

Til
Sør-Varanger kommune

Dokument type
Rapport

Dato
Juni 2010

SØR-VARANGER KOMMUNE

ENERGI- OG KLIMAPLAN 2010

Kortversjon med de viktigste hovedpunktene



Revisjon	01
Dato	03/06/2010
Utarbeidet	KFOKKN
Kontroll	KBPKKN
Godkjent	KBPKKN
Beskrivelse	Kortversjon energi- og klimaplan for Sør-Varanger kommune

Ref 7090045/KBPKKN

INNHOOLD

Innledning	3
Bakgrunn	3
1. Del 1: Kartlegging	4
1.1 Energiforbruk	4
1.1.1 Stasjonært energiforbruk	4
1.1.2 Mobilt energiforbruk	5
1.2 Utslipp av klimagasser	5
1.2.1 Stasjonære utslipp av klimagasser	6
1.2.2 Mobilt utslipp av klimagasser	7
1.2.3 Klimaregnskap	7
1.3 Energiressurskartlegging (fornybare)	8
1.4 ENØK	9
2. Del 2: Målsettinger og Tiltak	11
2.1 Målsettinger	11
2.1.1 Administrative og organisatoriske mål	11
2.1.2 Energikonvertering og energiproduksjon	11
2.1.3 Energieffektivisering	11
2.1.4 Reduksjon av klimagassutslipp	12
2.1.5 Forankring i kommunens planarbeid	12
2.2 Tiltak	12
2.2.1 Administrative og organisatoriske tiltak	12
2.2.2 Tiltak energikonvertering og energiproduksjon	13
2.2.3 Energieffektivisering (stasjonær energi)	14
2.2.4 Reduksjon av klimagassutslipp	15
3. Referanser	17

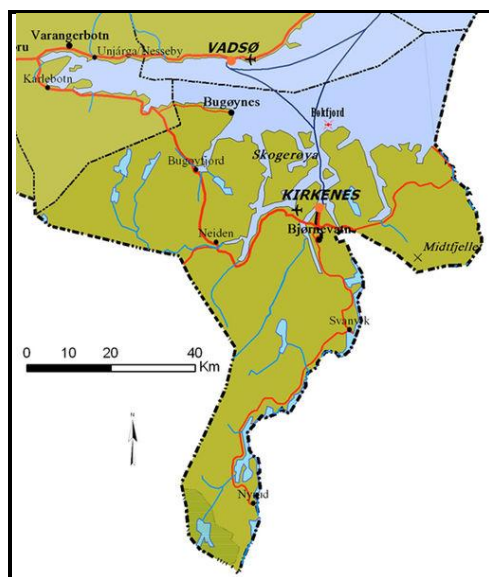
VEDLEGG

INNLEDNING

Bakgrunn

Regjeringen har lovfestet at alle kommuner skal utarbeide en energi- og klimaplan.

Denne rapporten er høringsutkast til energi- og klimaplan for Sør-Varanger kommune og er en forkortet versjon av en den fullstendige hovedrapporten. For mer utfyllende informasjon om de ulike tema i planutkastet henviser vi til hovedrapporten. I dette høringsutkastet har vi valgt å ha fokus på målsettinger og tiltak for energi- og klimaplanen.



Figur 0.1: Kart over Sør-Varanger kommune.

Energi- og klimaplanen er et dynamisk dokument og er utarbeidet med utgangspunkt i Enovas veileder 2. Energi- og klimaplanen er en handlingsplan som viser hvordan kommunen skal arbeide med energi og klima i et helhetlig kommunalt perspektiv. Energi- og klimaplanen skal være et underlag for alle beslutninger som involverer energibruk og klimaspørsmål i kommunen. Den belyser forhold knyttet til områder som har relevans for energi og klima:

- Energiforbruk i ulike sektorer i kommunen
- Klimagassutslipp fra de ulike sektorene i kommunen
- Tilgang på lokale fornybare ressurser
- Vurdering av fremtidig energi- og klimaløsninger
- Tiltak og handlingsplan

Denne energi- og klimaplanen har som mål å synliggjøre og konkretisere noen av mulighetene Sør-Varanger kommune har for å oppnå en omlegging av energibruket. Planen er oppdelt i 3 deler:

- DEL 1:** Kartlegging av dagens energisystem, herunder klimagassutslipp, energibruk, -produksjon, -ressurser og -distribusjon.
- DEL 2:** Scenario av framtidig utvikling i kommunen
- DEL 3:** Målsettinger og tiltak

I denne forkortede utgaven har vi kun med hovedpunktene i del 1 og del 3.

1. DEL 1: KARTLEGGING

1.1 Energiforbruk

I 2008 var det samlede energibruket i Sør-Varanger kommune på 347,9 GWh. Fordelingen av energibruket på energibærere er sammenfattet i Tabell 1.1. Til sammenligning er fordelingen av energiforbruket fordelt på energibærere i Norge tatt med i tabellen. Som det fremgår av fordelingstallene i tabellen tilsvarer andelen av de ulike energibærerne i Sør-Varanger kommune fordelingen i Norge.

