

KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENTET

Postboks 8013 DEP

0030 OSLO

Vår ref.: 2024/25559-5

Deres ref.:

Dato: 20.02.2024

Høringsinnspill til Klimautvalget 2050

Akershus fylkeskommune viser til høring av Klimautvalgets NOU 2023: 25 Omstilling til lavutslipp – Veivalg for klimapolitikken mot 2050. Høringsuttalelsen er gitt på vegne av Akershus fylkeskommune med forbehold om politisk vedtak.

Akershus fylkeskommune skal bidra til at Norge oppfyller sine internasjonale forpliktelser i Naturavtalen, Parisavtalen og klimaavtalen med EU fra 2019. NOU 2023:25 tillegger fylkeskommuner og kommuner en sentral rolle i utviklingen mot lavutslippssamfunnet 2050. Klimautvalget presiserer at Norge aldri vil nå målene for lavutslippssamfunnet 2050 om vi ikke lykkes med omstilling i kommunene.

Arbeidet til Klimautvalget er nytenkende og effektivt. Akershus fylkeskommune vil spesielt trekke frem utvalgets tiltaks-pyramide *unngå, flytte og forbedre* (UFF) som et tydelig rammeverk for prioritering av strategier og tiltak. Dette vil bidra til at flere trekker i samme retning i praktisk klimaarbeid og prioriteringer i klimapolitikken. Akershus fylkeskommune har i likhet med de andre fylkeskommunene i landet ambisiøse klimamål, og er motivert for å ta i bruk alle dimensjoner av den regionale samfunnsutviklerrollen (angi strategisk retning, mobilisere, samordne og koordinere). Vi håper at vårt innspill til utredningen fra Klimautvalget 2050 kan bidra til å skape en bedre forståelse for hvordan myndighetene kan støtte kommuner og fylkeskommuner ved å tilby tilstrekkelige mandat, virkemidler og finansiering for arbeidet. Innspillet følger kapitteinndelingen i Klimautvalgets rapport. Fylkeskommunen viser også til skriftlige innspill til arbeidet med stortingsmeldinger for klima og naturmangfold, sendt inn 5. februar 2024.

Hovedanbefalinger

Fylkeskommunen mener at det positive med omstillingen som foreslås bør trekkes tydeligere frem i hovedvurderingene.

Akershus fylkeskommune legger alle FNs 17 bærekraftsmål til grunn for den ønskede samfunnsutviklingen, og styrende for all samfunns- og arealplanlegging. Utvalgets systemperspektiv resonerer for hvordan et helhetlig arbeid med bærekraftig omstilling er

Rådsområde for:PKKM plan, kulturminner, klima og miljø

Postadresse: Postboks 1200 Sentrum, 0107 OSLO

Besøksadresse: Galleri Oslo Schweigaards gate 4, 0185 OSLO

Telefon: 22 05 50 00

E-post: post@afk.no

Internett: www.afk.no

Org.nr.: 930580783

innarbeidet gjennom innsatsområder og helhetlig virkemiddelbruk i fylkeskommunens eget arbeid. Hensynet til naturen og planetens tålegrenser er fundamentet for bærekraftig utvikling i samfunnet, og er dermed en forutsetning for at andre mål innen sosial og økonomisk bærekraft kan oppnås.

Klimautvalget nevner i sin rapport at det er viktig å styrke og synliggjøre de positive effektene av omstillingen. Dette bør komme tydeligere frem i hovedanbefalingene. Natur og naturopplevelser er grunnleggende for sosial bærekraft, livskvalitet og muligheten til å leve gode liv. Reduserte utslipp av klimagasser vil begrense klimaendringene, som i dag utgjør en alvorlig trussel mot miljøet, økosystemene og menneskets velferd. Bedre luftkvalitet, som følge av redusert veitrafikk og omlegging til nullutslippsteknologi, vil redusere helseproblemer som f.eks. luftveisinfeksjoner.

