

## Forslag til handlingsplan 2019/2020

Bygg			
<p><i>Alta kommune har som mål å styre våre anlegg ved montering av moderne teknologi, samt bevisstgjøring av byggets brukere.</i></p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redusere energiforbruket i bygg</li> <li>• Økt bruk av lavutslippsmaterialer</li> <li>• Fase ut oljetanker</li> <li>• Øke standard/policy for nye bygg</li> <li>• Holde personalet oppdatert på kompetanse</li> </ul>			
Tiltak	Kostnad	Ansvar	Tidsplan
Følge opp energispareprosjektet - Etablering av vannpumpe på eksisterende bygg	Arbeidstid	Kom. Bygg	2016 - pågår
Etablere fullstendig kildesorteringen i alle kommunale bygg	Arbeidstid	Kom. bygg	2018 - pågår
Klimavennlig planlegging av ny skole	250 000 i klimasats støtte	Kom. Bygg/MPI	2018-2019
Alle bygg i Alta kommune skal prosjekteres og bygges for min. energimerke B	Arbeidstid	Kom. bygg	kontinuerlig
<b>LCC</b> ; Innenfor valgte økonomiske rammer skal de prosjekterende vurdere alternative løsninger som kan gi lavest mulig livssyklus kostnader	Arbeidstid	Kom. Bygg	kontinuerlig
For nye bygg større enn 500 m2 skal det alltid vurderes: - Passivhus og vannbaserte oppvarmingssystemer - Energibrønner - Massivtre - Sedumtak	Arbeidstid	Kom. bygg	kontinuerlig
Etterspør utslippsfrie byggeplasser i nye utbyggingsavtaler: - For byggoppvarming og byggtørk skal det benyttes maskiner med 70% red. forbruk av fossilt brensel	Arbeidstid	Kom. bygg	kontinuerlig
Ved store investeringer skal man registrere både ressursbruk og klimagassutslipp	Arbeidstid	Kom. bygg	kontinuerlig
Ved store investeringer skal man presentere et miljøbudsjett i forkant av investeringsbeslutninger	Arbeidstid	Kom. bygg	ubestemt

Miljøsertifisering av renholdstjenesten	Arbeidstid	Renhold	pågår
<b>Innkjøp</b> <i>Alta kommune følger de lover og regler som er satt for offentlige anskaffelser og etterstreber miljøkrav der det er hensiktsmessig.</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redusere utslipp fra reise</li> <li>• I økende grad bruke krav til miljøsertifisering (FSC etc)</li> </ul>			
<b>Tiltak</b>	<b>Kostnad</b>	<b>Ansvar</b>	<b>Tidsplan</b>
Benytte livsløpskostnadsanalyser (LCC) ved planlegging av anskaffelser	Arbeidstid + evt. konsulentbistand	Innkjøp/Kom. bygg	pågår
Økt bruk av EL-biler /nullutslippsbiler <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 el personbiler</li> <li>- 16 el varebiler</li> <li>- 12 hybrid biler</li> </ul>	Arbeidstid, klimasatsmidler	Innkjøp	kontinuerlig
Etablere nye kommunale ladepunkt <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 punkt i 2018</li> <li>- 16 punkt i 2019</li> <li>- X punkt ved omsorgssenter</li> <li>- 1 punkt ved brannstasjon</li> </ul>	Arbeidstid, klimasatsmidler	Innkjøp	kontinuerlig
Utarbeide en anskaffelsesstrategi som skal inneholde miljøstrategier for kommunens anskaffelser	Arbeidstid, konsulentbistand	Innkjøp	2019- 2020
Interkommunalt samarbeid for klimavennlig innkjøpsverktøy	Arbeidstid, klimasatsmidler	Innkjøp/MPI	2019-2020
Etablere plan for ladeinfrastruktur for el-kjøretøy i Alta	Arbeidstid	ubestemt	ubestemt
<b>Landbruk</b> <i>«Landbruket vil at kommunen skal bevare sitt grønne særpreg som bærekraftig drift av skog og jordbruk gir»</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unngå utslipp fra gjødsel og sprøytemiddel i jordbruket</li> <li>• Øke planting og bruk av tre</li> <li>• Redusere omdisponering av produktive skogarealer, især barskogarealer</li> </ul>			
<b>Tiltak</b>	<b>Kostnad</b>	<b>Ansvar</b>	<b>Tidsplan</b>
Studietur – biogass	32 460 (klimasatsstøtte) 32 460 (egne midler)	ASU/MPI	2019
Innsamling av landbruksplast	50 000 (klimasatsstøtte) 50 000 (egne midler)	ASU	2019
Klimavennlig strøflis	Hvis tilsagn om støtte fra klimasats foreligger	ASU	2019-2020
Konferanse om bruk av tre	Hvis tilsagn om støtte fra klimasats foreligger	ASU	2019-2020

