



Kristiansund  
kommune

# Energiplan 2025–2028

2025



# Innholdsfortegnelse

<b>Forord</b> .....	<b>3</b>
<b>Innledning</b> .....	<b>4</b>
Bakgrunn for planen .....	4
Overordnede føringer .....	4
Kommunale føringer .....	6
<b>Energiutvalget</b> .....	<b>7</b>
<b>Fokusområder</b> .....	<b>9</b>
Norskehavet - olje og gass, havbunnsmineraler .....	9
Kraftproduksjon .....	10
Grønn energi til industri og transport .....	10
<b>Delmål og tiltak</b> .....	<b>11</b>
Bærekraftig utvikling - samarbeid .....	11
Bærekraftsmål 17 - Samarbeid for å nå målene.....	11
Hovedmål 1 - Vi skal samarbeide og samhandle på alle nivå - globalt, nasjonalt, regionalt og lokalt .....	11
Dimensjon - økonomi.....	11
Bærekraftsmål 8 - Anstendig arbeid og økonomisk vekst.....	12
Hovedmål 2 - Vi skal ha et inkluderende, bærekraftig og seriøst arbeidsliv .....	12
Hovedmål 5 - Vi skal være en attraktiv og nyskapende arbeidsgiver .....	12
Dimensjon - sosial.....	12
Bærekraftsmål 3 - God helse og livskvalitet.....	13
Hovedmål 6 - Vi skal arbeide helsefremmende og forebyggende for å oppnå god folkehelse, motvirke utenforskap og redusere risikoen for sykdom .....	13
Bærekraftsmål 4 - God utdanning .....	13
Hovedmål 9 - Vi skal ha inkluderende, rettferdig og god utdanning for alle .....	13
Bærekraftsmål 7 - Ren energi til alle.....	14
Hovedmål 10 - Vi skal være en energieffektiv kommune, som benytter fornybar energi, for å sikre det grønne skiftet.....	14
Bærekraftsmål 11 - Bærekraftige byer og lokalsamfunn.....	14
Hovedmål 11 - Vi skal ha bærekraftige og samordnede bolig-, areal- og transportløsninger som tilrettelegger for god og smart samfunnsutvikling.....	14
Hovedmål 15 - Vi skal ivareta samfunnssikkerhet og beredskap ved kriser, alvorlige hendelser og naturfarer.....	15
Bærekraftsmål 16 - Fred, rettferdighet og velfungerende institusjoner .....	15
Hovedmål 16 - Vi skal ha god etisk standard på vår tjenesteyting og myndighetsutøvelse for å skape tillit og omdømme .....	15
Dimensjon - miljø.....	16
Bærekraftsmål 14 - Livet i havet .....	16
Hovedmål 18 - Vi skal bevare våre marine ressurser og bruker havet på en måte som fremmer våre naturgitte forutsetninger og bidrar til utvikling.....	16
<b>Handlingsdel</b> .....	<b>17</b>
Tiltaksforslag i prioritert rekkefølge .....	17

# Forord

Energipolitikken har i økende grad blitt et spørsmål om verdiskaping, energisikkerhet og beredskap. For Kristiansund handler dette om å sikre tilgang på kraft, videreutvikle vår rolle i Norskehavet og legge til rette for ny aktivitet i en tid preget av store endringer i energisystemet.

Denne energiplanen gir retning for hvordan Kristiansund kommune skal møte disse utfordringene. Planen slår fast betydningen av olje- og gassvirksomheten i flere tiår framover, samtidig som den åpner for utvikling av nye energiløsninger og nye verdikjeder. Omstillingen skal skje gradvis, ansvarlig og i tett samspill med eksisterende og fremtidig næringsliv.

Planen er teknologinøytral og framtidsrettet. Den bygger på prinsippet om at kommunen ikke skal peke ut teknologiske vinnere, men legge til rette for løsninger som bidrar til energisikkerhet, konkurransekraft og bærekraftig utvikling. Kristiansund kommune skal være en aktiv tilrettelegger og pådriver for krafttilgang, gode rammevilkår og helhetlige løsninger.

Energiplanen er et felles verktøy for videre arbeid og samarbeid mellom kommune, næringsliv og regionale aktører. Den skal bidra til at Kristiansund også i framtiden er en sterk energikommune med høy verdiskaping, trygge arbeidsplasser og god beredskap.

## **Berit Tønnesen**

Leder av Energiutvalget  
Kristiansund kommune

# Innledning

## Bakgrunn for planen

Energiplanen er en temaplan under kommuneplanens samfunnsdel. Planen skal synliggjøre Kristiansund kommune sitt arbeid med å være et strategisk knutepunkt for drift, logistikk og forsyning til energivirksomheten i Norskehavet. Planen skal også synliggjøre arbeidet med Kristiansunds ambisjoner inn i fornybarsamfunnet.

