



Suksesskriterier for nettverk som arbeidsform og verktøy for utvikling av klimatiltak

Kjetil Bjørklund KS

KS tilbyr nettverk om klimatilpasning i 2022-2023

Jobber kommunen med å styrke arbeidet med klimatilpasning? Oppdatert kunnskap, erfaringsdeling og læring er viktig for å lykkes. KS inviterer interesserte kommuner til kommunenettverk om klimatilpasning.



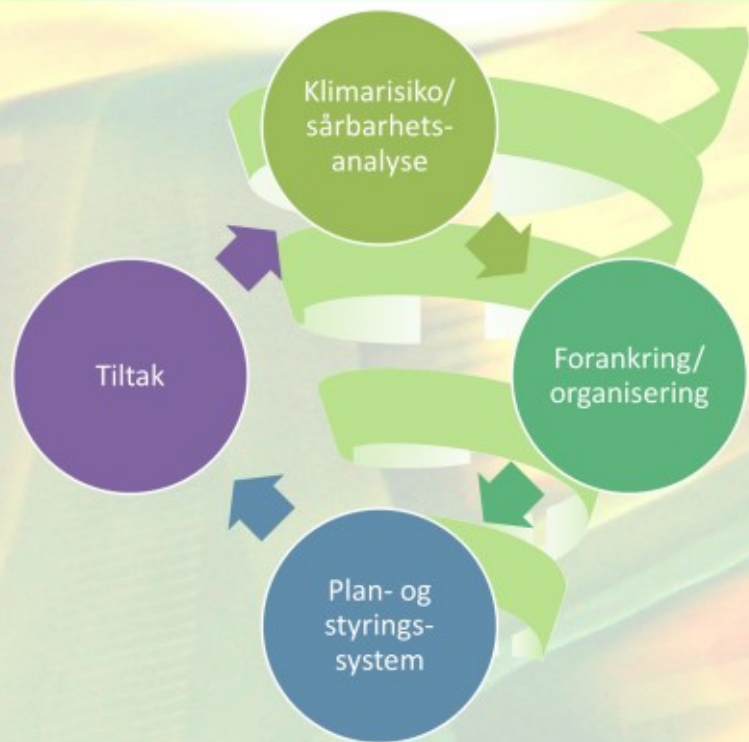
Nettverket passer for kommuner som:

- vil analysere sin klimasårbarhet (ref. helhetlig ROS)
- vil styrke klimatilpasning i plan- og styringssystemet
- vil arrangere et temamøte om lokal klimasårbarhet/risiko, der politisk og administrativ ledelse og andre deltar
- vil delta aktivt på nettverkssamlinger

Arbeidsmodell for nettverket

Nettverksarbeid:

- Faglig input
- Erfaringsdeling
- Utfordring
- Forankret i lokalt arbeid



Struktur

Formøte med hver kommune

1-2t
Digitalt
Okt '21 - jan '22

Oppstart-samling

2 dager
Gardermoen
Januar '22

Nettverks-samling

To halve dager
Digitalt
Mars '22

Nettverks-samling

2 dager
Gardermoen
Juni '22

Lokalt kommune-møte

3-4 timer
Hybrid
Aug/okt '22

Nettverks-samling

To halve dager
Digitalt
Sept '22

Erfarings-samling

2 dager
Gardermoen
Januar '23

Vi kan også invitere til korte digitale møter ved behov

- Det har vore interessant og lærerikt å vere med i nettverket. Nettverket ga god fagleg input og er ein fin arena til å diskutere utfordringar i arbeidet med klimatilpassing direkte med andre kommunar i same situasjon.

**Ingvild Høydal,
Gulen kommune**

- Me fekk gode faglege innlegg, felles utfordringar, felles løysingar i god dialog med andre kommunar.

**Jon Nedkvitne,
Kvam herad**

Manglende lokal tilpasning til klimaendringer: kan flernivånettverk øke tilpasningskapasiteten?

Gro Sandkjær Hanssen, Hege Hofstad¹ og Hege Hisdal²

Vitenskapelig bedømt (refereed) artikkel

Gro Sandkjær Hanssen et al.: Lack of local climate change adaptation: can multilevel networks increase adaptive capacity?