Den største energibæreren i Sør-Varanger kommune er elektrisitet som står for 56 % av forbruket, mens fossilt brensel kommer som nr. 2 med et forbruk på 133,6 GWh som utgjør 39 % av kommunens totale energiforbruk. Biobrensel utgjør 5 % av det totale energiforbruket.

Tabell 1.1: Energibruk fordelt på energibærere i Sør-Varanger kommune. Energibruk fordelt på energibærere for hele landet tatt med i høyre kolonne.

Energibære	Energibruk (GWh)	Energibruk (%)	Norge – Energibruk (%)
Elektrisitet	196	56	51
Biobrensel	18,3	5	6
Fossilt brensel, transport	119,6	35	23
Fossilt brensel, annet bruk	14	4	19
Avfall	0	0	1
I alt	347,9	100	100

1.1.1 Stasjonært energiforbruk

I 2008 hadde Sør-Varanger kommune et totalt stasjonært forbruk på 228,4 GWh. Tabell 1.2 illustrerer kommunens stasjonære forbruk fordelt på energibærere og næringer.

Elektrisitet er den definitivt største energikilden for det stasjonære forbruket i kommunen og er på 196,1 GWh, den utgjør 86 % av forbruket. Den nest største er biobrensel, i all hovedsak ved, med et forbruk på 18,3 GWh, og vi ser av tabellen at det stort sett er husholdninger som er forbrukere. 14 GWh, som utgjør under 10 % av det stasjonære forbruket dekkes med fossile brennstoffer og her er forbruket noen lunde jevnt fordelt på kommunens tjenesteyting og husholdninger, og i mindre grad industri og næring.

Tabell 1.2: Stasjonært energiforbruk fordelt på ulike energibærere og næringer.

Stasjonært forbruk i 2008 (GWh)					
	Primærnæringer	Industri, bergverk	Tjenesteyting	Husholdninger	Total sum
Elektrisitet	1,6	7,6	88,4	98,5	196,1
Fossile brennstoffer	0,1	2,2	6,2	5,5	14
Biobrensel			0,1	18,2	18,3
Avfall	0	0	0	0	0
Sum	1,7	9,8	94,7	122,2	228,4

1.1.2 Mobilt energiforbruk

Det mobile energiforbruket til Sør-Varanger kommune var i 2008 på 119,6 GWh.

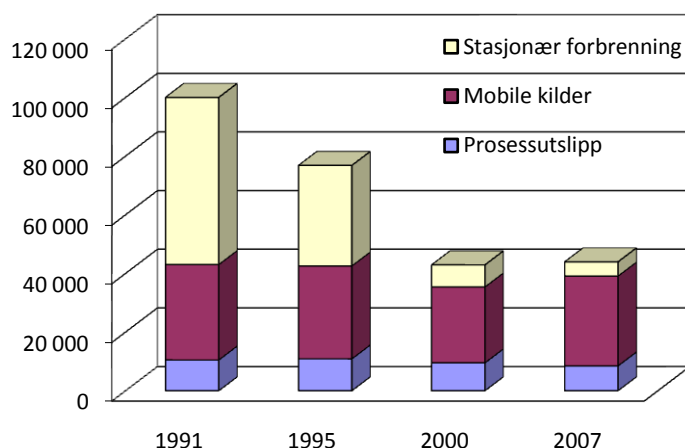
Tabell 1.3 viser hvilke energibærere som utnyttet i det mobile forbruket. Det er utelukkende snakk om fossile energibærere hvor veitrafikken til sammen forbruker 80 GWh med henholdsvis bensin- og dieselprodukter, dette utgjør 67 % av det mobile energiforbruket. "Annen mobil" omfatter energiforbruk til drift av snøscooter, småbåter og motorredskaper, denne næringen utgjør med 20 GWh 21 % av forbruket. Hvis man ser kommunens mobile forbruk under ett så er 99 % av det basert på bensin- og dieselprodukter som energibærere, hvor diesel utgjør 63 %.

Tabell 1.3: Mobilt forbruk, totalt energiforbruk fordelt på ulike energibærere og mobile kilder.

Mobilt forbruk i 2008 (GWh)					
	Veitrafikk	Fly	Skip	Annen mobil	Total sum
Fossile brennstoffer					119,8
Gass	0,1				0,1
Bensin, parafin	26,7	14,4		3,3	44,4
Diesel, gass, fyringsolje	54,5		3	16,7	74,2
Tungolje, spillolje			1,1		1,1
Sum	81,3	14,4	4,1	20	119,8