Kristiansund kommunes visjon er å være «i medvind uansett vær» og være et regionsenter for Nordmøre med tydelige grunnverdier i forhold til samhandling, nyskaping, optimisme og raushet - «SNOR». Visjonen er sentral i arbeidet med omstillingen fra oljebasert energi til fornybar energi. Kristiansund kommune skal gjennom en aktiv og tydelig politikk bidra til at FNs bærekraftsmål nås, ved å forsterke Kristiansunds fortrinn og skape arbeidsplasser innenfor olje og energi, samt arbeidsplasser innen grønne næringer som er økonomisk og miljømessig bærekraftig. Vi skal bygge videre på den unike kompetansen for å utvikle eksisterende og nye næringer for å øke verdiskaping og sysselsetting innenfor sektoren.

Formålet er å ha et styringsverktøy med langsiktige mål og strategier som viser retningen i planperioden (2025-2028), for å styrke kommunens arbeid innenfor energifeltet med fokus på omstilling til bærekraftig næringsutvikling. Planen skal samordne kommunens arbeid innenfor feltet og ha hovedfokus på områder der kommunen har påvirkningskraft og virkemidler. Den skal være et utgangspunkt for årlig aktivitetsplan som driver kommunens arbeid innenfor olje- og energifeltet i ønsket retning.

## Overordnede føringer

### FNs bærekraftsmål

Bærekraftig utvikling handler om å ta vare på behovene til mennesker som lever i dag, uten å ødelegge fremtidige generasjoners muligheter til å dekke sine behov. FNs bærekraftsmål er verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030. Bærekraftsmålene består av 17 mål og 169 delmål som skal fungere som en felles global retning for land, næringsliv og sivilsamfunn. Målene er inndelt i tre dimensjoner – økonomisk, sosial og miljømessig bærekraft. Bærekraftsmålene gjelder for alle land i verden, og regjeringen har forpliktet Norge til å arbeide for å nå målene.

