



plankontoret

KLIMA OG ENERGIPLAN FOR MIDTRE GAULDAL 2020-2031 PLANPROGRAM



Rådmannens forslag 06.05.2019

Oppdragsnavn: Planprogram for revisjon av klima og energiplan
Oppdragsgiver: Midtre Gauldal kommune v/ rådmann

Dato	06.05.2019
Utarbeidet av	Plankontoret v/ Audhild Bjerke
Kontrollert av	Midtre Gauldal kommune v/ Rådmannen

Revisjon	Dato	Revisjonen gjelder
001		
002		
003		

FORORD

FNs klimapanel slår i sin femte hovedrapport (2014) fast at oppvarmingen siden midten av 1900-tallet hovedsakelig skyldes økte klimagasskonsentrasjoner som følge av menneskeskapte utslipp. Konsekvensene av videre temperaturøkning er kjente. Det blir mer ekstremvær som tørke, ekstrem nedbør, stormer, samt havnivåstigning, tap av naturmangfold, mangel på mat og rent vann, og spredning av sykdommer. Alt dette vil gi omfattende risiko for skade på liv, helse og miljø, og med betydelige konsekvenser for den økonomiske utviklingen. Risikoen er størst for dem med få muligheter til å tilpasse seg endringene; fattige mennesker i den fattige delen av verden. Men også Norge og nordmenn vil rammes. Tørken som rammet Midtre Gauldal i fjor medførte avlingssvikt med store erstatningssummer utbetalt.

For Midtre Gauldal kommune er det viktig å gjøre sin del av den globale dugnaden som arbeidet mot klimaendringene er. Ved å gjennomføre målrettede tiltak på de områder der kommunen kan bidra best til reduserte klimagassutslipp, vil kommunen være en del av løsningen på klimautfordringene, og bidra til oppfyllelse av nasjonale klimamål. En kommunedelplan for klima og energi vil være styrende for kommunens politikk på klima- og energiområdet på tvers av sektorer.

Dette dokumentet er et planprogram for revisjon av klima- og energiplan for Midtre Gauldal kommune. Et planprogram beskriver innhold, framdrift og aktiviteter i planprosessen, og skal på den måten bidra til en forutsigbar prosess for innbyggere og aktører med interesser i planarbeidet.

Utarbeidelsen av planprogrammet har hjemmel i plan- og bygningsloven § 4-1.

INNHOOLD

1.	BAKGRUNN OG FORMÅL	4
1.1	Planprogram	4
1.2	Formålet med klima- og energiplanen	4
2.	RAMMER FOR PLANARBEIDET.....	4
2.1	Internasjonale føringer og mål.....	4
2.2	Nasjonale føringer og mål	5
2.3	Regionale føringer og mål	5
2.4	Kommunale planer og vedtak	5
3.	FOKUSOMRÅDER I ARBEIDET	6
3.1	Klimatilpasning	6
3.2	Klimautslipp.....	6
3.3	Energiforbruk.....	7
3.4	Potensielle energikilder.....	7
3.5	Særlige utfordringer	7
4.	ORGANISERING OG PLANPROSESS.....	10
4.1	Organisering	10
4.2	Planprosess og medvirkning.....	10

1. BAKGRUNN OG FORMÅL

1.1 Planprogram

Kommunestyret i Midtre Gauldal vedtok den 30.5.2016 "Kommunal planstrategi 2016 - 2019". Her ble det bestemt at klima- og energiplanen, vedtatt i 2010, skal revideres i valgperioden.

De nasjonale forventningene til kommunalplanlegging sier at energi- og klimaplaner skal rulleres hvert fjerde år. Klima- og energiplanen har ikke tidligere blitt revidert.