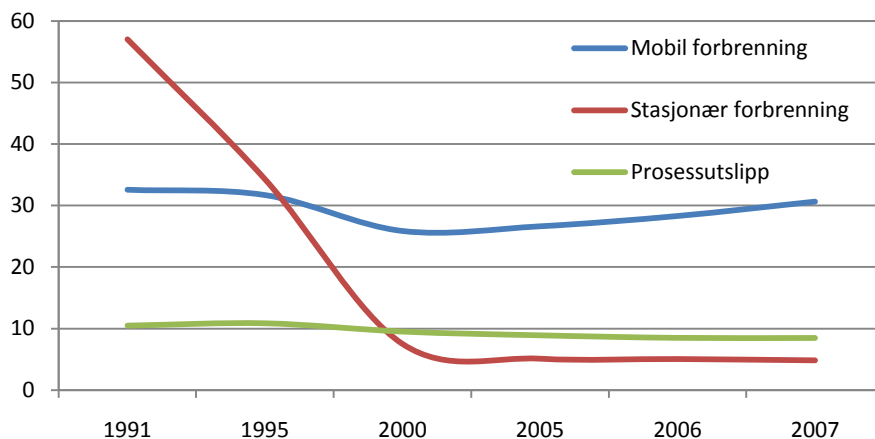
1.2 Utslipp av klimagasser

Figur 1.1 illustrerer utvikling i det totale utslippet av klimagasser i perioden 1991 – 2007 i Sør-Varanger kommune. Antall tonn totale utslipp av CO₂-ekvivalenter i kommunen har blitt nærmest halvert i perioden. Av figuren fremgår det at det særlig er utslipp av klimagasser fra den stasjonære forbrenningen som er blitt redusert. Det samlede utslippet av klimagasser i 2007 var 45000 tonn CO₂ ekvivalenter.



Figur 1.1: Totale utslipp av klimagasser i 1000 tonn CO₂ i Sør-Varanger kommune fra 1991 – 2007 fordelt etter hovedkilde.

Tendensen fra Figur 1.1 er tydeligere i Figur 1.2, der fordelingen av utslipp etter hovedkilde kommer tydelig fram. Her ser vi at mengden mobile utslipp har endret seg noe, men har ligget rundt 30 000 tonn. Prosessutslippene i kommunen har vært relativt stabile, mens antall tonn fra stasjonær forbrenning har gått ned mye. Reduksjonen i stasjonær forbrenning har sammenheng med avviklingen av gruvedriften i kommunen.

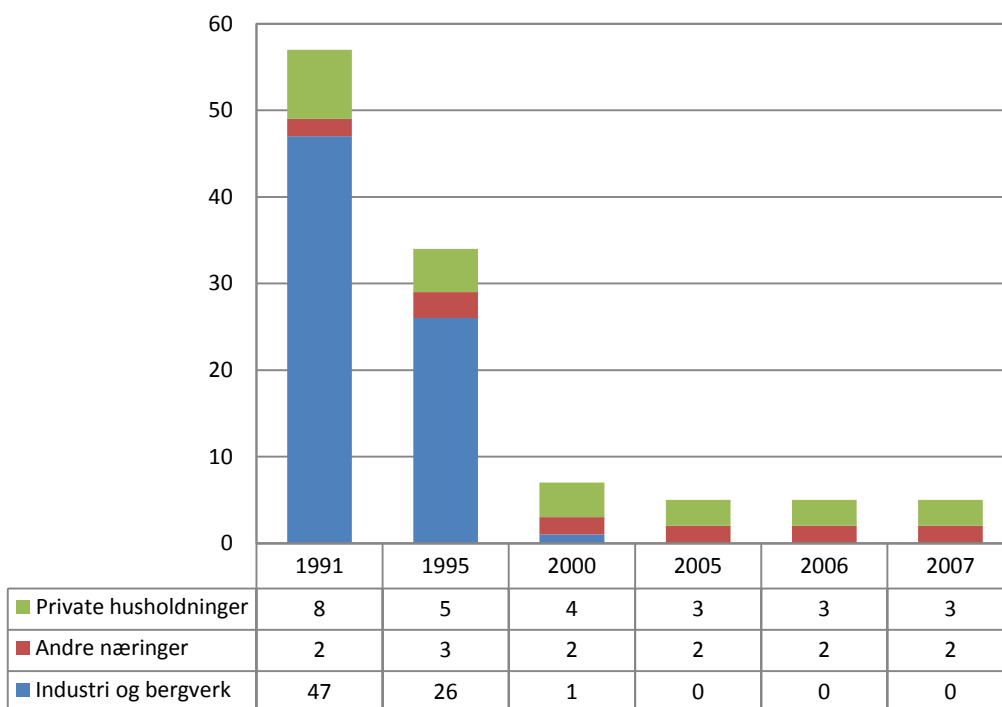


Figur 1.2: Klimagassutslipp i 1000 tonn fordelt på mobil forbrenning, stasjonær forbrenning og prosessutslipp. Basert på data fra SSB.

1.2.1 Stasjonære utslipp av klimagasser

I Figur 1.3 er utviklingen i de stasjonære klimagassutslipp i perioden 1991 – 2007 illustrert. Det er utslipp fra industri og bergverk som viser størst endring. Det ble i 1991 sluppet ut ca. 47 000 tonn klimagasser mot ca. 1000 i år 2000 og det var null utslipp fra industri og bergverk fra 2005. Det kan forventes at det vil bli en stigning i utslipp fra stasjonær forbrenning når gruvedriften til Sydvaranger Gruver AS kommer i gang.

Det har i samme periode vært en halvering i utslipp av klimagasser fra private husholdninger i kommunen. Det kan ha en sammenheng med at mange husstander har skiftet oppvarmingssystem fra fossilt brensel til elektrisitet og biobrensel, eller har gjennomført ENØK tiltak.



