

3.4 c) Klimaendringer og -tilpasninger

Nes kommune vedtok gjeldende Kommunedelplan for klima, energi- og miljø i 2019. I denne planen styrkes innsatsen med å redusere klimagassutslipp både i egen virksomhet og i Nes-samfunnet. Reduksjoner skal særlig oppnås gjennom en rekke tiltak innen areal og transport, landbruk, kommunal drift, forbruk og avfallshåndtering samt klimatilpasning. I planperioden bør tiltaksdelen rulleres for å sikre at tiltakene er tydelige og tilstrekkelig for at kommunen skal nå sine målsettinger.

Arbeidet med rullering av overordnet Risiko- og sårbarhetsanalyse (ROS) er startet i samarbeid med kommunene i Gardermoregionen som del av kommunenes forebyggende beredskapsarbeid. De forholdene som avdekkes i dette arbeidet må følges opp ved kommende revisjon av blant annet kommuneplanen.

Nes kommune setter krav til klimatilpasning og overvannshåndtering ved utarbeidelse av nye reguleringsplaner, men vil vurdere om det er behov for bedre bestemmelser på noen områder i kommuneplanrevisjonen.

Hva skal svares på ved rullering av kommuneplanens samfunnsdel og arealdel:

Samfunnsdel:

- Hvordan redusere klimakutt fra kommunens virksomhet? (areal, transport, energi inkl. oppvarming, forbruk/innkjøp, avfall)
- Hvordan legge til rette for at innbyggerne og næringsliv kan redusere sine klimagassutslipp? (f.eks. innen transport, energi inkl oppvarming, forbruk/ innkjøp, avfall, landbruk)
- Hvilken infrastruktur trengs for å tåle klimaendringer? (f.eks. overvannshåndtering, rassikring)
- Hvilken forebyggende beredskap trengs pga klimaendringer?
- Hvilken infrastruktur trengs for å redusere klimagassutslipp? (kollektiv, GS-veger, nærtilbud)
- Hvordan legge til rette for mer klimavennlig transport som bildeling/økoring, ladestasjoner etc.?
- Hvordan skal det tas vare på viktig natur og naturtyper for framtidige generasjoner?

Arealdel:

- Hvilken utbyggingsstruktur vil redusere klimagassutslipp?
- Hvilke samferdselstiltak trengs for å redusere biltrafikk og øke bruken av sykling/gange?
- Hvordan planlegge for bærekraftig boligbygging og næringsutvikling?
- Hvordan legge til rette for effektiv og miljøvennlig transport?
- Hvordan forvalte dyrket mark og skog på en mest mulig bærekraftig måte?
- Hvordan sikre og utvikle viktige friluftsområde for alle?
- Hvordan sikre bærekraftig massehåndtering?
- Hvordan ivareta økosystemer, naturlig overvannshåndtering og naturverdier? (for eks. bevaring av myr)
- Hvilke bestemmelser trengs for å sikre klimatilpasning og helhetlig overvannshåndtering i planer og byggetiltak?
- Hvilke områder kan bygges ut uten risiko for fare?
- Hvordan sikre områder som er særlig viktige i håndteringen av klimaendringer (for eksempel skog, myrer)?