Første trinn i arbeidet med revisjon klima- og energiplanen er å utarbeide planprogram, jfr. plan- og bygningslovens §§ 4-1 og 11-13. Formålet med planprogram er å sikre en forutsigbar og effektiv planprosess som legger til rette for god medvirkning fra myndigheter, innbyggere og andre interesserte. Planprogrammet beskriver:

- Formål med planarbeidet
- De viktigste problemstillingene som kommunen ønsker å drøfte i planarbeidet
- Behov for utredninger i planprosessene som skal gi grunnlag for vedtak
- Planprosess og medvirkningsopplegg
- Organisering av planarbeidet

1.2 Formålet med klima- og energiplanen

Formålet med denne rulleringen er å fornye, konkretisere og forbedre innholdet i foregående klima- og energiplan. Planen ga en grundig oversikt over status for utslipp og energibruk med de hovedutfordringene Midtre Gauldal har. Samtidig ble planen veldig omfattende og detaljert. Ansvarsforholdene var ikke klare nok i oppfølging av de ulike tiltakene, som i stor grad har vært tverrsektorielle. Dette har medført at planen dessverre har havnet «i skuffen» og tiltak har blitt utsatt eller fått mangelfull oppfølging.

Ny plan vil ha som mål å være kort og konkret, der fokus skal ligge på tiltakssida med klare prioriteringer. Planen vil bygge videre på allerede godt igangsatt klimaarbeid i ulike sektorer i kommunen. Fokuset vil blant annet være på følgende:

- hva er vi gode på allerede? Prosesser som allerede er i gang i kommunen kan utvikles videre.
- hvilke handlingsrom har vi? Innsatsen bør rettes mot de områder hvor kommunen har verktøy til å påvirke endringer.
- at Midtre Gauldal kommune vil være robust til å møte fremtidige klimaendringer.

Tiltak som reduserer klimautslipp og bidrar til omstilling til lavutslippssamfunnet vil kunne legges til grunn i søknader om klimasatsmidler.

2. RAMMER FOR PLANARBEIDET

2.1 Internasjonale føringer og mål

Paris-avtalen: På klimatoppmøtet i Paris i 2015 ble det inngått en avtale som sier at alle land skal lage en nasjonal plan for hvordan de skal kutte i klimautslipp. Det overordnede målet i avtalen er å begrense den globale oppvarmingen til godt under 2 grader, og helst ikke mer enn 1,5 grad.

FNs bærekraftsmål: I 2015 ble FNs medlemsland enige om de 17 nye bærekraftsmålene som skal gjelde for alle land i verden, også de rike. Bærekraftig utvikling handler om å ta vare på behovene til menneskene som lever i dag, uten å ødelegge framtidige generasjoners muligheter til å dekke sine.

2.2 Nasjonale føringer og mål

Både regionale og nasjonale myndigheter har mål for klima- og energiarbeidet. Målene er nedfelt gjennom lover og retningslinjer, og er ytterligere konkretisert gjennom egne planer og veiledere. Noen av de mest sentrale er:

- Meld. St. 13 (2014-2015) Ny utslippsforpliktelse for 2030 – en felles løsning med EU
- Meld. St. 21 (2011-2012) Norges klimapolitikk (klimameldingen)
- Meld. St. 25 (2015–2016) Kraft til endring — Energipolitikken mot 2030 (Energimeldingen)
- Meld. St. 33 (2012-2013) Klimatilpasning i Norge
- Meld. St. 39 (2008-2009) Klimautfordringene – landbruket en del av løsningen
- Meld. St. 41 (2016-2017) Klimastrategi for 2013 – norsk omstilling i europeisk samarbeid
- Meld. St. 45 (2016-2017) Avfall som ressurs – avfallspolitikk og sirkulær økonomi
- Statlig planretningslinje for klima- og energiplanlegging og klimatilpasning
- Statlige planretningslinjer for samordnet bolig-, areal- og transportplanlegging

2.3 Regionale føringer og mål

- Regional plan for klima og energi 2015-2020 i Sør-Trøndelag med mål:
 - Redusere utslippene av klimagasser i Sør-Trøndelag med 40 prosent innen 2030 sammenlignet med 2009.
 - Sør-Trøndelag skal spille en ledende rolle i utvikling av klimavennlig teknologi og tilrettelegging for miljøvennlige virksomheter og levemåter.
 - Klimarobust og sikkert lokalsamfunn i et endret klima
 - Utvikle Sør-Trøndelags fortrinn på energiområdet i samsvar med prinsippene for bærekraftig utvikling.
- Regionale vannforvaltningsplaner for vannregion Trøndelag 2016 -2021
- Interkommunal arealplan for Trondheimsregionen IKAP-2 i 2015