Figur 1.3: Klimagassutslipp i 1000 tonn fra stasjonære utslipp etter data fra SSB.

1.2.2 Mobilt utslipp av klimagasser

Mobil forbrenning representerer, i følge de tilgjengelige tall man har i dag, det største utslipp av klimagasser i Sør Varanger kommune. Tabell 1.4 viser utviklingen av mobile utslipp av klimagasser etter ulike kilder.

Tabell 1.4: Utslipp av klimagasser i 1000 tonn over tid etter kilder. SSB.

Mobile utslippskilder	1991	1995	2000	2005	2006	2007
Veitrafikk	16	19	19	19	21	21
Innenriks luftfart	2	2	2	2	2	2
Skip og båter	0	1	1	1	1	1
Annen mobil	13	10	4	5	6	7
Sum mobilt forbruk	31	32	26	27	30	31

Tabell 1.4 forteller oss at det er veitrafikken som er den største mobile utslippskilden av klimagasser i Sør Varanger kommune. Det har vært en økning siden 1991 fra 16.000 tonn til 21.000 tonn i 2007 og det er fra personbiltrafikken den største økningen kommer. Når det gjelder utslipp fra annen mobil, her regnes snøskuter, småbåter og motorredskap, så har det vært en halvering i utslippene av klimagassene. Denne nedgangen har sannsynligvis sammenheng med den gradvise nedbyggingen og stengingen av gruvedriften på midten av 1990-tallet.

I Tabell 1.5 kommer det fram at kommunens kjøretøy kjørte 600 362 kilometer og hadde et estimert totalutslipp på 110 tonn CO₂ ekvivalenter i 2009. Det er Hjemmebasert omsorg sine kjøretøy som står for de høyeste utslippene av CO₂ i 2009. Denne etaten disponerer i hovedsak små bensindrevne personbiler som brukes til hjemmebesøk hos brukere av tjenesten. Den etaten som har det nest høyeste utslippet er Teknisk drift med et estimert utslipp på 31 tonn CO₂. De disponerer større kjøretøy som dieseldrevne lastebiler og varebiler som har høyere utslipp per kilometer kjørt enn det personbiler har.

Tabell 1.5: Etatvis oversikt over kilometer kjørt og utslipp av kg CO₂ med kommunens kjøretøy i 2009. Tall på CO₂ utslipp er estimert i klimakalkulatoren til Klima- og forurensningsdirektoratet.

Etat	Km kjørt	Utslipp kg CO ₂	% Utslipp CO ₂
Teknisk drift	144 438	31 230	28
FDV kommunale bygg	70 393	13 061	12
Hjemmebasert omsorg	335 000	56 126	51
Brannvesen	50 531	10 001	9
Sum	600 362	110 418	100

1.2.3 Klimaregnskap

I tabell 1.6 har vi, med utslippstall fra 2007 og et estimert anslag på opptak av CO₂ i kommuneskog, satt opp et klimaregnskap for Sør Varanger kommune. Skogsressursene i Sør Varanger er et veldig strekt karbonbindingsmiddel. Skogen binder karbon når den befinner seg i oppvekstfasen og betegnes da som voksende skog. I Sør Varanger utgjør denne delen av skogen 124 000 m³. Klimaregnskapet i Tabell 1.6 viser at Sør Varanger kommune er en karbonbindende kommune med et negativt utslipp av CO₂ ekvivalenter på 92 tusen tonn totalt og – 9,7 tonn per innbygger.

Tabell 1.6 viser at et klimaregnskap iberegnet utslippstall for 1991 og 1995 fra industri og bergverk, fortsatt vil resultere at Sør Varanger er en karbonbindende kommune. Det er vanskelig å anslå om dette vil gi et riktig bilde av resultatet av framtidige klimagassutslipp fra bergverksdriften i kommunen.

Tabell 1.6: Klimaregnskap for Sør Varanger Kommune med utslippstall fra 2007 og medregnet et estimert CO₂ opptak i kommunens skog.

1000 tonn CO ₂ ekvivalenter	2007	2007 og data på bergverk fra 1991	2007 og data på bergverk fra 1995
Stasjonær forbrenning	5	52	31
Industri og bergverk		47 (1991)	26 (1995)
Andre næringer	2	2	2
Private husholdninger	3	3	3
Forbrenning av avfall og deponigass			
Prosessutslipp	- 128	-128	-128
Industri og bergverk		Ikke angitt 1991	Ikke angitt 1995
Skogbruk	- 137	-137	-137
Landbruk	6	6	6
Avfallsdeponigass	2	2	2
Annet	1	1	1
Mobil forbrenning	31	31	31
Lette kjøretøy: bensin, diesel, etc	15	15	15
Tunge kjøretøy: diesel etc.	6	6	6
Innenriks luftfart	2	2	2
Skip og båter	1	1	1
Annet	7	7	7
Sum utslipp	- 92	-45	-66
Antall Innbyggere	9490	9490	9490
Utslipp klimagasser/innbygger	- 9,7	-4,7	-6,9