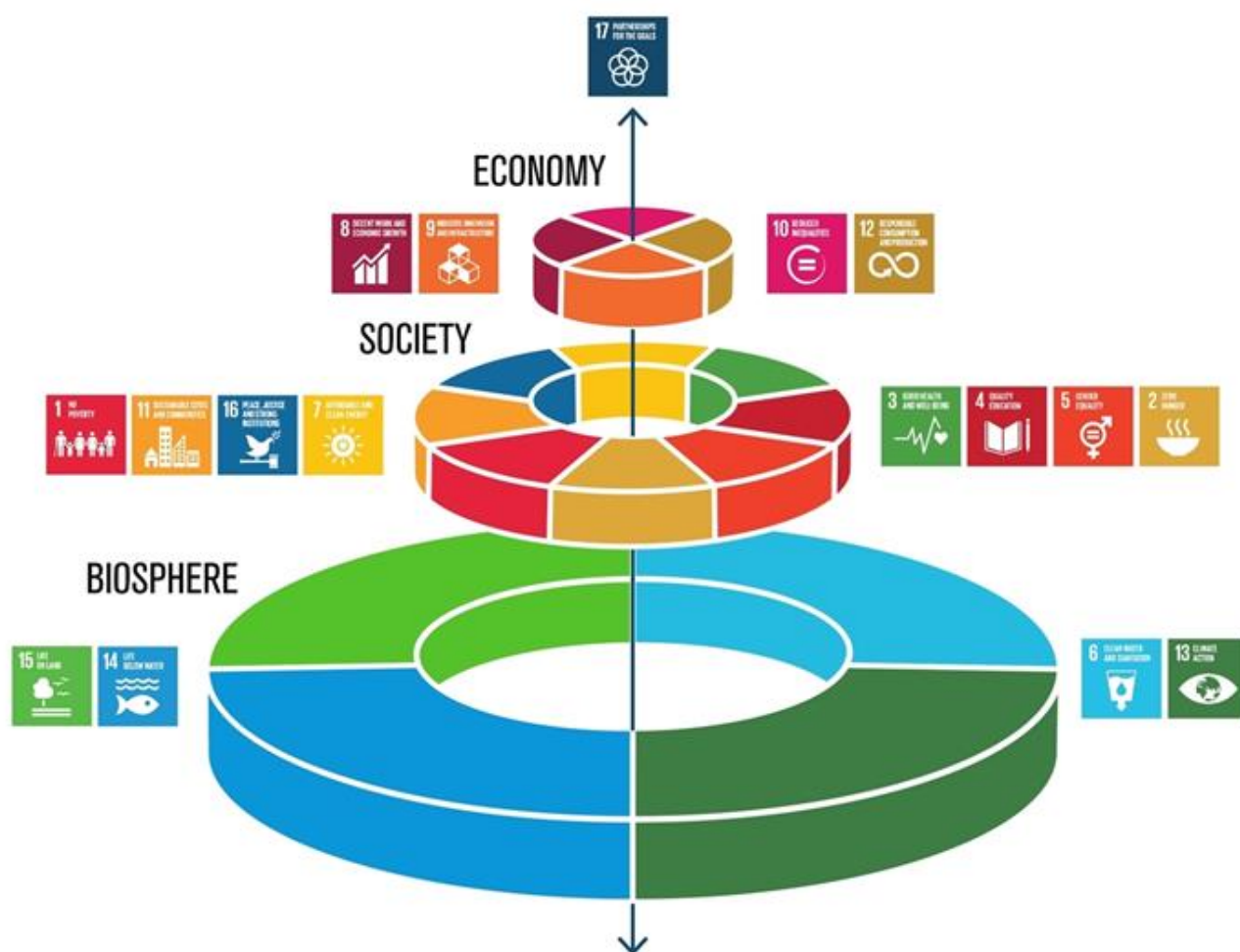


Illustrasjonen viser FNs 17 bærekraftsmål.

Kilde: FN-sambandet

I utgangspunktet er alle FNs bærekraftsmål likestilte; ingen mål er viktigere enn andre. Bryllupskakemodellen viser at noen mål er mer grunnleggende enn andre. Modellen viser at de ulike bærekraftsmålene henger sammen og er

avhengige av hverandre. Om vi skal bidra til en bærekraftig utvikling, kan vi derfor ikke bare velge oss ett mål og ikke bry oss om de andre.



Illustrasjonen viser bryllupskakemodellen inndelt i dimensjonene.

Kilde: Stockholm Resilience Centre

[Les om FNs bærekraftsmål på nettsiden til FN \(fn.no\).](https://www.fn.no/)

#### Andre føringer

- [Nasjonal satsing på fornybar energiproduksjon \(regjeringen.no\)](https://www.regjeringen.no/)
- [St. melding. 13: Klimaplan for 2021–2030 \(regjeringen.no\)](https://www.regjeringen.no/)
- [St. melding. 36: Energi til arbeid - langsiktig verdiskapning fra norske energiresurser \(regjeringen.no\)](https://www.regjeringen.no/)
- [Energikommisjonen](https://www.energi.no/)
- Nasjonale mål for klima- og energiplanlegging i kommunene
- [Fylkesplan for bærekraftfylket Møre og Romsdal 2021–2024 \(mrfylke.no\)](https://www.mrfylke.no/)
- [Kraftløftet og Kraftkartet](https://www.kraftloftet.no/)
- [Konsekvensutredning mineralvirksomhet \(regjeringen.no\)](https://www.regjeringen.no/)
- [Kystkrafta](https://www.kystkrafta.no/)
- [Totalberedskapsmeldingen 2025](https://www.totalberedskapsmeldingen.no/)
- [NATO Energy security](https://www.nato.int/)
- [Fossilfri transport](https://www.fossilfri.no/)
- [Sokkeldirektoratet årsrapport 2024](https://www.sokkeldirektoratet.no/)
- [Riksrevisjonens undersøkelse av kapasiteten i strømmettet](https://www.riksrevisjonen.no/)
- [Multiconsult - solcellepotensiale](https://www.multiconsult.no/)
- [Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging 2023–2027](https://www.regjeringen.no/)

# Kommunale føringer

## Kommuneplanens samfunnsdel

Kommuneplanens samfunnsdel er kommunens overordnede styringsdokument og verktøy for helhetlig planlegging. Den tar stilling til langsiktige utfordringer, mål og strategier for Kristiansundsamfunnet og kommunen som organisasjon. Planen danner utgangspunktet for hvordan vi skal ivareta kommunale, regionale og nasjonale mål, interesser og oppgaver.

FNs bærekraftsmål samt kommunens verdigrunnlag utgjør rammeverket for utviklingen av Kristiansundsamfunnet og kommuneorganisasjonen. Åtte bærekraftsmål er valgt ut som de mest vesentlige, og disse danner utgangspunkt for følgende satsingsområder i kommuneplanen:

- God helse og livskvalitet
- God utdanning
- Ren energi til alle
- Anstendig arbeid og økonomisk vekst
- Bærekraftige byer og lokalsamfunn
- Livet i havet
- Fred, rettferdighet og velfungerende institusjoner
- Samarbeid for å nå målene



Illustrasjonen viser kommunens åtte utvalgte bærekraftsmål.

Kilde FN-sambandet

Bærekraftsmålene/satsingsområdene representerer de tre bærekraftsdimensjonene i bryllupskakemodellen og påvirker hverandre på ulike måter. Hvert område inneholder hovedmål og strategier for hvordan vi skal møte langsiktige utfordringer. Vi skal være både varm, klok, smart og modig i våre valg og handlinger mot et mer bærekraftig samfunn og organisasjon.

# Energiutvalget

Energiutvalget er et strategisk utvalg som arbeider for å utløse størst mulig verdiskaping og samfunnsmessige ringvirkninger fra olje- og energiaktiviteten i og rundt Kristiansund. Utvalget skal ha en proaktiv rolle og bidra til at kommunen, i samarbeid med næringslivet, kan tilpasse virkemidler og møte omstillingsbehov på en helhetlig og framoverskuende måte.

