare kilder i nær fremtid.

### Tiltak for økt nettkapasitet

Manglende tilgang på kraft vil påvirke etableringen av nye bedrifter med grønne løsninger. Tilgang på ren fornybar energi i tilstrekkelige mengder er en nødvendig forutsetning for at industriklyngen i Grenland skal nå sitt mål om å bli verdens første karbonnegative industriregion

Strømnettutvikling tar i dag for lang tid, og det er behov for raskere utbygning av nettet. Det nåværende systemet er ikke proaktivt med tanke på utvikling. Konsekvensene av dette er at kommunene vil gå glipp av ny industri og næring. Bamble kommune er enig med Grenlandsrådet som ber regjeringen å forskuttere utbygging av strømmettet og tilrettelegge for det grønne skiftet der energietterspørselen er forutsigbar i et større omfang enn det er gjort hittil.

Bamble kommune støtter forslagene som legges frem for å at industrien skal være energieffektiv, fleksibel og digital for å sikre energibalansen – og realisering av potensialet for energieffektivisering. Når det gjelder prioritering og dilemmaet som presenteres, så støtter Bamble kommune forslaget om en helhetlig tilnærming. Det er viktig med en bred og faktabasert politisk diskusjon om ulike hensyn i forkant av eventuelle prioriteringskriterier- og i hvilken grad kombinasjoner av de tre alternativene som er periodevis stram kraftbalanse og importavhengighet, utsettelse av elektrifiseringsprosjekter og begrensning tilknytningen til ny kraftkrevende industri, kan bidra til å løse kraftutfordringen frem til 2030.

Grenlands industrihistorie viser at man aldri vet med sikkerhet hvilke satsninger som er morgendagens vinnere, både når det gjelder klimaløsninger og jobbskaping. Det er derfor viktig å i størst mulig grad tilrettelegge for et mangfold av satsninger, og balansere mellom ny- og eksisterende industri: en både- og strategi.

Uten tilgang til nett og grønn kraft frykter vi at nye og eksisterende bedrifter vil skrinlegge eksisterende planer og velge å avvikle sin aktivitet, noe som vil kunne ha svært negativ påvirkning for kommunenes utvikling.

### Grenlandkommunenes rolle

Bamble kommune vil bemerke at, disse kommunene har i dag en sentral rolle i utviklingen blant annet som plan- og byggesaksmyndighet. Kommisjonen legger opp til en større grad av involvering og ansvarliggjøring for kommunene. Bamble kommune vil understreke at kommunene skal være en sentral aktør, men vil også påpeke at dette vil kreve ressurser og kompetanse som kommunene ikke har i dag. Bamble kommunene forventer derfor at det følger midler og mulighet for kompetanseøkning med en slik tildeling av ansvar.

### En helhetlig energipolitikk

Som påpekt ovenfor er det en avgjørende binding mellom klimatiltak og energibehovet i Grenland. Tiltak som fører til reduserte utslipp vil ha en sterk påvirkning på etterspørselen av energi og elektrisk kraft. Det er derfor helt sentralt at klimaløsninger og energi sees i sammenheng.

Bamble kommune vil understreke at vi er enig med Grenlandssamarbeidet når det pekes på at det er en utfordring fremover mellom det å bygge ut mer fornybar kraftproduksjon og samtidig ta vare på natur. I Grenland er det områder med utvalgte naturtyper og rødlistede arter. All energiproduksjon og tilhørende overføringsnett vil ha konsekvenser for naturmiljøet i større eller mindre grad. Det er derfor nødvendig at naturen ivaretas på best mulig måte i utviklingen av kraftproduksjon og infrastruktur.

### **Votering**

Formannskapetets innstilling ble satt opp mot forslag innsendt av Ole Roger Dyrkorn (R) på vegne av Rødt, KRF og SP. Ole Roger Dyrkorns (R ) forslag vedtatt med 32 stemmer mot 1.

Neste votering; Det vedtatte forslaget ble tatt opp til votering og ble vedtatt med 32 mot 1 stemme.

### **Kommunestyrets vedtak**

#### **KST-sak 50-23 NOU 2023:3 Mer av alt raskere**

Bamble kommune sin høringsuttalelse med følgende presiseringer, støtter seg på deler av uttalelsen fra Grenlandssamarbeidet Interkommunale politiske råd (IPR) som består av de seks kommunene Bamble, Drangedal, Kragerø, Porsgrunn, Siljan og Skien.

Grenland er Norges største industriregion med over 6000 sysselsatte og mer enn 100 års historie. Regionens største industribedrifter har totalt en omsetning på over 30 MRD kroner og eksportandel på over 85%. Vårt mål er å være en internasjonal foregangs region for grønn industriomstilling og ambisjonen er å bli verdens første klimapositive industriregion innen 2040.

### Behov for taktskifte

Bamble kommune støtter at det er behov for et taktskifte for å sikre stabil kraftleveranse og et kraftoverskudd i Norge. Vi trenger skarpere prioritering i bruk av krafta og mer effektiv og fleksibel energibruk for å senke forbruket, og vi må øke nettkapasiteten for å få krafta fram. Vi må derfor se på alle kilder til fornybar kraft, og spesielt da effektivisering av vannkraftanleggene, vindkraft til havs og solkraft.