## Samferdsel

*Dempe vekst i biltrafikken – via kombinasjon av trafikkdempende tiltak og tiltak som stimulerer miljøvennlig transport.*

*Delmål: Veksten i biltrafikken skal ikke overstige befolkningsveksten.*

- Redusere bilbruk i og til sentrum – «de korte turene»
- Tilrettelegge for kollektiv, sykkel og gåing

Tiltak	Kostnad	Ansvar	Tidsplan
Mobilitetsstrategi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fortettingsstrategi</li> <li>- Sykkel/gange/kollektiv</li> <li>- Trafikksikkerhet</li> <li>- Parkeringsstrategi</li> <li>- Elektrifisering</li> <li>- Egen virksomhet</li> </ul>	Det er søkt klimasatsmidler til utredning og sertifisering	MPI/ASU/Kultur Kom.tek/Innkjøp	2019-2020
Revidere sykkelstrategi	Arbeidstid	ASU	2018-2019
Trafikkdempende tiltak <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilfri sone i gågata</li> <li>- Utrede trafikkdempende tiltak iht nasjonale føringer</li> </ul>	Arbeidstid	Rådmann/ ASU/Parkering	2018-2020
Utarbeide plan for kollektiv (Revidere strategi fra 2012)	Arbeidstid	ASU/DU	2019
Redusere tomgangskjøring med biler og trailere	Arbeidstid	Parkering/ Miljørettet helsevern	kontinuerlig
Etablering av hjertesoner rundt skolene	15 000 (2 skilt) TS midler	ASU/SVV/FAU	2017 - pågår
Europeisk mobilitetsuke	Arbeidstid	ASU	årlig (september)
Være pådriver for bedre kollektivtilbud	Arbeidstid	ASU	årlig
Sikker sykkelparkering ved knutepunkt	125 000 (klimasats støtte) 125 000 (egne midler)	ASU/MPI	2018-2019
Utlån av el-sykler til innbyggere	Arbeidstid	ASU/MPI	2017-pågår
Etablering av sykkelby ordning	Hvis tilsagn om støtte fra klimasats foreligger	ASU/MPI	2019-2020
Sykkelbyen: kommunale el-sykler til bruk i tjenesten	Hvis tilsagn om støtte fra klimasats foreligger	ASU/MPI	2019-2020
Sykkelbyen: Kurs for 1-3 klassinger i å sykle til skolen	Kommunens TS midler	ASU	årlig
Sykkelbyen: Sykle/gå til skole kampanje	Kommunens TS midler	ASU	årlig – 6 uker høst og vår
Bedriftsidretten: Sykle/gå til jobb kampanje		Rådmann	2019