Innsatsen for å nå klimamålet innebærer også å investere i grønn teknologi og innovasjon. Dette kan gi økt effektivitet, lavere kostnader og mer tilgjengelige ressurser for alle. Det blir viktig å få innbyggerne med i omstillingsarbeidet, og derfor må gevinstene tydeliggjøres og vises frem.

Rettferdighet i omstillingen

Rettferdig omstilling må ligge til grunn for hvilke veivalg til lavutslippssamfunnet vi skal ta, og virkemidler for å motvirke ulikhet må innføres samtidig med innføring av klimatiltak.

Klimautvalget understreker at omstillingen til lavutslippssamfunnet må gjøres mest mulig rettferdig, både fordi et rettferdig samfunn er et mål i seg selv, og fordi det vil gjøre omstillingen lettere. Utvalget skriver at «*uønskede fordelingseffekter i hovedsak håndteres gjennom skattesystemet og velferdsordninger*». Akershus fylkeskommune støtter dette, men mener at det må lages et system som tidlig fanger opp eventuelle ulikheter som kommer av klimapolitikken, slik at virkemidler i økonomipolitikken blir innført samtidig med virkemidler for klimapolitikken. Sårbare grupper er mer utsatt i kriser og omstillingsprosesser. Det er viktig å sørge for at de som er mest utsatt fra før, ikke må bære en urettmessig stor del av konsekvensene for omlegging til et lavutslippssamfunn. Når man tar ulike veivalg for å oppnå lavutslippssamfunnet, bør de veivalgene – som også fremmer bedre folkehelse og bedre liv – være veivalg som prioriteres.

Kompetanseheving for det grønne skiftet må være tilgjengelig for hele befolkningen.

Funn fra Kompetansebehovsutvalget skal vise at Norge mangler kompetanse som trengs for å gjennomføre det grønne skiftet. NOU 25 foreslår at; «*Flest mulig skal ha et reelt tilbud om etter- og videreutdanning for å øke kompetansen det er behov for i omstillingen og i et lavutslippssamfunn*». Akershus fylkeskommune støtter dette forslaget, og legger til at tilbudene bør utvikles for ulike nivåer, og være tilgjengelig for hele befolkningen. Et samarbeid mellom arbeidsgiversiden, arbeidstakersiden utdanningssektoren og politiske myndigheter er helt nødvendig for å oppnå ønsket målsetting.

Energisystemet

Fylkeskommunen mener at sirkularitet må vektlegges i energiomstillingen.

Klimautvalget anbefaler at Norge gjør mer for å innrette tiltak for en mer sirkulær økonomi, slik at det bidrar til redusert energi- og ressursbruk i hele verdikjeden for sol- og vindkraftproduksjon og produksjon av batterier. Akershus fylkeskommune er enig i dette, men mener at sirkulær økonomi må sees på et høyere nivå når det gjelder energiomstilling. Utvalget legger betydelig fokus på kraft og elektrisitet, men utnyttelse av avfallsressurser til energi og utnyttelse av ubrukte energistrømmer omtales lite. Dette må fremheves slik at energiomstillingen blir sirkulær og ressurseffektiv. Ved å bruke de ressursene vi allerede har, unngår vi å måtte utvinne nye ressurser eller ta i bruk nye arealer.

Bioenergi bør være basert på avfallsprodukter og biprodukter fra skogindustri og jordbruk, og som har få andre anvendelser. Ved å behandle avløpslam og produsere energi, gir dette en økt produksjon av fornybar energi, en mer effektiv bruk av ressurser, som igjen bidrar til en mer sirkulær økonomi.

Akershus fylkeskommune mener at omleggingen til en sirkulær økonomi vil kreve at man innretter energiproduksjon, -forbruk og -distribusjon på en annen måte enn i dag. Det bør gjennomføres en kartlegging av energistrømmene, og hvordan disse kan utnyttes bedre, for å redusere behovet for økt nettkapasitet og ny kraftproduksjon.

