



Saksgang		
Utvalg/Styre	Møtedato	Saksnr
Formannskap	25.03.2010	025/10

Klima-og energiplan for Værøy kommune

Vedlegg:

Dok.dato	Tittel	Dok.ID
18.03.2010	Klima- og energiplan for Værøy kommune - ver 1 0.pdf	10238

Saksopplysninger:

Bakgrunn og problemstilling:

Værøy kommune vedtok 29. januar 2009 at det skulle utarbeides en klima- og energiplan for kommunen i samarbeid med Flakstad, Moskenes og Røst. Siden har også Vestvågøy sluttet seg til og deltatt i arbeidet.

Vedlagte utkast til klima- og energiplan er gjort i samarbeid mellom kommunene Røst, Værøy, Flakstad, Moskenes og Vestvågøy. Konsulentfirmaet ECgroup as har vært innleid og arbeidet har vært styrt av en styringsgruppe der ordførerne og delvis rådmennene har representert småkommunene. Vestvågøy kommune har vært representert ved Nils Kaltenborn.

Planforslaget følger vedlagt.

Arbeidet har blitt finansiert med tilskudd fra Enova (kr. 100.000 pr.kommune) og Nordland fylkeskommune (30.000 pr.kommune). Kommunens innsats i prosjektet har bestått i arbeidsinnsats. For å kunne gjøre seg bruk av Enovas finansieringsordninger for videre planlegging og gjennomføring av tiltak er det nødvendig at kommunen setter seg visse minimumsmål. Disse framgår av Enovas tilsagnsbrev der det bl.a. heter:

"Energi- og klimaplanen bør ha status som en kommunedelplan eller temaplan for energi og klima. Det forutsettes at planen er en integrert del av kommunens sentrale plan- og styringssystem.

Energi- og klimaplanen skal være en helhetlig plan. Den skal omfatte mål og tiltak innenfor energibruk, energiforsyning og holdningsskapende arbeid i kommunen. Planen bør også omfatte tiltak knyttet til redusert klimagassutslipp fra annen aktivitet i kommunen som kommunen kan påvirke. Det kan være direkte utslipp fra transport, avfallsbehandling og landbruk, og indirekte utslipp fra innkjøp. Det skal settes minimumsmål på 10 % redusert energibruk i kommunal bygningsmasse og eventuelt også et mål for klimagassutslippene fra hele kommunen.

Energi – og klimamålene skal tallfestes.

Energi- og klimaplanen skal beskrive prioriterte tiltak for å nå målene. Måloppnåelse skal tidfestes. Planen skal ha en tidshorisont på minimum 5 år. Kommunen oppfordres til å rapportere inn måloppnåelse til Enova i minimum 5 år. Rapporteringen bør i størst mulig grad baseres på kommunens eksisterende rapporteringsrutiner.

Energi- og klimaplanen skal behandles og godkjennes politisk. Energi- og klimaplanen skal oversendes Enova samtidig med sluttrapporten. Enova vil legge energi- og klimaplanen ut på kommunesidene på våre internettsider enova.no”

I planen er det lagt opp til en reduksjon av klimautslippene på 25 % i forhold til 2007-tallene (eller 20 % i forhold til 1991-nivået). Dette tilsvarer omtrent det samlede norske klimamålet satt i Kyotoavtalen. Klimamålet som er fastlagt i klimaforliket er en reduksjon i klimagassutslippene med 30 % i forhold til 1991-nivået.

Det er naturlig å behandle klima- og energiplanen som en kommunedelplan og at de tiltakene som foreslås i planen etter hvert innarbeides i budsjett og styringsdokument. Dette innebærer følgende behandling.

- 1. Politisk behandling i formannskapet*
- 2. Utleggelse til offentlig ettersyn i 30 dager, innhenting av uttalelser*
- 3. Politisk behandling i formannskapet hvor event. innkomne innsigelser gjennomgås*
- 4. Politisk slutt behandling i Kommunestyret*

I kapittel 9 (side 60 og utover) framgår de tiltak som foreslås. Jeg vil gi noen kommentarer til de enkelte prosjektene:

