

Kommunedelplan for Hattfjelldal Kommune



Energi- og klimaplan 2021-2030, Planprogram revidert

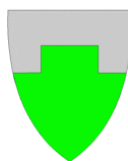
Datert 04.03.2021

Retnings-
linjer

Temaplan

Arealplan

Økonomi-
plan



Visjon/Mål

Budsjett

Regnskap

Årsmelding

Telefon: 75 18 48 00

WWW.hattfjelldal-kommune.no

e-post: post@hattfjelldal.kommune.no

Innhold

1. Bakgrunn for planarbeidet	2
1.1 Innledning.....	2
1.2 Rammer for planprosessen	3
1.3 Planprogram	3
2. Formål.....	3
3. Rammer og føringer for planarbeidet	4
3.1 Internasjonale og nasjonale rammer og føringer.....	4
3.2 Regionale rammer og føringer	4
3.3 Kommunale rammer og føringer.....	4
4. Sentrale temaer for planarbeidet	4
4.1 Areal og transportplanlegging	5
4.2 Jordbruk og skogbruk	5
4.3 Kommunen som organisasjon/ drift.....	5
4.4 Avfall og gjenvinning	5
4.5 Fornybar energiproduksjon	5
4.6 Bio økonomi.....	5
4.7 Grønn næringsutvikling	5
4.8 Klimatilpasning	6
4.9 Sirkulærøkonomi	6
5. Planprosess, opplegg for medvirkning	6
6. Fremdrift.....	7

1. Bakgrunn for planarbeidet

1.1 Innledning

Kommunene spiller en viktig rolle i arbeidet for å nå nasjonale mål om reduksjon i klimagassutslipp. En energi- og klimaplan kan være et effektivt og viktig redskap i dette arbeidet der kommunene er både politiske og kommersielle aktører, tjenesteytere, myndighetsutøvere, innkjøpere, eiendoms besittere, samt har ansvar for planlegging og tilrettelegging for gode levesteder for befolkningen.

Norske kommuner har i hovedsak ikke arbeidet med klimaspørsmål i mer enn 10-20 år. Hattfjelldal laget sin første generasjon energi- og klimaplan 2011-2018 i 2010. Planen har vært gjeldende fra kommunestyrets vedtak i sak 042/10.

I Statlige planretningslinjer nr.1469, fastsatt ved kgl.res. 28.september 2018 for klima- og energiplanlegging og klimatilpasning står det at:

«kommunene, fylkeskommunene og staten skal gjennom planlegging og øvrig myndighets- og virksomhetsutøvelse stimulere til, og bidra til reduksjon av klimagassutslipp, samt økt miljøvennlig energiomlegging. Planleggingen skal også bidra til at samfunnet forberedes på og tilpasses klimaendringene(klimatilpasning).

Strategisk kommuneplan støtter opp om FNs bærekraftmål.

1.2 Rammer for planprosessen

Energi- og klimaplanen vil bli utarbeidet som en egen kommunedelplan med en statusdel og en handlingsdel. Arbeidet med planen vil dermed følge plan- og bygningslovens krav for prosess, medvirkning og innhold.

1.3 Planprogram

For alle regionale planer og kommuneplaner, og for reguleringsplaner som kan ha vesentlig virkninger for miljø og samfunn skal det som ledd i varsling av planoppstart utarbeides et eget planprogram som grunnlag for planarbeidet, jfr. pbl. § 4-1 planprogram. I følge plan- og bygningsloven skal planprogrammet gjøre rede for:

- Formålet med planarbeidet
- Planprosessen med frister og deltakelse
- Opplegg for medvirkning
- Behov for utredninger

2. Formål

Kommunedelplan for energi- og klima skal bidra til at Hattfjelldal kommune reduserer utslipp av klimagasser og energiforbruk. Planen skal fremme overgangen fra ikke fornybare energikilder til bruk av energi fra fornybare kilder. Revideringen skal også trekke inn begreper som sirkulærøkonomi¹ og bioøkonomi² og hvordan Hattfjelldal kommune skal arbeide med dette. Det skal også fokuseres på tilpasninger i forhold til flom.