Arbeidet skal understøtte oppnåelsen av FNs bærekraftsmål gjennom å styrke Kristiansunds posisjon som energikommune og legge til rette for framtidsrettede arbeidsplasser som er sosialt, økonomisk og miljømessig bærekraftige. Planen skal gi strategisk retning og synliggjøre muligheter innen nye og fornybare energinæringer, med utgangspunkt i den kompetansen og infrastrukturen som er bygget opp gjennom flere tiår.

Kristiansund skal også i et langsiktig perspektiv være et strategisk knutepunkt for logistikk og forsyning til Norskehavet. Samtidig skal kommunen ha tydelige mål og strategier for videre utvikling inn i et mer fornybart energisystem. Overgangen skal skje gradvis og i samspill med eksisterende petroleumsnæring. Dette skal bidra til at lokalsamfunnet utvikler seg i takt med endringene og kan ta aktiv del i nye energimarkeder og verdikjeder.

Gode og forutsigbare politiske rammebetingelser er avgjørende for en slik overgang. Energiutvalget skal arbeide for at verdier, kompetanse og arbeidsplasser i petroleumsnæringen ivaretas, og at eksisterende arbeidsplasser over tid erstattes av nye, grønne arbeidsplasser som bygger videre på eksisterende fagmiljøer.

Kristiansund kommune skal ha en aktiv rolle i arbeidet med energisikkerhet og utvikling av et mer robust og bærekraftig energisystem. Gjennom et tett og tillitsbasert samarbeid mellom politisk og administrativt nivå, og i dialog med næringsliv, utdanning og forskningsmiljøer, skal kommunen bidra til kunnskapsbaserte løsninger som styrker lokal energitilgang, næringsutvikling og kommunens rolle i den nasjonale energiomstillingen.

## Hovedtrender og transformasjon i planperioden

Virksomheten i Norskehavet har over tid fulgt en utviklingsbane preget av store funn, teknologiske gjennombrudd, økt modenhet og mer målrettet nærfeltleting. Denne utviklingen har skapt et robust kompetansemiljø og en omfattende leverandørindustri langs kysten, der Kristiansund har spilt en sentral rolle som baseby og logistikknutepunkt.

Den geopolitiske situasjonen, særlig krigen i Ukraina, har tydeliggjort betydningen av pålitelig og forutsigbar leveranse av norsk energi til Europa. Samtidig har økt geopolitisk usikkerhet forsterket behovet for lokal og regional energiproduksjon, både av hensyn til beredskap og til gjennomføring av den grønne omstillingen.

Sokkelen utenfor Midt-Norge står overfor mange av de samme utfordringene og mulighetene som Nordsjøen, men noe senere i utviklingsløpet. Dette omfatter videre petroleumsaktivitet, økt bruk av ny teknologi, muligheter for havvind og produksjon av alternative energibærere, samt framvoksende næringer som havbunnsmineraler. Denne utviklingen gir både nye muligheter og nye krav til kompetanse, infrastruktur og politisk tilrettelegging.

## Risiko og usikkerhetsfaktorer i planperioden

Utviklingen i energisektoren er preget av betydelig usikkerhet. Endringer i geopolitikk, teknologi, markedsforhold og nasjonale rammevilkår kan påvirke både aktivitetsnivå og investeringsvilje i energinæringene. For Kristiansund som energikommune er det særlig følgende risikofaktorer som kan påvirke måloppnåelsen i planperioden:

### Kraft- og nettkapasitet

Manglende tilgang på tilstrekkelig og forutsigbar kraft, samt begrensninger i regional nettkapasitet, representerer den mest kritiske strukturelle risikofaktoren for videre næringsutvikling. Uten styrket kraftbalanse kan både eksisterende industri og nye etableringer bli forsinket eller utebli.

### Endrede nasjonale rammevilkår

Endringer i skatte- og konsesjonspolitikken, tempo i tildelingsrunder eller prioriteringer i energipolitikken kan påvirke aktivitetsnivået i Norskehavet og dermed ringvirkningene for Kristiansund.

### Utvikling i petroleumsmarkedet

Svingninger i energipriser, investeringsnivå og global etterspørsel kan påvirke tempoet i feltutvikling og vedlikehold på sokkelen.

### Forsinket utvikling av nye havnæringer

Nye næringer som havbunnsmineraler og andre framvoksende energisegmenter er avhengige av nasjonale beslutninger, teknologiutvikling og markedsmodenhet. Det er usikkerhet knyttet til både tidslinje og omfang.

### **Tilgang på kompetanse og arbeidskraft**

Omstilling og utvikling av nye energinæringer forutsetter tilgang på relevant kompetanse. Mangel på fagarbeidere og spesialisert arbeidskraft kan bli en begrensende faktor

Kristiansund kommune skal møte dette risikobildet gjennom aktiv politisk påvirkning, tett samarbeid med næringsliv og regionale aktører, samt gjennom en fleksibel og teknologinøytral tilrettelegging. Planen legger til grunn at langsiktig konkurransekraft bygges gjennom forutsigbarhet, kompetanse og robuste rammevilkår.