- 1. Grønne kommunale bygg og anlegg. Her er det snakk om å utvikle energieffektiv forvaltning og drift av kommunale bygg og anlegg. Det foreslås å kjøre dette som et interkommunalt prosjekt og finansieringen kan bli nokså lik den vi har for klima- og energiplanen. Et av temaene det skal ses på i utredningen er interkommunalt samarbeid om forvaltning og drift av bygninger og mulige stordriftsfordeler. Et annet tiltak som kan komme ut av utredningen er miljøsertifisering av kommunale enheter. Her vil også interkommunalt samarbeid være en fordel og et opplegg for kommunal miljøsertifisering vil også kunne komme små og mellomstore bedrifter til nytte.*
- 2. Bærekraftig matproduksjon i Lofoten. Det er konsulentens inntrykk at fiskeindustrien har betydelige gevinster å hente innenfor energiøkonomisering. Det er også slik at primærnæringen har betydelige mengder biomasse som ikke utnyttes og som kan utnyttes som bioenergiressurs. Det vil her være snakk om å velge ut bedrifter som kan tenke seg å se nærmere på problemstillingene. Enova har uttrykt særlig interesse for å være med på et slikt prosjekt.*
- 3. Grønn transport i Lofoten. I samarbeid med aktører innen transport å se på muligheter og barrierer for å innføre energi- og klimaeffektiv transport. Både gass og strøm vil inngå.*
- 4. Grønn turisme. Her vil også miljøsertifisering kunne være et aktuelt tiltak, se tiltak nr. 1. det er i første rekke næringen selv som må være drivere av dette tiltaket. I følge Destinasjon Lofoten er det planlagt en videreføring av arbeidet med Masterplanen for reiselivet i Lofoten med det første. Grønn turisme vil være naturlig del av dette.*
- 5. Enøk-tiltak i Værøy kommune. Planlegging og iverksetting av enøk- og inneklimateiltak i kommunale bygg og anlegg.*
- 6. Effektstyring og effektbegrensning på Værøy og Røst. I samarbeid mellom Værøy, Røst og Lofotkraft kan det gjennomføres et forprosjekt med mål om å kartlegge pontensialet for reduksjon av samtidig effektuttak på Værøy og Røst.*

Under flere av prosjektene er lofotkraft og Lofoten avfallsselskap nevnt som prosjekteiere. Under utredningsarbeide har det vært kontakt med selskapene og de er interessert i å være med.

Etter at saken er behandlet i kommunestyret vil rådmannen arbeide med å gjennomføre vedtatte tiltak. På bakgrunn av diskusjon med de øvrige Lofotkommunene går jeg inn for at prosjektene 1,2,3 og 4 vil bli gjennomført interkommunalt med en styringsgruppe nedsatt av rådmannsutvalget. Prosjektene 5-7 er i utgangspunktet rene Værøyprosjekter, men det kan også for disse være rasjonelt å samarbeide interkommunalt om finansiering og gjennomføring.

Økonomiske konsekvenser.

Det er grunn til å anta at de foreslåtte forprosjekter vedr. grønne kommunale bygg og anlegg og fjernvarme vil kunne finansieres slik at kommunens andel utgjøres av arneidsinnsats. Forprosjektene vil avdekke økonomiske forutsetninger for gjennomføring av Enøk-tiltak og fjernvarme og herunder behovet for kommunale investeringer. Flere av prosjektene vil gi lønnsomme investeringer pga reduserte driftsutgifter. Rådmannen vil komme tilbake til konkrete forslag.

For prosjektene "bærekraftig matproduksjon i Lofoten" og "grønn transport i Lofoten" er finansieringen ikke klarlagt. Etter at disse prosjektene er drøftet med berørte næringer og Enova vil rådmannen komme tilbake med eventuelle økonomiske konsekvenser for kommunene.

Et viktig tiltak er miljøsertifisering av kommunale enheter og små og mellomstore bedrifter. Det finnes flere miljøsertifiseringsordninger men det antas at sertifisering som Miljøfyrtårn vil være en ordning som vil være tilpasset kommunene og små og mellomstore bedrifter (for eksempel innen reiselivet). Gjennom slik sertifisering kan det oppnås effekter vedrørende klima, energiforbruk, inneklime, søppelhåndtering etc. Nedre Eiker kommune trekkes ofte fram som eksempel på hvordan dette kan gjøres. Her er verneombudene trukket inn i planlegging og gjennomføring og på denne måten har man fått en kompetanseheving i organisasjonen. Jeg foreslår at rådmennene samarbeider videre om å fremme et forslag til miljøsertifisering i kommunene i Lofoten og at det vurderes å tilby små og mellomstore bedrifter å benytte opplegget.

Rådmannens innstilling:

Formannskapet slutter seg til forslag til klima- og energiplan med de målsettinger som trekkes opp. Formannskapet slutter seg også til rådmannens opplegg for finansiering, organisering og gjennomføring av det videre arbeid.

Planen legges ut til offentlig ettersyn med høringsfrist på 30 dager. Formannskapet behandler deretter saken på nytt før den legges fra for kommunestyret.

25.03.2010 FORMANNSKAP

Rådmannens innstilling enstemmig vedtatt.

FS-025/10 Vedtak:

Formannskapet slutter seg til forslag til klima- og energiplan med de målsettinger som trekkes opp. Formannskapet slutter seg også til rådmannens opplegg for finansiering, organisering og gjennomføring av det videre arbeid.

Planen legges ut til offentlig ettersyn med høringsfrist på 30 dager. Formannskapet behandler deretter saken på nytt før den legges fra for kommunestyret.