2.4 Kommunale planer og vedtak

Kommuneplanens samfunnsdel (2014-2030) og arealdel (2010-2022) vil bli lagt til grunn for arbeidet med revidering av klima- og energiplanen. Arealplanen for en ny periode (2020-2031) er under revidering, og arbeidet vil pågå mest mulig parallelt med revideringen av klima- og energiplanen. Fordelen med dette er å bedre kunne foreta klimatilpasninger og integrere klima- og energihensyn i kommunens arealbruk.

I tillegg vil også andre kommunale planer og temaplaner bli lagt til grunn. Eksempler på slike er:

- Ny kommunedelplan Støren (høring våren 2019)
- Utviklingsstrategi Midtre Gauldal kommune 2019-2022
- Overordnet ROS-analyse 2019
- Kommunedelplan fysisk aktivitet, idrett og friluftsliv 2017-2021
- Folkehelse i Midtre Gauldal 2015-2019

3. FOKUSOMRÅDER I ARBEIDET

Mye har skjedd innen klimaarbeidet siden foregående plan ble utarbeidet. Vi står midt i et grønt skifte og utviklingen går raskt. Faktagrunnlag og framskrivning i foregående energi- og klimaplan bør oppdateres så langt det er mulig og forenkles i framstillingen. Mål og tiltak i planen fra 2010-2020 må bli gjennomgått og evaluert.

Midtre Gauldal kommune vil prioritere de områdene som kommunen har mulighet til å påvirke. Fokuset på kommunens egen virksomhet videreføres, herunder kommunen som arbeidsplass, tjenesteyter, forvaltningsmyndighet og samfunnsutvikler.

3.1 Klimatilpasning

Klimatilpasning er ikke særskilt behandlet i foregående plan, men vil nå bli et tema. Klimatilpasning bidrar ikke til CO₂-reduksjon, men handler om å begrense eller unngå ulemper grunnet klimaendringer, og dra nytte av eventuelle fordeler. Dette vil bli nødvendig for blant annet å kunne nå FN's bærekraftsmål nr. 6 (Sikre bærekraftig vannforvaltning og tilgang til vann og gode sanitærforhold for alle), nr. 11 (Gjøre byer og bosettinger inkluderende, trygge, motstandsdyktige og bærekraftige), og nr. 13 (Handle umiddelbart for å stoppe klimaendringene og bekjempe konsekvensene av dem).

Fram mot år 2100 vil vi få et varmere klima, med mer nedbør, kortere snøsesong og endret flommønster¹. Dette kan endre forutsetningene og rammene for flere av kommunens oppgaver, som hvor og hvordan det kan bygges, hvilke helsetjenester befolkningen vil behøve, hvilke bedrifter og næringsliv kommunen bør legge til rette for, hvor og hvordan skogbruk og landbruk kan drives og forvaltning av naturen. God og helhetlig planlegging, som tar hensyn til dagens og framtidens klimaendringer, står helt sentralt på veien mot et klimatilpasset samfunn.

3.2 Klimautslipp

For årene fram til og med 2009 publiserte statistisk sentralbyrå (SSB) tidligere statistikk over energibruk og klimagassutslipp fordelt på kommuner og fylker. På grunn av utfordringer rundt metodebruk og kvalitet på statistikken, har ikke SSB videreført denne statistikken. Det blir derfor vanskelig å sammenligne fullt ut dagens tallmateriale med grunnlaget i foregående plan.