1.3 Energiressurskartlegging (fornybare)

I Sør-Varanger kommune er det for det stasjonære energiforbruket potensial for reduisering av klimagassutslipp tilsvarende ca. 5.000 tonn CO₂ ekvivalenter, ved omlegging av energiressurser fra fossile til fornybare kilder. I et integrert perspektiv for reduisering av klimagassutslipp i kommunen bør følgende imidlertid tas med i betraktningen:

- Strøm fra vannkraft er begrenset. Det er derfor ønskelig å begrense forbruksøkningen av strøm basert på vannkraft til oppvarming og få overgang til strømbasert eller vannbåren oppvarming ved andre fornybare energiressurser.
- Strøm kan bli verktøy til begrensning av klimagassutslipp fra de mobile kilder. Ved overgang til strøm og dermed øking i strømbruket for mobile kilder, økes behovet for stasjonær energibruk basert på andre fornybare energiressurser.
- En øket satsning på fornybare energiressurser åpner opp for mulighetene for eksport av "grønn" energi og kunnskapsoverføring til andre kommuner, fylker og land.

I Tabell 1.7 er dagens energibruk og fremtidig energipotensial for ulike energikilder oppsamlet. Som det fremgår av tabellen er det et energipotensial i fornybare ressurser på 235 GWh, tilsvarende dagens stasjonær energibruk. I denne beregningen er det ikke tatt med energipotensial fra storskala vannkrefanlegg og det er ikke tatt hensyn til Syd-Varanger gruve og den aktivitet den fører med seg.

Tabell 1.7: Stasjonær energi – nåværende energibruk og fremtidig energipotensial

Energikilde	Energibruk pr. i dag (GWh)	Energipotensial (GWh)
Fossile brennstoffer	14	-
Vannkraft (store anlegg)	196,1	-
Småskala vannkraft		25,8
Vindkraft		155
Solvarme		0,6
Havenergi		
Varmepumper		5,6
Bioenergi	18,3	26
Avfall		22
I alt	216,6	235

Vi henviser til hovedrapporten for en mer fullstendig beskrivelse av energipotensialet i fornybar energi.

1.4 ENØK

ENØK omfatter en lang rekke tiltak for å fremme en mer energieffektiv hverdag, som kan oppdeles i to hovedkategorier:

1. Holdningsendrende tiltak
2. Tekniske tiltak

Eksempler på holdningsendrende tiltak er å slå av lys og nedsett varmen når rom forlates, spar på det varme vannet ved vask/oppvask, bruk sparepære der det er mulig og bruk elektriske apparater på energieffektiv måte. Tekniske tiltak inkluderer enkle service- og vedlikeholdstiltak, samt investeringer på tekniske installasjoner.

Ved energiomlegging benyttes begrepet normtall (kWh/m^2 og W/m^2) om veiledende verdier for hva energi- og effektbehovet i bygninger bør være etter at lønnsomme ENØK tiltak er gjennomført. ENØK normtallene tar hensyn til klima og det er beregnet spesifikt for Finnmark og innland Troms. /19/.

I tabellen nedenfor er energibruket i noen utvalgte kommunale bygninger vist og sammenlignet med ENØK normtallene fra Enova. Energibruket omfatter oppvarming ved fossile brennstoffer, biobrensel og elektrisitet, og er temperaturkorrigert i forhold til gjennomsnittlige klima i Sør-Varanger kommune. Vi henviser til hovedrapporten for en mer fullstendig beskrivelse.

Tabell 1.8: Samlet og arealspesifikk energiforbruk i noen kommunale bygg. Sparepotensialet for hver enkelt bygg er angitt i høyre kolonne.

Bygning	Bruksareal	Energiforbruk	Areal spesifikt	ENØK Normtall	Sparepotensial
	m ²	kWh/år	kWh/år/m ²	kWh/år/m ²	kWh/år
Rådhus	3133	793 545	253	246	21 931
Hesseng Flerbruksenter	4120	952727	231	195	149 327
Bjørnevatn skole	6766	1622987	240	227	87 958
Sandnes skole	2022	534723	264	227	74 814
Bugøynes skole	1250	304094	243	227	20 000
Hesseng barnehage	420	143153	341	223	49 560
Knausen barnehage	390	112593	289	223	25 740
Bjørnevatn barnehage	296	95698	323	272	15 096
Rallaren barnehage	483	121265	251	223	13 524
SUM					457 950

Sør-Varanger kommune har i flere år gjennomført ENØK tiltak i kommunal bygningsmasse. Det er blant annet skiftet ut panelovner, etterisolert bygg, nye styringssystem for varme og ventilasjon er montert og det er satt inn nye termostatkraner. Vi henviser til hovedrapporten for en mer fullstendig beskrivelse av kommunens tiltak.

2. DEL 2: MÅLSETTINGER OG TILTAK

Målsettinger og tiltak er utformet i samarbeid med Sør-Varanger kommune ved utvalg for miljø og tekniske tjenester. Det er også lagt inn innspill fra åpent arbeidsmøte med innbyggere, organisasjoner, bedrifter og relevante aktører i kommunen.

2.1 Målsettinger

Den overordnede målsetningen for arbeidet med energi og miljø i Sør-Varanger kommune er:

Sør-Varanger kommune skal ha ambisiøse mål for økning i produksjonen av fornybar energi, effektiv utnyttelse av energiressursene og reduksjon i klimagassutslippene. I forbindelse med arealplanlegging og reguleringsplaner skal de relevante mål og tiltakspunkter i energi- og klimaplanen legges til grunn.