Utbygging av fornybar energiproduksjon på «grå arealer» bør prioriteres for å redusere målkonflikter.

Akershus fylkeskommune støtter utvalgets vurdering om at energieffektivisering må få større oppmerksomhet, og at kraft først og fremst skal bygges ut på «grå arealer». Dette er viktig for å redusere konfliktene som kan oppstå ved utbygging av arealintensiv fornybar energi. Solkraft er eksempelvis en godt egnet energiressurs som kan utnyttes ved å bygge ut på eksisterende fasader og tak. Dette er en prioritert satsing i Akershus fylkeskommune. Her må også det nasjonale virkemiddelapparatet følge etter og innrettes slik at det støtter implementering av moden teknologi både for næringsliv og private husholdninger.

Man må gjennomgående ha et bevisst forhold til at virkemidler og tiltak for klima og natur kan innebære målkonflikter som må problematiseres og løses. Dette gjelder blant annet avveininger mellom arealbruk til energiproduksjon og natur, samt skog til skogproduksjon og klimatiltak versus bevaring av naturmangfold.

Areal og natur

Natur- og klimakrisen krever raske, gjennomgripende og varige samfunnsendringer som må skje samtidig og koordinert på tvers av sektorer og forvaltningsnivå. Dette arbeidet må støttes opp med virkemidler.

Klimautvalget anbefaler at det må gjennomføres en analyse over samlede planlagte arealdisponeringer i Norge. En slik helhetlig oversikt over planlagt arealbruk både på kommune-, regionalt- og nasjonalt nivå er et viktig grunnlag for areal- og naturregnskap, og for å få en totaloversikt over konsekvenser av vedtatte politiske planer. Det er behov for en helhetlig tilnærming til arealpolitikken, og bred virkemiddelbruk hvor naturavgift kan inngå som ett av flere momenter. Fylkeskommunen ser positivt på at naturavgift og verdsetting av natur utredes videre. Tiltakshierarkiet må ligge til grunn ved vurdering av alle arealinngrep.

Endringer i arealbruk, både i form av inngrep, nedbygging og gjengroing, fører til endring og fragmentering av arters leveområder og økt klimagassutslipp. For å løse dette er det viktig å få på plass virkemidler og insentiver raskt, herunder blant annet mer øremerkede midler til natur- og klimatiltak og omgjøring av subsidier som skader disse hensynene. Det er videre behov for et tydeligere regelverk som ivaretar natur, samt konsekvensen av eventuelle brudd på lovverket. Krav til bedre dokumentasjon og helhetlige prosesser rundt endret arealbruk må strammes inn gjennom plan- og bygningsloven og sektorlovverk. Konsekvensene for natur og økosystemtjenester må kartlegges og offentliggjøres. Det må et tydeligere «forurensar betaler»-prinsipp inn også i arealpolitikken. Uunngåelig nedbygging av natur må følges opp med restaurering av tilsvarende natur, i henhold til arealnøytralitetsprinsippet.

Arealregnskap som verktøy må styrkes i beslutningsprosesser, arealnøytralitet bør vurderes som et prinsipp i alle kommuner og naturen må kartlegges bedre.

Klimautvalget peker på noen vesentlige muligheter og begrensninger angående areal- og naturregnskap. Naturregnskap er viktig for å gjøre helhetlige vurderinger rundt disponering av areal, inkludert karbonrike arealer. Akershus fylkeskommune, med samarbeidspartnere, arbeider for tiden med å utarbeide kartbaserte arealregnskap, inkludert natur og klimadata. Det er likevel viktig å minne om at dette kun er et verktøy, som må tas i bruk på riktig måte og hensyntas i beslutningsprosesser for å ha en reel betydning. Det bør så raskt som mulig utvikles omforent metodikk for naturregnskap til bruk i alle kommuner i Norge. Stadig flere kommuner vedtar arealnøytralitet som styringsmål i sin arealforvaltning. Arealnøytralitet bør vurderes som et prinsipp i alle kommuner. En entydig definisjon og retningslinjer for gjennomføring må på plass. Klimautvalget understreker videre at naturen må kartlegges bedre som grunnlag for en god arealpolitikk. En god oversikt over naturtyper, arter og habitater er en forutsetning for en bærekraftig arealpolitikk. Fylkeskommunen mener at det vil være en forutsetning for et funksjonelt naturregnskap og for å nå målet om 30 % vern av hav og landområder i Norge.

