

Kommunalt klimaarbeid i Hordaland 2014

Kommunen spelar ei svært viktig rolle i arbeidet for å nå norske klimamål. Til dømes er kommunen planmynde og kan leggje til rette for at innbyggjarane i lokalsamfunna tek miljøvenlege val og bu sine samfunn mot endringane i klima som vil komme framover. I tillegg er kommunane store arbeidsplassar der dei gjennom miljøvenlege val kan redusere klimautslepp ved å endre energibruk og bygningsmasse.

Gode klimatiltak i kommunane

Bu seg mot storbrann, Austrheim, Radøy og Fedje kommune

Medan det somme plassar vil vere våtare og villare i framtida, vil det også somme tider og plassar vere meir vind og tørrare. Å bu seg på storbrannar er difor ein viktig del av klimatilpassinga. På øyene i Nordhordaland går utmarka om lag inn på plenane i byggefelta og ein brann i utmarka vil fort spre seg over øyene. Med brannane i Lærdal og Trøndelag i bakhovudet tok Austrheim kommune initiativ til eit samarbeid med Radøy og Fedje om å bu seg mot storbrannar. Prosjektet har fått skjønnsmidlar frå Fylkesmannen og håpet er å få til eit spleiselag med netteigarar og forsikringsselskap på sikt. Kommunene vil etablere ei buffersone som er stor nok til å halde bustadfelta trygge ved brann i utmarka. Dei vil nytte eksisterande og kommande kraftgater, andre luftspenn og vegar til å etablere branngater på øyene. Ved å rydde ekstra breidde langs vegar og luftspenn og gjerde inn områda som beiteområde for dyr vil dei halde områda fri for vegetasjon og slik hindre brannar i å spre seg. I tillegg til vern mot brann vil det kanalisere beskattinga frå husdyra der den gjev mest nytte og ein får nytta kraftmastene og rørdningane til noko positivt for lokalsamfunnet.

Fred, utvikling og miljøsenter i Jondal

Jonatunet vart i si tid bygd som tuberkulosesanatorium og gjekk etterkvart over til å vere ein psykiatrisk institusjon. I 2009 vart drifta avslutta, og i 2014 kjøpte Jondal kommune eigedommen av Helse Fonna. Den freda delen av bygningane, Jonatunet, tek Hardangerakademiet over og etablerer eit senter for fred, utvikling og miljø. Senteret skal vere eit fritt og uavhengig akademi med fokus på desse temaa og brukast til konferansar, kurs, symposier og opphald for forskarar, kunstnarar og andre. Jondal kommune har i tillegg til å finansiere kjøpet av eigedommen, løyvd midlar til å starte opp drifta av senteret.

Kontroll av overvatn, Bergen kommune

Ei våtare framtid vil vere utfordrande for vass- og avløpsnett på det allereie våte Vestlandet. Bergen kommune har av den grunn utvikla fleire tiltak for å handtere dei store vassmengdene. Dei vil føre vatnet ned til sjøen i vassvegar langs fjellsidene, og opne elver og bekkar som i dag ligg i røyr. På den måten reduserer dei risikoen for flaum og skader på bygg og vegar. I tillegg er det i gang forsøk med grønne tak, der gras og planter på tak forseinkar vatnet slik at regnet kjem meir kontrollert til avlaupet. Til saman gjer desse konkrete tiltaka Bergen kommune meir budd på eit våtare, framtidig klima.

Fylkeskommunalt klimaarbeid i kommunane

Miljøsertifisering av kommunar

Miljøsertifisering er ein god start på eit systematisk og aktivt klimaarbeid. Fleire kommunar i Hordaland har starta arbeidet med å miljøsertifisere og fylkeskommunen oppmodar til og hjelper dei som ønskjer det. Hausten 2014 har fylkeskommunen hatt fokus på kommunane i Hardanger. Dei fleste er positive til tiltaket og Ulvik, Jondal og Eidfjord vil etter planen bli miljøsertifiserte allereie i løpet av 2015.

Energioppfølging i Nordhordlandskommunane

Energieffektive bygg og gode rutinar for oppfølging av energibruken er mål i klimaplanane til kommunane. Allereie i 2002 samarbeidde Lindås, Meland, Austrheim og Radøy kommunar med Nordhordland Kraftlag om å investere i driftskontrollanlegg. Saman med Vestnorsk ENØK vart det gjennomført tiltak for energiøkonomisering og nye fornybare energikjelder vart tekne i bruk i fleire bygg. Tiltak 4.3 i Klimaplanens handlingsprogram er konkretisert i prosjektet «Energioppfølging i Nordhordlandskommunane». Der deltek Meland, Lindås, Radøy og Masfjorden med driftspersonale og avdelingsleiarar i teknisk etat. 14.oktober 2014 startar det nye prosjektet med hovudmål om at kommunane i Nordhordland reduserer energibruken i sine bygg og aukar kompetansen til sine tilsette. Det er og eit mål å auke bruken av nye fornybare energikjelder.