

Klima- og energiplanens mål og delmål

For å nå planens ambisjoner om å konkretisere en offensiv klima- energipolitikk, er det utarbeidet et hovedmål for hvert av områdene klima og energi. Det er også laget egne mål for klimatilpasning.

Internasjonale, nasjonale og regionale målsettinger har lagt grunnlaget for mål og delmål. Målene viser til ønsket tilstand ved utgang av planperioden. Det er nylig utarbeidet en ny regional plan for klima, energi og miljø i Innlandet. Det er et ønske om å prøve å videreføre mange av målene og tiltakene i denne planen i vår kommunale plan.

Kommunedelplanen har en varighet fram til 2034, og målene viser en ønsket tilstand ved utgang av planperioden.

Klima

Hovedmål:

Etnedal er forberedt på et klima i endring og skal bli et lavutslippssamfunn innen 2050

Delmål:

1. Etnedal har redusert klimagassutslippene i forhold til utslippene i 1990.
2. Karbonrike arealer er ivaretatt og netto-opptaket av klimagasser er økt.

Energi

Hovedmål:

Vi skal effektivisere energibruken og omstille oss til å i størst mulig grad bruke fornybar energi.

Delmål:

1. Vi reduserer energibruken ved økt energieffektivisering.
2. Vi legger til rette for økt bruk av fornybar energi.

Klimatilpasning

Hovedmål:

Etnedal kommune skal ha nødvendig kunnskap, planer og beredskap for å begrense konsekvensene av klimaendringer

Delmål:

1. Vi innarbeider klimarisiko og klimatilpasning i all samfunns- og arealplanlegging
2. Vi arbeider kontinuerlig for å redusere skadevirkninger av klimaendringer.

Mål og strategier knyttet til sektorene

Jordbruk

Mål:

Jordbruket en del av løsningen i det grønne skiftet, og er viktig for matproduksjon, mattrygghet, arbeidsplasser, spredt bosetting og opprettholdelse av kulturlandskap.

Vi skal drive lokalt energi- og klimaarbeid innen jordbruket på en mest mulig effektiv måte ved fokus på god agronomi og gjødslingspraksis, med økt utnytting av avlingspotensiale for beiting og slått.

Strategier

1. Det både pågår og er potensiale for forbedrede dyrkingsmetoder, som kan kombinere redusert utslipp, bedre driftsøkonomi og høyere avlingsutbytte. Vi oppdaterer oss faglig og gjennomfører klimareduserende tiltak i takt med kunnskapsutviklingen.
2. Produksjonsnivået i kommunen er for det aller meste styrt av nasjonale rammevilkår og hva den enkelte eier av landbrukseiendom ønsker å gjøre. Kommunen kan stimulere utviklinga ved å følge opp regelverk og veilede om utnytting av tilskuddsordninger og driftsmetoder.

Veitrafikk

Mål

Redusere utslipp fra transport og veitrafikk

Strategier

1. Vi ser utbyggingsmønstre og transportbehov i sammenheng. Gjennom en samordnet bolig-, areal- og transportplanlegging begrenser vi transportbehovet og legger til rette for klima- og miljøvennlige transportformer.
2. Vi jobber for et bedre kollektivtilbud i de delene av kommunen hvor dette er hensiktsmessig.

Utslipp fra avfall og avløp

Mål

Redusere utslipp fra avfall og avløp

Strategier

1. Innen utgangen av 2026 skal vi redusere andelen matavfall og husholdningsplast i restavfall fra deltidsinnbyggere
2. Innen utgangen av 2027 skal vi redusere andelen avfall til deponi og øke utsortering til materialgjenvinning, samt tilrettelegge deponi for lagring av fraksjoner som ikke kan gjenvinnes
3. Innen 2030 skal vi tilrettelegge gebyrordningen slik at den stimulerer til kildesortering

4. Innen 2035 skal vi sikre minimum 65 % materialgjenvinning
5. Vi skal sikre at kommunale og separate avløpsanlegg fungerer tilfredsstillende.

Utslipp og opptak fra skog og arealbruk

Mål

1. Redusere utslipp som følge av arealendringer til et minimum ved å unngå å omdisponere skog, myr og andre karbonrike arealer.
2. Stimulere til høy tilvekst i skogen og økt opptak av klimagasser

Strategier

1. Redusere nedbygging og omdisponering av skog, myr og andre karbonrike arealer gjennom en restriktiv arealforvaltning.
2. Forvalte statlige tilskudd og virkemidler på en måte som stimulerer til en aktiv klimavennlig skjøtsel av skogen.
3. Kurse og veilede skogeiere til å ta klimavennlige beslutninger i skogbruket og stimulere til aktivt skogbruk.
4. Stimulere private og offentlige aktører til å velge tre som bygningsmaterialer der dette er egnet.
5. Veilede grunneiere for å tilbakeføre og/eller restaurere arealer som er tidligere omdisponert, men som ikke fungerer etter hensikten. For eksempel restaurere tidligere grøftet myr, hvor målet var skogproduksjon, men hvor skogproduksjonen har uteblitt.

Energi

Mål

Effektivisere energibruken i alle sektorer.

Strategier

1. Øke kompetansen på energieffektivisering og bruk av fornybare energikilder, og sørger for en kunnskapsbasert utvikling.
2. Vurdere energieffektivisering i alle kommunale bygg.
3. Tilrettelegge for alternative energikilder som bioenergi og solenergi.
4. Vurdere tiltak for å øke kraftproduksjonen.
5. Vurdere mulighet for etablering av solcellepark i løpet av planperioden.

Klimatilpasning

Mål

Redusere faren for uønskede hendelser som følge av naturfare og klimaendringer.

Strategier

Arealplanlegging og tiltak gjennomføres på en slik måte at fare for hendelser som følge av naturfare og klimaendringer reduseres.