Gjeldende energi- og klimaplan er et uoversiktlig og tungt dokument som ikke benyttes i det daglige arbeid i kommunen. Revideringen skal derfor se på mulige forenklinger der det er mulig. Planen skal kunne inneha lokale tilpasninger uten at det går på akkord med den statlige planretningslinje.

Energi- og klimaplanen skal deles inn i en hoveddel med mer langsiktige mål og en handlingsdel. Handlingsdelen skal inneholde konkrete mål, ansvar for gjennomføring og kostnadsberegning. Handlingsdelen skal kunne rulleres separat.

¹Sirkulær økonomi er et prinsipp for økonomisk virksomhet som har som mål at ressurser forblir i økonomien lengst mulig. Dette ønskes oppnådd ved å redusere råvarebruk, avfall, utslipp, energiforbruk til et minimum. Sirkulær økonomi har også som mål at produkt gjenbrukes, gjerne også utenom sitt opprinnelige formål.

² Bioøkonomi: Produksjon og foredling basert på fornybare biologiske ressurser som skog, jord, husdyr og planter til mat, energi, produkter og materialer. Fra sorte til grønne karboner.

3. Rammer og føringer for planarbeidet

Det er en rekke planer, avtaler og lover som er styrende og/eller retningsgivende for arbeidet med energi- og klimaplaner. Under listes opp en del sentrale.

3.1 Internasjonale og nasjonale rammer og føringer

- Paris avtalen (2015)
- Klimaloven (2018)
- Kyoto-avtalen (1997)
- Statlig planretningslinje for klima- og energiplanlegging (2018)
- St. meld. Nr. 21 (2011-2012) Norsk klimapolitikk-klimaforliket
- St.meld. nr. 34 (2006-2007) Norsk klimapolitikk
- Plan- og bygningsloven (2008)
- Energiloven (1990)
- FNs bærekraftsmål

3.2 Regionale rammer og føringer

- Regional plan- klimautfordringene i Nordland 2011-2020
- Regionalt skog- og klimaprogram for Nordland (2019-2022)
- Revidert regional plan-klimautfordringene i Nordland(planforslag)
- Fylkesplan for Nordland med arealpolitiske retningslinjer
- Regional plan for Landbruk i Nordland 2018.2030
- Overordnet strategi fornybar energi og miljøteknologi

3.3 Kommunale rammer og føringer

- Kommuneplanens arealdel (2013-2023)
- Strategisk kommuneplan (2020-2030)
- Energi- og klimaplan for hattfjelldal kommune (2011-2018)

4. Sentrale temaer for planarbeidet

Energi- og klimaarbeidet i kommunene er sektorovergrepene. Ved vurdering av hvilke temaer som skal inn i planen bør flere kriterier vurderes:

- Innen hvilke områder vil tiltak ha størst innvirkning på den totale klimagassreduksjonen, med utgangspunkt i statistikk fordelt på kilder/sektorer
- Framskrivning av utslipp, fremtidige behov og etterspørsel etter energi og forventet energiproduksjon
- Ambisjonsnivå på utslippsreduksjoner, effektiv energibruk og miljøvennlig energiomlegging
- Virkemidler som tenkes brukt for å nå målsettingene
- Behov for klimatilpasning, med utgangspunkt i observerte og kommende klimaendringer

Hovedfokuset må ligge på mål og tiltak som er gjennomførbare, hovedsakelig innenfor de fagområdene hvor kommunen kan sette vilkår, eller på annen måte påvirke aktivt.

Listen under inneholder temaer som planen bør eller kan berøre. Det presiseres at temaene ikke er prioritert og listen ikke er uttømmende:

4.1 Areal og transportplanlegging

Areal- og transportplanlegging er et sentralt virkemiddel i arbeidet med klima- og energisparetiltak, og et område kommunen som planmyndighet har vesentlig innvirkning på.