<p>Areal</p> <p><i>Konsentrert by- og tettstedsutvikling.</i></p> <p><b>Delmål:</b> 95 % av utbygging skal gjøres ved eksisterende sosial infrastruktur</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redusere avstand mellom befolkning og tjenester/jobb</li> <li>• Legge til rette for at denne avstanden kan gjøres med kollektiv, sykkel eller gåing</li> <li>• Ta vare på grønt preg - Unngå omregulering/nedbygging av grønnstruktur, dyrka og dyrkbar jord</li> </ul>			
Tiltak	Kostnad	Ansvar	Tidsplan
<p>Tiltak som innarbeides i kommuneplanens arealdel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unngå omregulering/nedbygging av grønnstruktur, dyrka og dyrkbar jord</li> <li>- Stille energikrav for nye bygg /nye boligfelt</li> <li>- Hoveddelen av utbyggingen skal skje innenfor bygrensen, samt ved eksisterende teknisk og sosial infrastruktur</li> </ul>	Arbeidstid	ASU	2017-2019
<p>Klimavennlig boligfelt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utlysing av konsentrerte felt (Lille-Komsa)</li> </ul>	Arbeidstid	ASU	2019-2020
<p>Utbyggingsprogram for boliger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Målsetninger fra arealdelen 2011 for prosentfordeling (blokk, rekkehus, eneboliger) følges opp i boligpolitisk notat</li> <li>- Det må legges klare rekkefølgebestemmelser i kommuneplanens arealdel for å sikre ønsket utvikling</li> </ul>	Arbeidstid	ASU	revideres årlig
<p>Vei, vann og avløp</p> <p><i>Sikre tilfredsstillende avløps og avfallshåndtering i hele kommunen</i></p> <p><i>Kommunen skal sikre forsyning av rent drikkevann, uten helseskadelig forurensning av noe slag</i></p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videre utbygging av renseanlegg</li> <li>• Utbygging av kommunale avløpsanlegg</li> <li>• Utskifting og rehabilitering av vann og avløpsledninger og kummer</li> <li>• Separering av vann og avløp i kummer</li> <li>• Reduksjon av lekkasjer</li> <li>• Vannkilder og deres vanntilsigsområder skal beskyttes mot forurensning</li> <li>• Overvåking av vannkvaliteten</li> </ul>			

Tiltak	Kostnad	Ansvar	Tidsplan
Redusere energibruk til veibelysning langs vei gjennom investering i LED-armaturer	1 000 000 (per år)	Kom. tek	2014-2019
Mer effektive pumper - Elvestrand (4 pumper)	300 000 (1 pumpe)	Kom. tek	2017-2019
Systematisk lekkasjekontroll	400 000 (i året) + Arbeidstid	Kom. tek	kontinuerlig
Rehabilitering av vannledningsnett: - Elvebakken - Midtbakken - Aronnes - Tverrelvdalen - Kronstad - Alta sentrum		Kom. tek	2017-2028
Koble flere spredte avløp på nettet - Tverrelvdalen - OL Øvre Alta	25 000 000 7 770 000	Kom. tek	(2017-2028) 2017 2019
Renseanlegg i distrikt Rafsbotn	16 000 000	Kom. tek	2015-2020
<p>Klima og miljø</p> <p><i>Alta kommunes mål er at den kommunale driften blir klimanøytral innen 2030</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan for el-kjøretøy</li> <li>• Søke på klimasatsmidler</li> <li>• Formidling av temaet internt og til altasamfunnet</li> </ul>			
Tiltak	Kostnad	Ansvar	Tidsplan
Det utarbeides årlig klimaregnskap og rapportering på klimaindikatorer som tas med i kommunens årsmelding.	Arbeidstid	MPI	årlig
Det søkes om klimasats midler	Klimasatsmidler + egenandel	MPI	kontinuerlig
Deltakelse i klimanettverk	Klimasatsmidler	MPI	kontinuerlig
Det anskaffes tilgang til data fra Klimakost (asplan viak) om den kommunale driften	30 000	DU/ASU	2021
Redusere energibruk til veibelysning i lysløyper	1 000 000	MPI	2015-2019
Miljøuka	Arbeidstid	MPI	årlig (juni)

## Økonomi

Det er satt av 1 million til egenandel for klimasats prosjekter.

Beløpet benyttes i planperioden 2018-2022.

Tiltak	Kostnad	Ansvar	Tidsplan
Etablering av sikker sykkelparkering ved knutepunkt	125 000 (klimasats støtte) 125 000 (egenandel + arbeidstimer)	MPI/ASU	2018-2019
Kommunale el-sykler til bruk i tjenesten (ved tilsagn om støtte)	200 000 (ev. støtte) 200 000 (egenandel + arbeidstimer)	MPI/ASU	2019-2020
Bysykel ordning (ved tilsagn om støtte)	150 000 (ev. støtte) 150 000 (egenandel + arbeidstimer)	MPI/ASU	2019-2020