Konkrete målsettinger for Sør-Varanger kommune er inndelt i følgende kategorier:

- Administrative og organisatoriske mål
- Energikonvertering og energiproduksjon
- Energieffektivisering
- Reduksjon av klimagassutslipp

2.1.1 Administrative og organisatoriske mål

Den overordnede målsetningen innen administrasjon og organisasjon i kommunen er:

Administrativt og organisatorisk legger Sør-Varanger kommune til rette for at implementering av energi- og klimaplanen og oppfølging av tiltak er gjennomførbart.

Konkrete mål for Sør-Varanger kommune er:

- Sør-Varanger kommune skal være en aktiv pådriver i den lokale energi- og klimautviklingen

2.1.2 Energikonvertering og energiproduksjon

Den overordnede målsetningen innen energikonvertering og energiproduksjon er:

Sør-Varanger kommune skal sørge for energikonvertering i kommunal byggemasse og virksomhet, samt legge til rette for en generell positiv utvikling mot energikonvertering og energiproduksjon basert på fornybare energiressurser i kommunen.

Konkrete mål for Sør-Varanger kommune er:

- Bruk av fossilt brensel i kommunal bygg skal utfases innen 01.01.2020
- Bruk av fossilt brensel i private husholdninger skal utfases innen 01.01.2020
- Bruk av fossilt brensel i næringslivet skal utfases innen 01.01.2020

2.1.3 Energieffektivisering

Den overordnede målsetningen innen energieffektivisering i Sør-Varanger kommune er:

Sør-Varanger kommune skal gjennomføre energieffektiviserende tiltak i kommunal bygningsmasse, anlegg og virksomheter, samt legge til rette for gjennomføring av energieffektiviserende tiltak for innbyggere og virksomheter i kommunen.

Konkrete mål for Sør-Varanger kommune er:

- Energibruk i kommunal bygningsmasse og anlegg skal reduseres med minst 20 % innen 2020.
- Energibruk i private husholdninger skal reduseres med minst 20 % innen 2020.
- Energibruk i virksomheter skal effektiviseres

2.1.4 Reduksjon av klimagassutslipp

Den overordnede målsetningen innen reduksjon av klimagassutslipp i Sør-Varanger kommune er:

Sør-Varanger kommune skal gjennomføre tiltak for reduksjon av klimagassutslipp i den kommunale virksomhet, samt legge til rette for at innbyggere og virksomheter i kommunen kan redusere utslipp av klimagasser.

Konkrete mål for Sør-Varanger kommune er:

- Bruk av fossilt brensel i kommunal bygg skal utfases innen 01.01.2020
- Den kommunale bilparken skal være klimagassnøytral innen 01.01.2020
- Det skal gjennomføres tiltak for å fremme klimavennlige løsninger for pendlere i kommunen

2.1.5 Forankring i kommunens planarbeid

Den foreliggende energi- og klimaplanen forankres som kommunedelplan og inngår som en del av Sør-Varanger kommune sin kommuneplan. Energi- og klimaplanen rulleres minimum hvert 4. år og tiltak oppdateres iht. justerte/nye målsettinger.

2.2 Tiltak

I dette kapitlet er det satt opp tiltak for å nå de oppsatte målsetningene. Tiltakene er oppført i samme kategorier som målsetningene.

2.2.1 Administrative og organisatoriske tiltak

Administrative og organisatoriske tiltak skal sørge for implementering av kommunens energi- og klimaplan, samt legge til rette for å oppnå målsettingene på tvers av de definerte kategoriene.

Administrering av energi- og klimaplan

For å sikre implementering av energi- og klimaplanen samt oppfølging av tiltak, opprettes en kommunal energi/klima stilling. Det vurderes at stillingen vil kunne inntjenes gjennom sin funksjon, da de tiltak som herved blir mulige å gjennomføre vil innebære besparelser for kommunen. Det innarbeides derfor en stilling i budsjettet til 2011.

Miljøsertifiseringer (Miljøfyrtårn)

For å signalisere en miljø- og klimaprofil skal alle kommunale virksomheter i Sør-Varanger miljøsertifiseres i Sør-Varanger. I tillegg skal Sør-Varanger kommune fungere som miljøtårnservitiser for næringen og industrien i kommunen.

Den kommunale energi- og klimarådgiver har ansvar for koordinering av miljøsertifiseringer.

Informasjon/kommunikasjon

Sør-Varanger kommune skal etablere rutiner for løpende å holde seg orientert om nasjonale og fylkeskommunale tiltak, utviklingen innen energi- og klimagassreduksjon, samt tilskuddsordninger.