4.2 Jordbruk og skogbruk

Landbruket er en viktig del av klimaløsningen. Det kan oppsummert formuleres som en overgang fra sorte til grønne karboner. Nærings- og teknisk avdeling i kommunen har ansvaret for veiledning, forvaltningsoppgaver, næringsutvikling og økonomiske virkemidler knyttet til landbruket.

4.3 Kommunen som organisasjon/ drift

En rekke virkemidler og tiltak for klimagassreduksjon og mer effektiv energibruk er knyttet til kommunens egen drift. Eksempler kan være interne transportløsninger, bygg forvaltning, offentlige innkjøp, forbruk, holdningsskapende arbeid etc.

4.4 Avfall og gjenvinning

Det er viktig å redusere avfallsmengdene samtidig som avfallet som oppstår bør behandles på en ressurseffektiv måte.

4.5 Fornybar energiproduksjon

Innenfor Hattfjelldal kommune ligger Røssvatnet. Det er magasin for Røssåga anleggene. I tilknytning til disse er Vefsnaoverføringene. Samlet bidrar de til en ikke ubetydelig del av regional kraftforsyning.

Arbor har et større flisfyringsanlegg i forbindelse med sponplateproduksjonen.

4.6 Bio økonomi

Med utgangspunkt i Hattfjelldal kommunes ressurser bør det tilrettelegges bedre for produksjon og foredling basert på fornybare biologiske ressurser som skog, jord, husdyr og planter.

4.7 Grønn næringsutvikling

Grønn næringsutvikling, mer bærekraftig produksjon og næringsaktivitet

4.8 Klimatilpasning

Norge har et nasjonalt mål om at samfunnet skal forberedes på og tilpasses klimaendringene. Fram mot år 2100 er det modellert at Norge vil få et varmere klima, med mer nedbør, kortere snø sesong, minkende isbreer, endret flommønster og stigende havnivå. At samfunnet er klimatilpasset, betyr at det er i stand til å begrense eller unngå ulemper som følge av klimaet og å utnytte nye muligheter.

4.9 Sirkulærøkonomi

Dette ønskes oppnådd ved å redusere råvarebruk, avfall, utslipp, og at energiforbruk reduseres til et minimum.

5. Planprosess, opplegg for medvirkning

I revisjonen av kommunedelplan for klima og energi legger Hattfjelldal kommune opp til følgende opplegg for medvirkning:

Formelle krav til medvirkning	Lovhjemmel	Kommentar
Høring og offentlig ettersyn av forslag til planprogram	Pbl. § 11-13	Annonseres i (Helgelendingen) og på kommunens hjemmeside
Varsel om oppstart (med muligheter for å fremme innspill til det kommende planarbeid)	Pbl. § 11-12	Annonseres samtidig med høring og offentlig ettersyn av planprogrammet
Høring og offentlig ettersyn av planforslag	Pbl. § 11-15	Annonseres i (Helgelendingen) og på kommunens hjemmeside
(U)formelle muligheter for medvirkning		
		Lokale lag og foreninger inviteres spesielt til å gi innspill til planforslaget
		Eventuelle folkemøter hvor planforslaget er tema

6.Fremdrift

Tabellen nedenfor viser revidert forventet framdrift for revisjonsarbeidet med kommunedelplan for energi- og klima.

Milepæl/Måned	Juni 2020	Juli 2020	August 2020	Mars 2021	April 2021	Mai 2021	Juni 2021	Sept. 2021	Oktober 2021
Behandling av planprogram i utvalg									
Varsle oppstart planarbeid									
Planprogram på høring									
Fastsette planprogram									
Utarbeide forslag til klimaplan									
1.gangs behandling i utvalg									
Forslag til klimaplan til offentlig høring									
2.gangs behandling i utvalg									
Behandling i k.styret									