Figur 1. Hva nettverk kan bidra til i klimatilpasningssammenheng

Oppsummert viser denne studien at flernivånettverk kan være svært hensiktsmessige for å møte oversettelsesutfordringen i lokal klimatilpasning. Deltakerne i «Klimaprojekt Troms» rapporterer om gjensidig læring, økt gjensidig forståelse og kompetansebygging. Det å sette sammen kunnskapsprodusenter, brukere av kunnskap, samt medierende myndigheter – ser ut til å ha bidratt til dette. God prosessledelse trekkes frem som avgjørende for å skape en trygg, tillitsbasert dialogarena. De kommunale deltakerne står likevel overfor store forankrings og koordineringsutfordringer i egen organisasjon. Arbeidet i «Klimaprojekt Troms» har ikke nødvendigvis gitt dem noen «quickfix»-løsning på hvordan de skal arbeide med forankring og få kommunale sektorer til å samarbeide om klimatilpasning. Men deltakerne oppfatter seg selv nå som endringsagenter, og rapporterer at de står sterkere rustet til å møte disse utfordringene.



ADV-veileder 1: Innføring i arealdataverktøyet

Artikkel | Sist oppdatert: 08.02.2022

Arealdataverktøyet (ADV) er både et dataverktøy og en samarbeidsplattform som hjelper oss med å anslå endringer i transportomfang og reisemiddelvalg, og effektene av dette. Resultatene vises også i form av kart som er til hjelp i planarbeid.

Etablert egen faggruppe i NTP-systemet og brukernetttverk med deltakelse fra samarbeidsaktørene, byområdene, fylkeskommuner og konsulenter

Kommunal- og distriktsdepartementet

TEMA

By- og stedsutvikling

Kart og eiendomsdata

Plan- og bygningsloven

Nettverk for å utvikle nye verktøy

ADV er et resultat av samarbeid mellom Kommunal- og distriktsdepartementet, Vegdirektoratet, KS, Jernbanedirektoratet og Miljødirektoratet. Flere kommuner har vært piloter og deltatt aktivt i utviklingen av verktøyet.

Hensikten med ADV er å få bedre transportmodeller i byområdene, tallfeste effekten av ulik arealbruk, og vise det handlingsrommet som kommunene i byområdene har til å påvirke transportomfang gjennom arealplanlegging.



Klimabudsjett for kommuner og fylkeskommuner

Her kan du lese om hva et klimabudsjett består av, hvordan det kan lages, hva det kan brukes til, og hvordan du kan sikre god oppfølging.

Nettverkene i Klimasats-ordningen

- 148 nettverk (årlig søknad)
- I tillegg mange prosjekter som har gitt omfattende samarbeid mellom flere med utvikling av fellesløsninger, eks Klimabudsjett og utslippsfri anleggsplass

Klimabudsjett er et styringsverktøy som kan hjelpe kommunene å nå mål om å kutte klimagassutslipp.

Basert på erfaringer fra kommuner som enten har eller holder på å utvikle egne klimabudsjetter, har vi samlet tips til deg som vil lage klimabudsjett.

Kommuner har laget veileder for klimabudsjett

Oslo kommune, Hamar kommune og Trondheim kommune, som alle har klimabudsjett, har utarbeidet en veileder for klimabudsjett. Denne kan brukes av alle kommuner og fylkeskommuner som skal utarbeide klimabudsjett.

> [Veileder for klimabudsjett som styringsverktøy](#) 

FOSSILFRIE BYGGE- OG ANLEGGSPASSER I HORDALAND

Hva er gjennomført? Vi har hatt ei intern referansegruppe frå Samferdselsavd, Eigedom og Bybanen Utbygging i Hordaland fylkeskommune. Fylkeskommunen ga AsplanViak i oppdrag å greie ut mulegheitene for fossilfrie bygge- og anleggsplassar i Hordaland. Rapport ligg føre og vart presentert på internt seminar i mars 2019. I mai 2019 vart det halde seminar der andre offentlege byggherrar i Hordaland og Sogn og Fjordane vart inviterte. Klimapartnere Vestland og NHO-leverandørutvikling har medverka til at vi no er 10 som underteiknar ei felles kunngjering for fossilfrie/utsleppsfrie bygge- og anleggsplassar i Vestland.



KS' nettverk for sirkulærøkonomi

Kommunesektoren er en sentral aktør i omstillingen til sirkulærøkonomi og KS har opprettet et nettverk for å dele erfaringer knyttet til sirkulærøkonomi i kommunesektoren.