# Fokusområder

Utvalget vil prioritere følgende fokusområder for planperioden. Fokusområdene er valgt på bakgrunn av nasjonale satsningsområder og Kristiansundsregionens naturgitte forutsetninger.

Hovedvekt vil være:

- Sikring av krafttilgang og nettkapasitet
- Videreutvikling av basefunksjoner i Norskehavet
- Posisjonering for nye havnæringer

## Norskehavet - olje og gass, havbunnsmineraler

Olje- og gassvirksomheten er og vil i et langsiktig perspektiv være den viktigste næringen for Kristiansund kommune, både når det gjelder verdiskaping, sysselsetting og utvikling av spisskompetanse. Aktiviteten i Norskehavet utgjør en sentral del av Norges samlede petroleumsvirksomhet og har betydning langt utover regionen, blant annet som bidrag til energisikkerhet og stabile energileveranser til Europa.

Kristiansund kommune skal arbeide målrettet for å sikre og videreutvikle sin rolle som baseby og operativt knutepunkt for petroleumsvirksomheten i Norskehavet. Dette innebærer å legge til rette for at operatørselskaper, lisenspartnere og leverandørindustri opprettholder og videreutvikler sin aktivitet i kommunen, samt å styrke basefunksjoner knyttet til drift, logistikk, beredskap, boring og helikoptertrafikk.

Kommunen skal understøtte utvikling og etablering av et bredt spekter av virksomheter som leverer tjenester til olje- og gassutvinning, herunder teknologi, logistikk, overvåking, sikkerhet, beredskap og digitale løsninger. En sterk, konkurransedyktig og omstillingsdyktig leverandørindustri er avgjørende både for verdiskaping og for å møte framtidige krav til effektivitet, sikkerhet og utslippsreduksjoner.

Kristiansund kommune legger til grunn at petroleumsvirksomheten vil ha høy aktivitet i flere tiår framover. En ansvarlig og forutsigbar forvaltning av ressursene på norsk sokkel, særlig i Norskehavet, er avgjørende både for nasjonal og europeisk energisikkerhet, og for å sikre stabile rammer for næringsutvikling og sysselsetting.

### Særlige satsingsområder

- Aktivt politisk arbeid for stabile, langsiktige og forutsigbare rammevilkår for olje- og gassnæringen.
- Være en tydelig og aktiv høringspart i konsesjonsrunder, utbyggingsplaner og andre nasjonale prosesser som berører petroleumsvirksomheten og som sikrer sysselsetting lokalt.
- Bidra til nasjonal politikk som ivaretar Norges rolle som en pålitelig energileverandør til Europa.
- Bidra til at regionen får nok kraft for eksisterende og ny næringsetablering.
- Arbeide for at operatører, lisenspartnere og leverandørbedrifter videreutvikler sin aktivitet i Kristiansund.
- Jobbe for at eksisterende basestruktur skal benyttes for fremtidige nye havnæringer.
- Legge til rette for utvikling av eksisterende og nye næringsarealer tilpasset petroleumsrelatert virksomhet.
- Opprettholde tett dialog med fylkeskommunale og statlige myndigheter samt stortingsrepresentanter fra regionen

### Havbunnsmineraler

Utvinning av havbunnsmineraler kan på lengre sikt bli en ny næring av betydning for Norge og for energiomstillingen. Norskehavet er et sentralt område i den pågående åpningsprosessen for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel.

Overgangen til et lavutslippssamfunn medfører økt etterspørsel etter mineraler og metaller som er nødvendige for energiteknologi, elektrifisering og fornybare løsninger. Dette gir nye muligheter, men stiller også strenge krav til kunnskap, teknologi, miljøhensyn og forvaltning.

Kristiansund kommune skal følge utviklingen tett og arbeide for at regionens kompetanse innen logistikk, basevirksomhet, beredskap og komplekse maritime operasjoner vurderes som relevant i videre nasjonale prosesser. Kommunen skal bidra til at eventuelle nye næringer utvikles på en forsvarlig måte, med vekt på miljø, sikkerhet og samfunnsmessige ringvirkninger.

# Kraftproduksjon

## Kraftbalanse og utviklingstrekk

Utviklingen i energibruk og næringsaktivitet på Nordmøre og i Kristiansund peker mot et betydelig økende behov for elektrisk kraft. Områdestudier og regionale analyser viser at både eksisterende industri, nye etableringer og den grønne omstillingen vil legge økt press på kraftsystemet.

Møre og Romsdal er allerede i dag en nettoimportør av elektrisk energi. Uten tiltak vil regionen stå overfor et vedvarende kraftunderskudd, med konsekvenser for næringsutvikling, arbeidsplasser, klimaomstilling og beredskap. Tilstrekkelig og forutsigbar tilgang på kraft er derfor en grunnleggende forutsetning for videre utvikling.