Bamble kommune anser at en metode er å satse på lokal produksjon av elektrisk kraft gjennom utstrakt bruk av solceller både på kommunale og private bygg. Dette kan oppnås ved at Enova gis økte midler til å støtte flere med mer – nå!

I tillegg mener Bamble kommune at energisparende tiltak, som etterisolering og utskifting av vinduer, skal gis støtte også dersom man utfører jobben selv. Støtten kan da gis som momskompensasjon for innkjøpte byggevarer.

### En energieffektiv og grønnere industri krever omstilling og nye satsinger

Grenland har i dag noen av Norges største punktutslipp av klimagasser. Norges klimamål er derfor sterkt knyttet til mulighetene industriklyngen i Grenland har for å nå sine mål. For å nå disse målene kreves det store investeringer og et taktskifte. Ny teknologi må tas i bruk. Det må legges til rette for etablering av ny industri med utslippsfrie og grønne løsninger, som både muliggjør nødvendig digitalisering og leverer nye produkter et utslippsfritt samfunn har behov for. Samtidig har vi et økende behov for energi for landtransporten, og sjøtransporten som trenger utslippsfritt drivstoff. Dette betyr at vi vil få et større behov for energi basert på biogass, hydrogen og fornybare kilder i nær fremtid.

### Tiltak for økt nettkapasitet

Manglende tilgang på kraft vil påvirke etableringen av nye bedrifter med grønne løsninger. Tilgang på ren fornybar energi i tilstrekkelige mengder er en nødvendig forutsetning for at industriklyngen i Grenland skal nå sitt mål om å bli verdens første karbonnegative industriregion

Strømnettutvikling tar i dag for lang tid, og det er behov for raskere utbygning av nettet. Det nåværende systemet er ikke proaktivt med tanke på utvikling. Konsekvensene av dette er at kommunene vil gå glipp av ny industri og næring. Bamble kommune er enig med Grenlandsrådet som ber regjeringen å forskuttere utbygging av strømmettet og tilrettelegge for det grønne skiftet der energietterspørselen er forutsigbar i et større omfang enn det er gjort hittil.

Bamble kommune støtter forslagene som legges frem for å at industrien skal være energieffektiv, fleksibel og digital for å sikre energibalansen – og realisering av potensialet for energieffektivisering. Når det gjelder prioritering og dilemmaet som presenteres, så støtter Bamble kommune forslaget om en helhetlig tilnærming. Det er viktig med en bred og faktabasert politisk diskusjon om ulike hensyn i forkant av eventuelle prioriteringskriterier- og i hvilken grad kombinasjoner av de tre alternativene som er periodevis stram kraftbalanse og importavhengighet, utsettelse av elektrifiseringsprosjekter og begrensning tilknytningen til ny kraftkrevende industri, kan bidra til å løse kraftutfordringen frem til 2030.

Grenlands industrihistorie viser at man aldri vet med sikkerhet hvilke satsninger som er morgendagens vinnere, både når det gjelder klimaløsninger og jobbskaping. Det er derfor viktig å i størst mulig grad tilrettelegge for et mangfold av satsninger, og balansere mellom ny- og eksisterende industri: en både- og strategi.

Uten tilgang til nett og grønn kraft frykter vi at nye og eksisterende bedrifter vil skrinlegge eksisterende planer og velge å avvikle sin aktivitet, noe som vil kunne ha svært negativ påvirkning for kommunenes utvikling.

### Grenlandkommunenes rolle

Bamble kommune vil bemerke at, disse kommunene har i dag en sentral rolle i utviklingen blant annet som plan- og byggesaksmyndighet. Kommisjonen legger opp til en større grad av involvering og ansvarliggjøring for kommunene. Bamble kommune vil understreke at kommunene skal være en sentral aktør, men vil også påpeke at dette vil kreve ressurser og kompetanse som kommunene ikke har i dag. Bamble kommunene forventer derfor at det følger midler og mulighet for kompetanseøkning med en slik tildeling av ansvar.

### En helhetlig energipolitikk

Som påpekt ovenfor er det en avgjørende binding mellom klimatiltak og energibehovet i Grenland. Tiltak som fører til reduserte utslipp vil ha en sterk påvirkning på etterspørselen av energi og elektrisk kraft. Det er derfor helt sentralt at klimaløsninger og energi sees i sammenheng.

Bamble kommune vil understreke at vi er enig med Grenlandssamarbeidet når det pekes på at det er en utfordring fremover mellom det å bygge ut mer fornybar kraftproduksjon og samtidig ta vare på natur. I Grenland er det områder med utvalgte naturtyper og rødlistede arter. All energiproduksjon og tilhørende overføringsnett vil ha konsekvenser for naturmiljøet i større eller mindre grad. Det er derfor nødvendig at naturen ivaretas på best mulig måte i utviklingen av kraftproduksjon og infrastruktur.