Det er videre viktig å ha en helhetlig tilnærming til naturverdi, også med hensyn til økosystemtjenester. Som et eksempel vil Akershus fylkeskommune trekke fram friluftslivskartlegginger. 20 av 21 kommuner i vårt fylke har kartlagt og verdsatt områder for friluftsliv, med mål om å ivareta viktige naturområder som stimulerer til hverdagsaktivitet.

Planvask av kommuneplanenes arealdel og reguleringsplaner samt prosjektvask av samferdselsprosjekter er nødvendig - men det er behov for en nasjonal veileder.

Akershus fylkeskommune støtter Klimautvalgets forslag om planvask, og at «kommunene reviderer kommuneplanens arealdel og vedtatte reguleringsplaner». Det er et stort behov for at kommuner går gjennom eldre planer. Mange planer er utdaterte og samsvarer ikke med ønsket utvikling, og ivaretar heller ikke i tilstrekkelig grad arealer som er viktige for natur og klima. Akershus fylkeskommune mener at Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD) bør utvikle en veileder for planvask for å lage gode rammer for kommunenes arbeid med dette.

Matsystemet

Fylkeskommunen støtter utvalgets vurdering om at kunnskap om både utslipp fra biologiske prosesser og hele verdikjeden bør utredes.

I NOU 25 trekkes det frem at jordbrukssektoren står for 9,5 prosent av de totale norske klimagassutslippene og påvirker flere miljøparameter som arealbruk, bruk av ferskvann og havområder, biologisk mangfold mm. Utvalget foreslår flere punkter som skal sørge for at politikken for matsystemet trekker i samme retning som klimapolitikken. Akershus fylkeskommune støtter anbefalingene. Fylkeskommunen støtter også utvalgets vurdering om at kunnskapen om utslipp av klimagasser fra det norske matsystemet må videreutvikles. Dette gjelder blant annet hvordan konsum, og organisering av distribusjon, grossistledd, videreforedling og primærproduksjon påvirker utslipp av klimagasser i de ulike leddene. Dette må sees i sammenheng med virkemidlene og innretning av incentivene for jordbruksnæringen, samt verdikjeden fra produsent til forbruker.

Transport og mobilitet

Nullutslippsløsninger i lavutslippssamfunnet bør ikke begrenses til el.

Den største utslippssektoren i Akershus er veitrafikk, og det er i denne sektoren de største kuttene må gjøres. Utslippene fra denne sektoren viser en svak nedgang, hovedsakelig på grunn av elektrifisering av personbiler, men det er behov for større og raskere kutt for å kunne nå klimamålet.

I utvalgets rapport defineres nullutslipp som el og hydrogen. Likevel forutsetter utvalget at veitrafikken er hel-elektrifisert innen 2050 og påpeker at: «utviklingen av transportsystemet reduserer samlet energibruk på transport. Dette tilsier at det bør satses på direkte elektrifisering så langt som mulig, og ikke energikrevende drivstoff som hydrogen eller biodrivstoff. Disse bør forbeholdes transport som ikke lett kan elektrifiseres, som langtransport til sjøs.» Akershus fylkeskommune er uenige i denne vurderingen, og mener at både hydrogen og biogass er en del av fremtidens drivstoffmiks, spesielt når det gjelder tungtransport.