Kristiansund kommune er ikke kraftutbygger, men skal være en aktiv tilrettelegger, pådriver og høringspart i utviklingen av framtidens kraftsystem.

Kommunen skal:

- delta aktivt i høringer knyttet til konsesjoner, nettutvikling og kraftutbygging
- arbeide for mer effektive og forutsigbare konsesjonsprosesser
- bidra til at nasjonale myndigheter har god forståelse for kraftsituasjonen i Midt-Norge
- samarbeide tett med nettselskaper, energiselskaper, næringsliv og nabokommuner

Utvikling av kraftproduksjon må sees i sammenheng med utvikling av kraftnettet. Økt produksjon har begrenset effekt dersom nettkapasiteten ikke samtidig styrkes.

## Lokal og regional fornybar kraftproduksjon

Kristiansund kommune skal arbeide for økt lokal og regional produksjon av fornybar energi, med vekt på løsninger som kan realiseres innenfor akseptable rammer for natur, miljø og samfunn. Allerede nedbygde arealer og eksisterende infrastruktur skal prioriteres.

## Energieffektivisering, termisk energi og fleksibilitet

Reduksjon av energibruk og frigjøring av elektrisk kapasitet er blant de mest kostnadseffektive tiltakene for å møte framtidig kraftmangel. Kommunen skal legge stor vekt på energieffektivisering, økt bruk av termisk energi og fleksible energisystemer.

## Langsiktige kraftkilder og nye energiløsninger

På lengre sikt kan nye kraftkilder bli viktige supplementer i kraftsystemet. Kristiansund kommune skal følge utviklingen tett og arbeide for at regionen er godt posisjonert for framtidige energimarkeder.

# Grønn energi til industri og transport

## Innledning

Kristiansund kommune legger til grunn at framtidens energisystem vil bestå av en teknologinøytral miks av energibærere. Kommunen skal legge til rette for elektrifisering der det er hensiktsmessig, og for bruk av alternative energibærere der direkte elektrifisering ikke er mulig.

Målet er å sikre at industri og transport i regionen har tilgang på pålitelige, konkurransedyktige og bærekraftige energiløsninger som styrker verdiskaping, sysselsetting og samfunnsmessig robusthet – uten å begrense framtidige teknologiske muligheter.

# Delmål og tiltak

## Bærekraftig utvikling - samarbeid

Bærekraftsmål 17 understreker at partnerskap og samarbeid er nødvendige for å oppnå bærekraftig utvikling. Det krever innsats fra alle samfunnssektorer og på alle nivåer – fra globale initiativer til lokale prosjekter – for å sikre at de andre 16 bærekraftsmålene kan realiseres. Gjennom samarbeid kan vi dele ressurser, kunnskap, og teknologi som er nødvendige for å skape en mer bærekraftig og rettferdig verden.

### Bærekraftsmål 17 - Samarbeid for å nå målene



Hovedmål 1 - Vi skal samarbeide og samhandle på alle nivå - globalt, nasjonalt, regionalt og lokalt

#### Delmål

Styrke samarbeid mellom kommune, næringsliv og regionale aktører om energiomstilling.

#### Tiltak

- Etablere og videreutvikle faste samarbeidsarenaer om energi.
- Samordne politisk påvirkning regionalt og nasjonalt.
- Samarbeide om felles kunnskapsgrunnlag og prioriteringer.

#### Resultat / indikator

- Antall etablerte samarbeidsarenaer og møter per år.
- Felles innspill til regionale og nasjonale myndigheter.
- Økt gjennomslag for regionale energiprioriteringer.
- Mer kraft til regionen.

## Dimensjon - økonomi

Økonomisk bærekraft handler om å sikre økonomisk trygghet for mennesker og samfunn gjennom langsiktig vekst og stabilitet, uten å forårsake skade på miljøet eller samfunnet.

Kommunen har i planperioden valgt å ha fokus på bærekraftsmål 8.



Illustrasjonen viser det utvalgte bærekraftsmålet innenfor den økonomiske dimensjonen.

## Bærekraftsmål 8 - Anstendig arbeid og økonomisk vekst



### Hovedmål 2 - Vi skal ha et inkluderende, bærekraftig og seriøst arbeidsliv

#### Delmål

Sikre at olje- og gassvirksomheten i Norskehavet fortsatt gir verdiskaping og arbeidsplasser i Kristiansund.

#### Tiltak

- Arbeide for stabile og langsiktige rammevilkår for petroleumsvirksomheten.
- Være aktiv høringspart i PUD-er og konsesjonsrunder som berører Norskehavet som kan skape ringvirkninger i Kristiansund.
- Legge til rette for videreutvikling av base- og leverandørfunksjoner i kommunen.
- Være tett på energiselskap og øvrig næringsliv.

#### Resultat / indikator

- Antall operative funksjoner og leverandørbedrifter som benytter basen og har etablert arbeidsplasser i Kristiansund.
- Økende sysselsetting knyttet til Norskehavet.
- Dokumenterte ringvirkninger fra nye utbygginger og feltutviklinger.