Statistikk fra SSB vil bli lagt til grunn for å vise utslipp for kommunen som egen virksomhet og for øvrige kilder så langt data er tilgjengelig. Følgende datasett er aktuelle å bruke:

- Oppvarming i husholdninger og andre næringer (utslippskilder: fossil oppvarming og vedfyring)
- Veitrafikk (busser, personbiler, tunge kjøretøy, varebiler)
- Annen mobil forbrenning (dieseldrevne motorredskaper som anleggsmaskiner, hogstmaskiner, traktorer, snøscootere)
- Jordbruk (fordøyelsesprosesser husdyr, gjødselhåndtering, jordbruksarealer)
- Avfall og avløp (avfallsdeponigass, avløp og biologisk behandling av avfall)

Nettverk for lavutslipp arbeider for å kunne tilby ferdig utarbeidet klimaregnskap og klimabudsjett for medlemskommunene i Trøndelag til hjelp i arbeidet med revidering av klimaplanene. På den måten vil kommunene kunne få et mer ensartet og sammenlignbart tallmateriale å forholde seg til.

¹ www.klimatilpasning.no

3.3 Energiforbruk

Energibruk i kommunens egen virksomhet vil bli vektlagt.

Når det gjelder energibruk, støttet foregående plan seg på de lokale energiutredningene som tidligere ble utarbeidet og offentliggjort annen hvert år av det lokale nettselskapet (Midt Energi) i tråd med Forskrift om energiutredninger. Etter revisjon av forskriften i 2015, ble utredningsplikten erstattet av informasjonsplikt. Det vil si at nettselskapet på forespørsel fra kommunen skal bidra med informasjon som konsesjonær har om energiforsyningen i kommunen, og som er relevant i kommunal klima- og energiplanlegging.

Gjennomgangen av energibruken i Midtre Gauldal vil ikke bli så bred og omfattende som i foregående plan. Arbeidet vil måtte støtte seg på informasjon om energibruk gitt av Gauldal energi jfr. informasjonsplikten nevnt over.

For de øvrige kildene til energibruk og klimagassutslipp må det innhentes grunnlagsdata fra Statistisk Sentralbyrå. Miljødirektoratets nettsted www.miljokommune.no vil være en viktig kilde for faktagrunnlag og veiledning i arbeidet med revisjonen av energi- og klimaplanen for Midtre Gauldal kommune.

3.4 Potensielle energikilder

Nye, potensielle løsninger for energieffektivisering i kommunens egen virksomhet må vurderes.

Det må tas en gjennomgang av potensielle energikilder i Midtre Gauldal, inkludert solenergi og bioenergi. Mulige områder/arealer for produksjon av fornybar energi må avklares, også gjennom arbeidet med ny arealdel til kommuneplan. Det er allerede mange minikraftverk i kommunen, og Midt Energi har et eget satsningsområde for bruk av solenergi og vindkraft til bruk både i boliger, hytter og i landbruket.

3.5 Særlige utfordringer

For Midtre Gauldal kommune vil planarbeidet vektlegge utfordringer innen følgende temaer:

- Areal og transport
- Kommunens eget klima- og energiregnskap
- Kortreiste verdikjeder
- Klimasmart landbruk
- Avfall, gjenvinning og forbruk
- Flom, ras og skred

Areal og transport

Midtre Gauldal kommune er en kommune med vekst både i befolkning og antall arbeidsplasser. Antall innbyggere er spådd å øke med 11 % til 6893 i perioden 2018 - 2040¹. Kommunen preges av beliggenhet nær Trondheim og Melhus, med stor grad av pendling. Kommunesenteret Støren ligger knappe tre kvarter fra Trondheim langs E6, og er knutepunkt for Dovre- og Rørosbanen. I plassering og mangfold, er Støren et regionalt handelssenter mellom Trondheim, Midtre Gauldal og Røros². Veksten reiser samtidig utfordringer rundt bærekraftige løsninger innenfor bolig- og fritidsplanlegging og transport. Kommunen har stor gjennomfartstrafikk fra E6 og Fv30. Rundt 60 %

¹ Trøndelag fylke. 2018. Trøndelag i tall

² www.mgk.no

av kommunens innbyggere bor i spredtbygde strøk av kommunen ¹. Kommunen har mange bygder i blant annet Budal, Soknedal og Singsås, Rognes og Hauka, som medfører utfordringer i forhold til areal- og transporthensyn. Utviklingen har gått i retning av å styrke Støren sentrum som kommunesenter og tettsted med gode møteplasser samt gode bo- og servicetilbud. Det vil være viktig å kunne ivareta også de mindre bygdene gjennom en bærekraftig tettstedsutvikling. Målet må være å oppnå fortetting uten sentralisering.