Sør-Varanger kommune skal være en pådriver i motivering av innbyggere og bedrifter i kommunen, bl.a. gjennom:

- Motivere husholdninger i Sør-Varanger kommune til å registrere seg som "Grønne familier", jvf. Grønn Hverdags konsept "Ta miljøsteget"
- Motivere grunnskoler og barnehager til å sertifisere seg som Grønt Flagg
- Motivere til miljøledelse i små og mellomstore bedrifter og etater

- "Konkurranser" for kommunens innbyggere og næringslivet med priser til gode energi- og klimaforslag

Kommunens innbyggere, husholdninger og næringsliv skal gjennom hensiktsmessige informasjonstiltak holdes orientert om relevante energi- og klimagassreduserende tiltak.

Dette kan skje gjennom:

- Et interaktivt nettsted under kommunens hjemmesider
- Distribusjon av egnet informasjonsmateriell
- Bruk av lokale medier
- Dialog med foreninger i kommunen
- Aktivitetsdager

Den kommunale energi- og klimarådgiver har ansvaret for å koordinere informasjons- og kommunikasjonstiltak.

Planarbeid

Energi- og klimavurderinger skal inngå i alle relevante saksframlegg for kommunale organer. Kommunen lager en årlig handlingsplan for tiltak på energi- og klimaarbeid.

2.2.2 Tiltak energikonvertering og energiproduksjon

Kommunalt delmål	Tiltak
Kommunal virksomhet	
Utfasing av oljefyring i kommunale bygg innen 2020	1. Utrede mulige energikilder i kommunale bygg 2. Vurdere mulige energikilder i livssyklusanalyser mht. miljø-, energi- og klimaimplikasjoner 3. Gjennomføre pilotprosjekter for vurdering av bioenergi på et eller flere kommunale bygg
Fornybare energiresurser	1. Kartlegging av skogressurser, årlig produksjon og tilgjengelighet som grunnlag for råstoff til flisfyrianslegg i Sør-Varanger 2. Kartlegging av småskala vannkraftverk, årlig produksjon, tilgjengelighet og distribusjon 3. Kartlegging av vindkraftverk, årlig produksjon, tilgjengelighet og distribusjon
Innbyggere	
Utfasing av oljefyring i husholdninger	1. Utarbeide informasjonsmateriale om alternative energikilder for kommunens innbyggere 2. Utrede mulige energikilder for kommunens innbyggere
Motivere til effektiv bruk av energi	1. Informasjonsmateriale om strømsparing (gode vaner) 2. Informasjonsmateriale vedr. alternative energikilder
Næringslivet	
Utfasing av oljefyring i næringslivet	1. Utarbeide informasjonsmateriale om alternative energikilder for næringslivet 2. Etablere samarbeid med KNH om utredning av mulige energikilder for næringslivet
Motivere til effektiv bruk av energi	1. Informasjonsmateriale om strømsparing (gode vaner) 2. Informasjonsmateriale vedr. alternative energikilder
Styrking av FoU og kompetanseoverføring	1. Legge til rette for FoU prosjekter innen fornybare

energiressurser og livssyklusanalyser.
2. Samarbeid med KNH om muligheter for etablering og finansiering av FoU prosjekter i Sør-Varanger kommune

2.2.3 Energieffektivisering (stasjonær energi)

Kommunalt delmål	Tiltak
Kommunal virksomhet	
Sør-Varanger kommune skal redusere forbruket av fossil energi i egen bygningssmasse med 20 % innen 2020 sett i forhold til 2009	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kommunen skal fortsette å gjennomføre ENØK tiltak 2. Nye kommunale bygg skal om mulig bygges etter passivstandard 3. Kommunen skal utarbeide årlig energiregnskap
Sør-Varanger kommune skal legge til rette for økt satsning på bioenergi og grunnvarme i kommunale bygg, næringsbygg og større private bygg.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sør-Varanger kommune skal utarbeide informasjonsmateriale om ENØK tiltak, passivhus og miljøvennlige energiløsninger som skal sendes ut til alle potensielle utbyggere i kommunen innen januar 2011. 2. Sør-Varanger kommune skal utarbeide kvalitetsprogram som ivaretar energi- og klimaspørsmål i nye hytte- og boligområder. I tillegg skal det utarbeides mal for utbyggingsavtaler som tar hensyn til energi- og klimaspørsmål. 3. Sør-Varanger kommune skal følge opp eiere av oljetanker for å få dem til å bytte ut olje med bioenergi, varmepumper. 4. For alle utbyggingsområder/reguleringsplaner skal det foreligge energiutredning i plandokumentene. 5. Sør-Varanger kommune skal vektlegge energi- og klimahensyn i all fysisk planlegging, gjennom bl.a. å følge prinsippene i rikspolitiske retningslinjer for samordnet areal- og transportplanlegging 6. Sør-Varanger kommune skal følge Plan- og bygningslovens krav og virkemidler til energibruk i bygg i sin byggesaksbehandling. 7. Vurdere om eksisterende infrastruktur og styringssystem knyttet til vann- og avløpsnett kan brukes til å styre gatelys. 8. Installering av sentral driftstyring i alle kommunale bygg. 9. Løpende vurderer alternative lyskilder. 10. Sør-Varanger kommune implementerer energimerkeordningen
Innbyggere	
Motivere til ENØK tiltak for innbyggere i kommunen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informasjonsmateriale, inkl. aktuelle støtteordninger 2. Etablere rådgivning for husholdninger i kommunen.
Næringslivet	
Stimulere til mer ENØK tiltak i næringslivet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etablere kompetansegruppe for ENØK i næringslivet og lokal industri i samarbeid med KNH 2. Informasjonskampanje angående aktuelle støtteprogrammer