I tråd med mål om sirkulær økonomi og effektiv ressursutnyttelse, kan produksjon av biogass basert på avfall til drivstoff formål, være en like viktig prioritering. Akershus fylkeskommune er enig med utvalget i at biogass og biomasse er en begrenset ressurs, men i dag utnytter vi kun en liten andel av de ressursene vi har tilgjengelig. Biogassen, som vi i dag kan produsere

med like god klimaeffekt som el og hydrogen, bør derfor prioriteres på lik linje som el og hydrogen, slik at vi på best mulig måte utnytter alle de ressursene vi har i Norge.

Hydrogen blir sett på som lite energieffektivt, men for å avkarbonisere tungtransporten trenger vi både batterielektriske lastebiler og hydrogenlastebiler. Hydrogenlastebilene har noen viktige fortrinn som gjør at transportbransjen etterspør også disse. Det er blant annet større nyttelast, lengre rekkevidde, kortere fylletid og med dette også større fleksibilitet for brukeren. I tillegg til segmentet lastebiler, er hydrogen også aktuelt til anleggsmaskiner, busser og personbiler. I Oslo kjører 40-50 taxier på hydrogen.

Tilstrekkelig utbygging av infrastruktur for fossilfrie drivstoff er avgjørende for å nå klimamålene i transportsektoren. Det er også nødvendig å klargjøre på hvilke områder det er behov for offentlig virkemiddelbruk. Utviklingen av infrastrukturen for elbiler er i stor grad markedsdrevet, men dette gjelder i mindre grad for hydrogen og biogass. Etablering av fyll- og ladeinfrastruktur, som setter flere i stand til å bytte til fossilfri transport, har dermed en direkte påvirkning på måloppnåelse for fylkeskommunens klimapolitikk. Mangelen på infrastruktur er av transportbransjen pekt på som en barriere for omstillingen til utslippsfri transport. Flere aktører ønsker å etablere hydrogenstasjoner i Norge, men det mangler en tydelig prioritering fra myndighetens side for at det skal bli mulig.

Kombinasjonen el og hydrogen kan være fordelaktig for å utnytte kapasiteten og utjevne effektbehovet, og dermed gi mindre behov for nettoutbygging. Nettselskapene har varslet at de vil kunne få problemer med å tilby den nødvendige kapasiteten der det er behov. Dette er også relevant for transportsektoren. Her bør man se på infrastruktur for lading og hydrogen i sammenheng. Effektbehovet er stort ved samtidig lading av mange elektriske lastebiler. Her kan hydrogen gi et fortrinn med lavere effektbehov og produksjon over hele døgnet.

Fylkeskommunen støtter forslaget om bedre utnyttelse av eksisterende infrastruktur.

Fylkesrådet har i sin politiske plattform prioritert vedlikehold av fylkesveier som ett av sine viktigste satsningsområder innen samferdsel. Rammeverket UFF støttes ved å ha fokus på å få flere trafikanter over på kollektiv, sykkel og gange. Forslaget om et bredere kunnskapsgrunnlag rundt mobilitet er dermed viktig for å kunne planlegge for de fremtidige transportmønstre, og ikke etter dagens behov. Fremover bør kunnskapsgrunnlaget om transport og mobilitet utvides til også å inkludere hva som driver etterspørsel etter mobilitet, hva folk ønsker å bruke reisetid til, preferanser for ulike transportformer og hvordan ulike transportformer kan legge til rette for ønsket bruk av tiden på reise. Fylkeskommunen støtter utvalgets anbefaling om et bredere syn på Nasjonal transportplan. En nasjonal mobilitetsplan som i større grad må ta med seg perspektivene til gang og sykkel kan være med på å ta fokus bort fra bilen som premissetter.

Økonomisk aktivitet, velferd og sirkulærøkonomi

Bioøkonomi bør være en del av omstillingen til en sirkulær økonomi.