### Hovedmål 5 - Vi skal være en attraktiv og nyskapende arbeidsgiver

#### Delmål

Bidra til utvikling av nye og framtidsrettede energinæringer som bygger på eksisterende kompetanse.

#### Tiltak

- Legge til rette for nye verdikjeder innen fornybar energi og alternative energibærere.
- Støtte samspill mellom eksisterende industri og nye energiprojekter.
- Bruke kommunens rolle som tilrettelegger og vertskommune aktivt.

#### Resultat / indikator

- Antall nye energirelaterte prosjekter eller etableringer i kommunen.
- Dokumentert bruk av lokal kompetanse i nye energisatsinger.
- Nye etableringer og arbeidsplasser knyttet til energiomstilling.

## Dimensjon - sosial

Sosial bærekraft handler om å bygge samfunn som er rettferdige, inkluderende, og gir alle mennesker muligheten til å leve verdige og meningsfulle liv.

Kommunen har i planperioden valgt å ha fokus på bærekraftsmål 3, 4, 7, 11 og 16.





Illustrasjonen viser de utvalgte bærekraftsmålene innenfor den sosiale dimensjonen.

## Bærekraftsmål 3 - God helse og livskvalitet



Hovedmål 6 - Vi skal arbeide helsefremmende og forebyggende for å oppnå god folkehelse, motvirke utenforskap og redusere risikoen for sykdom

### Delmål

Bidra til god helse og livskvalitet gjennom stabile arbeidsplasser, trygg energiforsyning og gode bygg.

### Tiltak

- Energieffektivisere kommunale bygg for bedre inneklime.
- Redusere lokal forurensning gjennom overgang til renere energiløsninger.
- Kartlegge sårbare forbrukere/funksjoner og muliggjøre at de har strøm i en krisesituasjon

### Resultat / indikator

- Forbedret energistandard i kommunale bygg.
- Stabil energiforsyning til kritiske tjenester.
- Redusert energirelatert driftsrisiko i helse- og omsorgssektoren.

## Bærekraftsmål 4 - God utdanning



Hovedmål 9 - Vi skal ha inkluderende, rettferdig og god utdanning for alle

### Delmål

Bidra til at regionen har relevant kompetanse for dagens og framtidens energinæringer.

### Tiltak

- Samarbeide med videregående skole, fagskole og næringsliv og ivareta behov gjennom blant annet innspill til Skolebruksplan for vår region.
- Støtte arenaer for etter- og videreutdanning innen energi og industri.
- Synliggjøre energinæringer som attraktive karriereveier.

### Resultat / indikator

- Antall samarbeidsarenaer mellom kommune, utdanning og næringsliv.
- Nye eller videreutviklede utdanningstilbud relevant for energinæringene.
- Økt rekruttering til energirelaterte fag.

## Bærekraftsmål 7 - Ren energi til alle



Hovedmål 10 - Vi skal være en energieffektiv kommune, som benytter fornybar energi, for å sikre det grønne skiftet

### Delmål

Kristiansund kommune skal bidra til tilstrekkelig og forutsigbar krafttilgang for næringsliv, offentlige tjenester og innbyggere.

### Tiltak

- Være aktiv høringspart i konsesjonssaker knyttet til kraftproduksjon og nettutvikling.
- Arbeide politisk for mer effektive og forutsigbare konsesjonsprosesser.
- Samarbeide med nettselskap og nabokommuner om regionale løsninger for kraft og nett.

### Resultat / indikator

- Antall høringsuttalelser og politiske innspill avgitt per år.
- Dokumentert fremdrift i prioriterte nett- og kraftprosjekter.
- Redusert risiko for kraftbegrensninger ved nye næringsetableringer.

### Delmål

Øke lokal og regional produksjon av fornybar energi og redusere presset på kraftnettet.

### Tiltak

- Legge til rette for solenergi og annen lokal fornybar energiproduksjon på allerede nedbygde arealer.
- Fremme energieffektivisering og overgang til termisk energi i kommunale bygg.
- Stimulere til bruk av lagring og fleksible energiløsninger der det er hensiktsmessig.

### Resultat / indikator

- Økt andel kommunale bygg med lokal energiproduksjon eller energieffektiviseringstiltak.
- Redusert elektrisk energibruk per m<sup>2</sup> i kommunal bygningsmasse.
- Antall prosjekter som kombinerer produksjon, lagring og styring.

## Bærekraftsmål 11 - Bærekraftige byer og lokalsamfunn



Hovedmål 11 - Vi skal ha bærekraftige og samordnede bolig-, areal- og transportløsninger som tilrettelegger for god og smart samfunnsutvikling

### Delmål

Legge til rette for areal- og infrastrukturutvikling som støtter energinæringer og kraftsystemet.