Det å begrense bilbruken, men samtidig sikre tilgjengeligheten og servicetilbudet er også en utfordring. Lokaltrafikken påvirkes av hvordan transporten løses i forhold til handel og tjenesteyting, arbeid, skole og fritidsaktiviteter. Støren kan bli enda mer sentral som innfartsparkering for pendlere videre inn mot Trondheimsregionen. En videreutvikling av tilbudet via offentlige kommunikasjonslinjer som tog og buss vil kunne være strategiske virkemidler.

Gjennomtenkt arealbruk og tilrettelegging for blant annet myke trafikanter vil kunne bidra til å redusere klimautslipp fra lokaltrafikk. Utvikling av grønn infrastruktur er viktig i denne sammenhengen, med god tilgang til nærturstier og sosiale møteplasser i grønne omgivelser.

Midtre Gauldal er fylkets 3. største fritidskommune, målt i antall fritidsbygninger. Veksten i antall fritidsboliger har vært på nær 80 % mellom 2000-2018 ¹. Kommunen har et stort potensial for naturbaserte opplevelser og aktiviteter gjennom lakseelva Gaula, Forollhogna nasjonalpark og seterdalene i Budalen. De positive konsekvensene av vekst i fritidsnæringen må vurderes opp mot nedbygging av areal og energiforbruk til «bolig nummer to». Midtre Gauldal må vurdere ulike virkemidler for å styre denne utviklingen i en mest mulig bærekraftig retning og få en mer sirkulærøkonomisk tilnærming ved ny utbygging av fritidsboliger.

Kommunens eget klima- og energiregnskap

Midtre Gauldal kommune er en stor arbeidsplass, nesten en av tre (28,6 %) ansatte jobber i det offentlige¹. Midtre Gauldal kommune ønsker å være en pådriver i klimaarbeidet og vil utnytte sitt handlingsrom både som arbeidsplass, tjenesteyter, forvaltningsmyndighet og samfunnsutvikler. Et bredt spekter av virkemidler må tas i bruk for å nå klima- og energimålene.

Barn og unges engasjement for klimasaken er stort, sist aktualisert gjennom skolestreik for klima. Midtre Gauldal kommune kan gjennom sin rolle som samfunnsutvikler støtte opp under barn og unges initiativ i klimasaken og kan vise gjennom handling at dette blir tatt på alvor. Barn og unge spiller også en sentral rolle i forhold til opplæring i skole/barnehage for å påvirke endringer av forbruksmønster og –vaner i en mer bærekraftig retning.

Kommunen er en stor innkjøper og har mulighet til å gjøre enda bedre klimavalg gjennom sine anskaffelser. Utfordringen ligger i hvor langt kommunen kan gå i å stille klimakrav til innkjøp som omfattes av felles innkjøpsavtaler, og hvilken kompetanse som kreves for å stille de riktige kravene.

Kommunen kan også, gjennom sitt planverktøy, sørge for at energivennlige oppvarmingskilder blir førstevalget. Det ble etablert lokalt fjernvarmenett på strekningen Støren Trelast – Korsen i 2010, der flere offentlige bygg er påkoblet. En videreutvikling av Støren sentrum med nye bo- og næringsområder aktualiserer behovet for miljøvennlige energiløsninger for å redusere energibruken og klimagassutslippene.

¹ Trøndelag fylke. 2018. Trøndelag i tall.

Kommunen er også eier og forvalter av en større bygningsmasse. Det vil være behov for en gjennomgang av energibruken i egne bygg og anlegg, da dette kan gi energiøkonomisk gevinst. Det samme gjelder klimautslippene ved kommunens egen bilpark.