Bioøkonomi er ikke nevnt i rapporten til utvalget. Omstilling til en sirkulær økonomi sikrer effektiv bruk av ressurser og redusert forbruk, men det er samtidig nødvendig å erstatte bruk av fossile ressurser med biobaserte ressurser for å redusere det totale klimafotavtrykket. Bruk av tre i bygg, i stedet for betong, er et godt eksempel på dette.

Kunstgressbaner er et annet eksempel. Viken fylkeskommune vedtok høsten 2021 at kunstgressbaner med løst plastholdig ifyll ikke skulle prioriteres ved fordeling av tilskudd til anlegg for idrett og fysisk aktivitet. Dette ble gjort gjeldende for baner med byggestart etter 01.01.23. Dette vedtaket er forlenget inn i Akershus frem til det eventuelt foreligger et nytt vedtak. Etter Vikens vedtak har også EU vedtatt et forbud mot omsetning av løst plastholdig ifyll med virkning fra 2031.

Det må stimuleres til innovasjon for å utvikle produkter uten plast som gir tilsvarende spillegenskaper.

Innovasjon, omstilling og næringsstruktur

Klima- og næringspolitikk må trekke i samme retning samtidig som næringspolitikken må være fleksibel for å løse andre samfunnsutfordringer.

NOU 25 omtaler viktigheten av innovasjon og omstilling for å kutte klimagassutslipp. Det foreslås en rekke tiltak som skal sikre innovasjon og omstilling gjennom en ambisiøs klimapolitikk, som skal redusere usikkerhet og gi private aktører forutsigbarhet og insentiver til klimavennlige og lønnsomme investeringer. Akershus fylkeskommune støtter i hovedsak anbefalingene. Vi ønsker også å vektlegge hvor viktig det er at klima- og næringspolitikk trekker i samme retning. Næringspolitikken må være fleksibel og tilrettelagt – også for andre samfunnsutfordringer som skal løses.

Veivalg og virkemidler

Behov for bedre datagrunnlag, statistikk og indikatorer som også sammenfaller med EUs verktøy.

Fylkeskommunen støtter utvalgets anbefaling om at kunnskapsgrunnlaget, beregninger og statistikk om forbruksbaserte utslipp og sirkulær økonomi bør styrkes og utvikles. Akershus fylkeskommune støtter også utvalgets forslag om å utarbeide klimamål for utslipp og opptak fra skog- og arealbrukssektoren. Nasjonale mål om forbruk, energi og mål for areal- og skogbrukssektoren må imidlertid kunne følges opp på lokalt og regionalt nivå. Det vil være behov for å styrke og utvikle datagrunnlag, statistikk og felles indikatorer som kan brukes av kommuner og fylkeskommuner. Oppdatering i datagrunnlag bør komme årlig.

Akershus fylkeskommune mener at EU har flere verktøy for kommuner og fylkeskommuner som er lite tilgjengelig for norske aktører per dags dato. Det finnes ikke offisiell norsk energistatistikk fordelt på kommunenivå, og den norske kommunefordelte klimastatistikken skiller seg på flere områder fra kommunefordelt klimastatistikk som brukes i EU.

Organisering for klimaomstilling

Fylkeskommunen er motivert til å utvikle sin samfunnsutviklerrolle i klimaomstillingen og stiller seg positiv til å ta en sentral rolle i utvalgets forslag om å etablere kompetansesenter eller omstillingsregioner.

Utvalget anbefaler at kommunene bør få et tydelig og lovfestet ansvar for å bidra i omstillingen til et lavutslippssamfunn, og staten må legge til rette for at kommuner kan føre en ambisiøs klimapolitikk. Fylkeskommunen støtter dette, men savner et større fokus på rollen fylkeskommunen har i utvalgets vurderinger. Akershus fylkeskommunen stiller seg positive til å ta en rolle i utvalgets forslag om å etablere kompetansesentre for kommunene, eller bli en omstillingsregion, for å styrke kompetansen innen, eksempelvis, arealforvaltning, sirkulærøkonomi og energieffektivisering i kommunene og bidra til omstillingsarbeidet i distriktskommuner.