### Tiltak

- Avsette og videreutvikle næringsarealer tilpasset energi- og industrivirksomhet.
- Samordne energi-, areal- og transportplanlegging.

### Resultat / indikator

- Regulerte næringsarealer tilgjengelig for energirelatert virksomhet.
- Energi- og netthensyn ivaretatt i nye arealplaner.

## Hovedmål 15 - Vi skal ivareta samfunnssikkerhet og beredskap ved kriser, alvorlige hendelser og naturfarer

### Delmål

Styrke Kristiansunds beredskap gjennom et mer robust energisystem.

### Tiltak

- Se energiforsyning, beredskap og samfunnssikkerhet i sammenheng i kommunal planlegging.
- Prioritere løsninger som reduserer sårbarhet ved kraftmangel.
- Samarbeide regionalt om energisikkerhet og beredskap.

### Resultat / indikator

- Energirelaterte risikovurderinger innarbeidet i beredskapsarbeidet.
- Økt andel kritisk infrastruktur med sikret energitilgang.
- Dokumentert samarbeid med regionale aktører om energiberedskap.

## Bærekraftsmål 16 - Fred, rettferdighet og velfungerende institusjoner



## Hovedmål 16 - Vi skal ha god etisk standard på vår tjenesteyting og myndighetsutøvelse for å skape tillit og omdømme

### Delmål

Sikre åpne, forutsigbare og tillitsbaserte prosesser i energisaker.

### Tiltak

- Legge til rette for tidlig dialog og medvirkning i energirelaterte plansaker.
- Sikre åpenhet og forutsigbarhet i kommunens rolle som høringspart.
- Bidra til god balanse mellom tempo, kvalitet og medvirkning i prosesser.

### Resultat / indikator

- Tydelige og forutsigbare prosesser i energisaker.
- Redusert konfliktnivå i energirelaterte plansaker.
- God tillit mellom kommune, næringsliv og innbyggere.

## Dimensjon - miljø

Miljømessig bærekraft handler om å utvikle samfunnet sin evne til å ta vare på og beskytte naturen som en fornybar ressurs, for nåværende og fremtidige generasjoner.

Kommunen har i planperioden valgt å ha fokus på bærekraftsmål 14.



Illustrasjonen viser det utvalgte bærekraftsmålet innenfor den miljømessige dimensjonen.

### Bærekraftsmål 14 - Livet i havet



Hovedmål 18 - Vi skal bevare våre marine ressurser og bruker havet på en måte som fremmer våre naturgitte forutsetninger og bidrar til utvikling

#### Delmål

Sikre kunnskapsbasert og ansvarlig utvikling av energirelaterte aktiviteter til havs.

#### Tiltak

- Følge utviklingen innen havbunnsmineraler tett.
- Arbeide for at sameksistens vektlegges i nasjonale prosesser.
- Fremme Kristiansund som baseby for forsvarlig offshoreaktivitet.

#### Resultat / indikator

- Kommunale uttalelser som vektlegger miljø og sameksistens.
- Deltakelse i nasjonale og regionale prosesser om havrelatert energi.
- Anerkjennelse av Kristiansund som relevant base- og kompetansemiljø for Midt-Norge.

# Handlingsdel

## Tiltaksforslag i prioritert rekkefølge

Energiutvalget prioriterer de ulike tiltakene fortløpende gjennom planperioden.

Kristiansund kommunes energiutvalg, ordfører og administrasjon deltar aktivt på ulike arenaer for å etablere og vedlikeholde relasjoner til næringsliv og politisk nivå for å fremme Kristiansund og regionens interesser. Energiplanen får økonomiske konsekvenser i form av deltakelse på konferanser, seminarer og annet politisk arbeid.

Handlingsplan i 2026–2027:

- Ivareta og styrke basepolitikken gjennom møter, presentasjoner, nettverksbygging og tilrettelegging.
- Arrangere og utvikle møteplasser for informasjonsutveksling og kunnskapsoverføring, og delta på konferanser og andre relevante møteplasser.
- Ha tett dialog med energiselskap og leverandørselskap.
- Styrke de administrative ressursene innenfor næringsutvikling.
- Utarbeide innspill til plan for utbygging og drift av petroleumforekomst (PUD) fortløpende innen gitte frister.
- Utvalget skal aktivt påvirke utvikling av rammeverk for havbunnsnæring og havvind.
- Ta initiativ til samarbeidsprosjekt med relevante kommuner.
- Utarbeide kommunikasjonsstrategi i forhold til de næringene energiutvalget representerer.
- Jobbe for å få etablert et statlig hydrogenselskap på Campus i Kristiansund.
- Avklare kommunens strategi for gjennomføring av energieffektivisering og lokal energiproduksjon, i sammenheng med innvilget tilskudd fra Møre og Romsdal fylkeskommune - ENØK og energiproduksjon i Kristiansund.
- Kartlegge og utvikle Kristiansunds rolle som base- og kompetanseknutepunkt ved eventuell aktivitet knyttet til havbunnsmineraler på norsk sokkel.