Kortreiste verdikjeder

Midtre Gauldal har et variert næringsliv fordelt på mange sektorer. Industribransjen står for størst andel av verdiskapning i kommunen, med store aktører som Norsk Kylling, Støren Treindustri, Kjelstad Trelast og Lillerønning Snekkerfabrikk. Kortreist kvalitet og sirkulær økonomi er en anbefalt strategi for å kunne bli et lavutslippssamfunn. Her menes korte, lokale verdikjeder med reduksjon av råvarebruk og transport, økt gjenbruk/repasasjon og materialgjenvinning i et kretsløp der færrest mulig ressurser går tapt. En bevisst satsning på kortreiste verdikjeder vil kunne bidra til det grønne skiftet, og samtidig styrke lokalt næringsliv. Dette kan også kobles mot kommunens potensial innen bioenergi, da Midtre Gauldal er en stor skogbrukskommune med allerede etablerte næringskjeder innen skogbruk – trelast.

Klimasmart landbruk

Landbruket bidrar fortsatt med en stor andel av klimagassutslippene i Midtre Gauldal. Midtre Gauldal er en stor landbrukskommune der 8,1 % av sysselsettingen i kommunen er innenfor jordbruk og skogbruk. De største industriene er knyttet til foredling av produktene fra primærnæringene. Særlig skogbruk er en stor næring i kommunen. Ifølge nye statlige planretningslinjer for klima- og energiplanlegging og klimatilpasning (2018) bør kommunene inkludere tiltak mot avskoging og for økt opptak av CO₂ i skog og andre landarealer. Fornuftig skogskjøtsel kan bidra både i forhold til økt karbonbinding, økt bruk av tre som byggemateriale og restvirke til bioenergi.

Midtre Gauldal en av fylkets største jordbrukskommuner arealmessig. Tross strukturelle endringer, har antall husdyr holdt seg relativt stabilt. Tilpasningene til et varmere, våtere og villere klima kan også utnyttes positivt. Landbruket i Midtre Gauldal kan bli en del av løsningene på klimautfordringene. Lengre vekstsesong kan bli et fortrinn i framtidens matproduksjon. Utvikling med god dyrevelferd og større produksjon per dyr er også god klimapolitikk, da dette kan gi mindre utslipp av klimagass per produsert kalori av kjøtt og melk ¹.

Avfall, gjenvinning og forbruk

Midtre Gauldal kommune er en del av Envina, et interkommunalt renovasjonsselskap sammen med Melhus. Abonentene har sortering av papp/papir/drikkekartong, restavfall og plastemballasje. I tillegg er det returpunkt for glass- og metallemballasje rundt om i kommunen, mens elektronikkavfall kan leveres inn i butikker i hele kommunen. Gjenvinningsstasjonen på Støren fungerer også godt, selv om det dessverre hender at deler av avfallet ikke behandles riktig, havner på avveie og fører til forsøpling.

Den største utfordringen innen avfallssektoren er å hindre at avfall oppstår i utgangspunktet. Avfall kan også i større grad brukes som ressurs. Midtre Gauldal har et forbedringspotensial i å styrke den sirkulære økonomien innen avfallshåndteringen. Her vil det kunne inngå større grad av gjenbruk, enda flere utsorterte avfallsfraksjoner og tiltak som fremmer og premierer reduksjon av avfall. Landbruksplast er også en utfordring i landbrukskommunen Midtre Gauldal. Kommunen har i mange år samarbeidet med Envina og faglagene i landbruket om innsamlingsordning for landbruksplast.

¹ Almås, Reidar. 2018. Klimasmart landbruk.

Flom, ras, skred

Også Midtre Gauldal har de senere år fått merke utfordringer med et endret klima og mer ustabil vær. Det har vært registrert alvorlige hendelser etter store nedbørsmengder. I 2012 sperret et større jordras E6 og jernbanen, og jernbanen var stengt i 8 uker som følger av kraftig nedbør, flom og teleløsning. Støren er flomutsatt, særlig i forhold til isgang i Gaula. Også langs FV30 og Rørosbanen har det vært tilfeller av steinsprang og ras.

Områder som tidligere har vært klarert som utbyggingsområder må revurderes i lys av klimaendringene. Økte nedbørsmengder og -mønstre vil også føre til større belastning på ledningsnettet for overvann. Aktuelle tiltak må her sees i særlig sammenheng med revidering av kommuneplanens arealdel.