Fylkeskommunen har imidlertid et potensiale og mulighet til å ta en større og bredere rolle i klimaomstillingen enn det som vises i eksemplene utvalget trekker frem. Gjennom rollene som samfunnsutvikler har også fylkeskommunene stort handlingsrom som kan utnyttes, ved å 1) gi strategisk retning til samfunnsutviklingen 2) mobilisere privat sektor, kulturliv og lokalsamfunn, og 3) samordne, koordinere offentlig innsats og virkemiddelbruk. Å bygge kapasitet, kultur og kompetanse for helhetlig virkemiddelbruk, felles innsats og samarbeid på tvers av fag, sektorer og forvaltningsnivå er en viktig rolle fylkeskommunen har og som er helt sentralt for å lykkes i omstillingen til lavutslippssamfunnet.

Medvirkning og eierskap til lavutslippssamfunnet er viktige områder som bør få mer oppmerksomhet hvis vi skal lykkes.

Akershus fylkeskommune berømmer utvalget for å gi god plass i rapporten til medvirkning og deltakelse i omstillingsprosessen til et lavutslippssamfunn. God kommunikasjon til alle deler av befolkningen er avgjørende for å få med alle innbyggerne i omstillingsprosessen. Fylkeskommunen er enige i at kommuner og fylkeskommuner er gode testarenaer for nye medvirkningsprosesser og at det bør tilrettelegges bedre for eksperimentering og læring for eksempel ved at virkemidler innføres gradvis eller i ulike områder/for ulike grupper på ulike tidspunkt. Kultur og frivillighet kan nå ut til folk på måter andre virkemidler ikke kan. Kunstnere, museer og frivillige organisasjoner kan skape arenaer for å skape forståelse og oppslutning om klima og natur. Det er også viktig at det nasjonale virkemiddelapparatet støtter forskning på dette feltet. Her vil vi gjerne trekke frem FME Include som har et slikt fokus og hvor Akershus fylkeskommune er partner.

Kommunene og fylkeskommunene må tilføres ressurser og kunnskap for å kunne gjennomføre og evaluere klimapolitikken.

For å løse problemstillinger rundt nedbygging av natur og reduksjon av klimagassutslipp, har kommunene våre en nøkkelrolle. Kommunene må gis nødvendige ressurser både finansielt og

personalmessig for å klare den jobben og lovverket som plan- og bygningsloven må styrkes for å oppnå klimamål og mål i naturavtalen.

Fylkeskommunen anbefaler at MIK programmet (miljøvern i kommunene) på 90-tallet blir vurdert gjenopptatt for å sikre dedikerte personalressurser for å følge opp klima- og miljøpolitikk i hver enkelt kommune. Videre støtter fylkeskommunen utvalgets vurdering om at Klimasats, som et finansielt virkemiddel for å iverksette lokale klimatiltak, fortsetter som en fast post på statsbudsjettet.

Utvalget foreslår også «å endre kommuneloven slik at det blir lovpålagt å utarbeide og vedta klimamål med en tilhørende plan med tiltak for å kutte utslipp og øke opptak i tråd med målet, og et klimabudsjett som gjelder utslipp innenfor kommunens geografiske område» samtidig som de anbefaler å innføres et enhetlig måle- og rapporteringssystem for kommuners klimaarbeid. Fylkeskommunen støtter dette og anbefaler at også fylkeskommuner bør inkluderes i et eventuelt rapporteringssystem og blir tildelt en koordineringsrolle for sine kommuner. Dette kravet bør følges opp med ressurser til kommunene/fylkeskommunene og omforente verktøy for at dette skal bli gjennomført.

Vennlig hilsen

Solveig Schytz

Dokumentet er elektronisk godkjent