2.2.4 Reduksjon av klimagassutslipp

Kommunalt delmål	Tiltak
Kommunal virksomhet	
Sør-Varanger kommune skal miljøsertifisere alle kommunale virksomheter innen 2015	1. Miljøsertifisering av kommunale virksomheter oppstartes 2010 og innen utgangen av 2010 skal min. 3 kommunale virksomheter miljøsertifiseres.
Sør-Varanger kommune skal legge om til mer miljø- og klimavennlig forbruk ved å stille krav til leverandører	1. Sør-Varanger kommune skal stille krav om miljøsertifisering av alle leverandører til de kommunale virksomheter innen 2015. 2. Kommunale innkjøp skal fokusere på livssyklusanalyser av produkter
Sør-Varanger kommune skal fortløpende skifte ut den kommunale bilparken med lavutslippsbiler. Alle kommunens biler skal gå på CO ₂ -nøytralt eller fritt drivstoff innen 2020.	1. Når en kommunal bil er klar for utskiftning, skal den erstattes med lavutslippsbil. Det utarbeides intern rutine for dette i løpet av 2010.
Sør-Varanger kommune skal teste og implementere klimaverktøy som beslutningsverktøy i planprosesser og byggesaksbehandling	1. I 2010 gjennomføres studie av relevante klimaverktøy som kan benyttes til beslutningsstøtte i planprosesser og byggesaksbehandling.
Sør-Varanger kommune skal sette opp kildesortering for private husholdninger og bedrifter	1. Utarbeide livssyklusvurderinger (miljø og klima) for klimavennlig avfallsbehandling i kommunen.
Sør-Varanger skal lage årlig klimaregnskap	
Innbyggere	
Fremme bildeling i kommunen	1. Utrede muligheter for etablering av bildelingsordning i Sør-Varanger kommune 2. Involvere relevante aktører for anlegging av biloppstillingsplasser for bildeling
Sør-Varanger kommune skal implementere program for klima i skoler og barnehager.	
Motivere til effektiv bilbruk	
Motivere til klimavennlige vaner	1. Informasjonsmateriale vedr. klimasparingsvaner
Næringslivet	
Sør-Varanger kommune skal motivere virksomheter til å bli miljøsertifisert	1. Sør-Varanger kommune skal ta initiativ til samarbeid med KNH om utvikling av informasjonsmateriale for virksomheter i kommunen 2. Sør-Varanger kommune skal ta initiativ til å sette fokus på livssyklusanalyser i næringslivet
Sør-Varanger kommune skal motivere virksomheter til redusere klimagassutslipp fra yrkesrelatert transport	1. Sør-Varanger kommune skal ta initiativ til samarbeid med KNH om utredning av muligheter for reduksjon av klimagassutslipp fra yrkesrelatert transport
Sør-Varanger kommune skal legge til rette for reduksjon av utslipp i kommunens havner	1. Sør-Varanger kommune må iverksette kartlegging av kilder til klimautslipp i havnene
Sør-Varanger kommune skal oppfordre virksomheter til å lage årlig klimaregnskap og identifisere tiltak for reduksjon av klimagassutslipp	
Stimulere til FoU og kompetanseheving	

innen CO₂-nøytral og CO₂ fritt brensel i
transportsektoren

3. REFERANSER

1. NVE: *Informasjon om lokale energiutredninger (LEU) – Endringer i forskrift om energiutredninger og samordning med klima- og energiplanlegging i kommunene*. Brev til områdekonsesjonærer og kommuner, datert 20.01.2009.
2. EUs rammedirektiv om fremme bruk av fornybare energiresurser (2009/28/EC)
3. Finnmark fylkeskommune: *ENØK-plan for Finnmark Fylkeskommune 2010-2013*. Finnmark Fylkeskommune 2009
4. Statistisk sentralbyrå, SSB. **www.ssb.no**
5. Stortingsmelding 34: *Norsk klimapolitikk*
6. Energi og klimaplan for Norge - 2020
7. Finnmark fylkeskommune: *Fylkesplan for Finnmark 2006 – 2009*
8. NGU digitale kart. www.ngu.no
9. Norconsult: *Lokal energiutredning for Sør-Varanger kommune 2009*
10. SFT klimakalkulator. **www.sft.no**
11. Norges vassdrags- og energidirektorat, NVE. **www.nve.no**
12. NVE 2004: *Beregningen av potensial for små kraftverk i Norge*.
13. IEA 2009: *State of the art of wind energy in cold climates*.
14. Enova – hjemmeside om fornybar energi: www.fornybar.no
15. NVE v/ Kjeller Vindteknikk 2009: *Vindkart 2009*.
16. NVE 2008: *Solenergi for varmeformål – snart lønnsomt?*
17. Norsk Institutt for skog og landskap. **www.skoglandskap.no**
18. Enova *Potensialstudie havenergi 2007*. Sweco 2007
19. Enova: *Manual for Enøk normtall*. Enova håndbol 2004:2