4. ORGANISERING OG PLANPROSESS

4.1 Organisering

Næring -, plan og miljøutvalget (NPM) har per i dag delegert myndighet som planutvalg i Midtre Gauldal kommune. Det vil si det er planutvalget som fastsetter planprogrammet, sender planer på høring og offentlig ettersyn, samt gir tilrådning til endelig vedtak i Kommunestyret. I henhold til plan- og bygningsloven er det Kommunestyret selv som endelig vedtar klima- og energiplanen.

Rådmannen etablerer en flerfaglig arbeidsgruppe som skal utarbeide planforslaget og beslutningsgrunnlaget. Arbeidsgruppa vil være den samme som utarbeider forslaget til kommuneplanens arealdel, og sikrer bedre samkjøring med dette arbeidet. Arbeidsgruppen består av følgende deltakere, der også andre deltakere kan trekkes inn ved behov:

- Kommuneplanlegger
- Rådgiver plan
- Landbrukssjef
- skogbrukssjef
- Næringsrådgiver
- Byggesaksbehandler
- Enhetsleder avdeling for Eiendom og kommunal teknikk
- Avdelingsleder vei, vann og avløp
- Folkehelsekoordinator
- Kulturkontoret/representant for barn og unge

Plankontoret skal være sekretariat og utarbeider plandokumenter.

4.2 Planprosess og medvirkning

Regelverket for planlegging etter plan- og bygningsloven sikrer medvirkning og en åpen planprosess. Gjennom høring og offentlig ettersyn av planprogrammet gis alle mulighet til å påvirke hvilke problemstillinger som skal utredes i planarbeidet. I tillegg kommer vanlige høringer og offentlig ettersyn av planforslaget når det foreligger. Planoppstart og utlegging til høring og offentlig ettersyn kunngjøres med annonse i Trønderbladet og Gauldalsposten. I tillegg vil kommunen informere på sin nettside: www.mgk.no.

Midtre Gauldal kommune ønsker å se utnyttelsen av arealene i sammenheng med klima- og energitiltak og samkjører planprosessene med kommuneplanens arealdel og klima- og energiplan. Det gjennomføres derfor folkemøte samordnet med kommuneplanens arealdel.

Barn og unge er en særlig viktig målgruppe. For å bygge opp under engasjementet i klimaarbeidet, vil elevrådene ved skolene bli særskilt involvert i utarbeidelsen av planen.

Tabellen under gir en oversikt over aktiviteter og stipulert fremdrift:

Planprogram og oppstart av planarbeid	Fremdrift
NPM-utvalget: Vedtak om utlegging av planprogram til høring og offentlig ettersyn.	20. mai 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Høring og offentlig ettersyn av planprogram i 6 uker. • Varsel om oppstart av planarbeid. <ul style="list-style-type: none"> ○ Høringsfrist og frist for å komme med innspill 01.08.2019 	1.august 2019
Rådmannen: Vurdering av merknadene og utarbeidelse av saksframlegg NPM-utvalget: Vedtak av planprogrammet.	7. oktober 2019
Utredninger og utarbeidelse av planforslag	
Arbeidsgruppa utarbeider planforslag med tiltaksplan	August – desember 2019
Det gjennomføres medvirkningsprosess før planforslaget legges ut på høring og offentlig ettersyn.	
Planforslag til høring og offentlig ettersyn	
NPM-utvalget: 1. gangs behandling av planforslaget - utlegging av planforslaget til høring og offentlig ettersyn.	Januar 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Høring og offentlig ettersyn av planforslaget i min 6 uker. <ul style="list-style-type: none"> ○ Frist for å komme med merknad 01.04.2020 	Februar/mars 2020
Behandling av merknader	
Rådmannen: Vurdering av merknadene og utarbeidelse av saksframlegg. NPM-utvalget: Behandling av merknadene med innstilling til kommunestyret	Juni 2020
Vedtak av planen	
Kommunestyret: Vedtak av planen	Juni 2020

NB! Fremdriften vil kunne forsinkes ved større utredningsbehov, innsigelser mm.