

POLICYDOKUMENT:
FMs UTTALELSE TIL KOMMUNALE KLIMA- OG ENERGIPLANER

Følgende anbefalinger bør gis:

- Benytte Enovas og SFTs veiledere om klima- og energiplanlegging.
- Baser analyse av energi- og klima-situasjonen i kommunen på de lokale energiutredninger som årlig utarbeides av nettselskapet. I tillegg bør man beskrive dagens situasjon i et energi- og klimaperspektiv i forhold til folketall, bosettingsmønster, næringsliv, miljø og andre faktorer. Sette opp status for klimagassutslipp fra prosesser, landbruk, deponier, etc.
- Sette opp fremtidig utvikling, fremskrivninger og scenarieu utvikling. Dette er viktig for å kartlegge hvilke utfordringer kommunen står ovenfor, og som vil danne grunnlag for hvilke tiltak som bør prioriteres for å redusere kommunens energiforbruk samt redusere klimagassutslipp/øke binding av klimagasser.
- Lokal forvaltning har følgende virkemidler som kan påvirke klimagassutslipp i kommunene:
 - ATP i kommunal planlegging (Areal- og transportplanlegging), f.eks. lokalisering av næringsliv og boliger, tilrettelegging for gående/syklende, bedre kollektivtrafikk, etc.
 - Transport, f.eks. bruk av el-biler og biodrivstoff i kommunens egne kjøretøy, etc. Bevisst holdning til bruk av offentlig transport og fellestransport.
 - Avfallsbehandling, f.eks. anaerob omdannelse av våtorganisk avfall, opprustning av eksisterende og etablering av nye metanuttaksanlegg, økt energigjenvinning fra avfallsforbrenningsanlegg, forbud mot deponering av nedbrytbart avfall, energiutnyttelse av deponigass, etc.
 - Energibruk i husholdninger og næringsbygg, f.eks. konvertering av oljefyr til fornybare energibærere, enøk i eksisterende bygg, redusert energibehov i nye og rehabiliterte bygg, etc.
 - Bruk av tre som byggemateriale.
 - Landbruk og skogbruk, f.eks. biogassproduksjon fra gjødsel, redusert N-gjødsling, redusert dyrking av organisk jord (torvmyr), senking av N-innholdet i fôr, økt bruk av bioenergi, samt god og bærekraftig utnyttelse av skogressursene gjennom hogst og planting og derigjennom økt CO₂-binding etc.
- Samfunnssikkerhetsforhold: Anbefale kommunen å gå igjennom Fylkesmannens sjekkliste ved vurdering av sikkerhets- og beredskapshensyn i kommuneplanleggingen for å se på hvordan klimaendringer kan påvirke de sårbarhetsforhold som der er opplistet (ligger på www.fmnt.no under hovedtema samfunnssikkerhet og undertema samfunnsplanlegging).
- Nødvendig med god forankring av energi- og klimaplanarbeidet i kommunen. Viktig å legge opp til en prosess som har bred forankring både politisk, administrativt og med ulike samarbeidsparter i kommunen.

- For å sikre gjennomføring av foreslåtte tiltak, bør kommunen foreta en konkretisering av tiltakene, spesielt mtp. oppfølging (økonomiplan/budsjettmidler, oppfølgingsansvar, inndeling i årlige gjøremål, etc.).
- Foreta en prioritering av tiltak slik at man kan sikre gjennomføringen av f.eks. de klimamessige viktigste, mest kostnadseffektive eller enklest gjennomførbare tiltakene først.
- Legg opp til hyppig rullering av planen.
- Lag gjerne en kortversjon av vedtatt plan som kan distribueres ut til alle husstander, næringslivet og kommunens skoler og institusjoner.