



Oslo kommune

Klimatilpasningsstrategi for Oslo kommune

2014–2030



Oslo skal bli en klimarobust by

For at Oslo by skal tilpasses klimaendringene gjennomfører Oslo kommune tiltak som vil skape en tryggere, grønnere og triveligere by. Oslo må forberede seg på et endret klima med mer ekstremnedbør, høyere temperaturer og kraftigere vind. Overvann er og vil være den største utfordringen, og er derfor et viktig satsningsområde.

Kommunen skal arbeide målrettet med klimatilpasning for å bli mer robust og i stand til å håndtere de klimaendringer som vil komme. Målet er at Oslo skal bli en klimarobust by.

Oslo er den byen i Europa med raskest voksende innbyggertall. Den omfattende utfordringen med å bygge tettere på en klimarobust måte vil berøre alle virksomheter i kommunen.

Klimaarbeidet i Oslo følger to løp, kutt i klimagassutslipp og klimatilpasning, sentralt i begge løpene er sektorovergrepene samarbeid.

Dette er klimatilpasning

Norge har et nasjonalt mål om at samfunnet skal forberedes på og tilpasses klimaendringene. Kommunene er gitt mye av ansvaret for framtidig tilpasningsarbeid, og må tilegne seg kunnskap og iverksette nødvendige forebyggende tiltak.

At samfunnet er klimatilpasset betyr at det er i stand til å begrense eller unngå ulemper som følge av klimaendringene. Klimatilpasning handler også om å dra nytte av fordeler klimaendringene kan gi. For å tilpasse oss trenger vi kunnskap om for eksempel hvilke gater som blir oversvømt,

hvordan endret klima påvirker bygninger, eller hvilke fremmede arter eller nye sykdommer som kan komme til Norge som følge av klimaendringer og hvordan vi håndterer dette. Klimaendringer andre steder i verden kan påvirke Norge indirekte med konsekvenser som økt matusikkerhet og klimaflyktninger.

Foreløpige hovedgrep

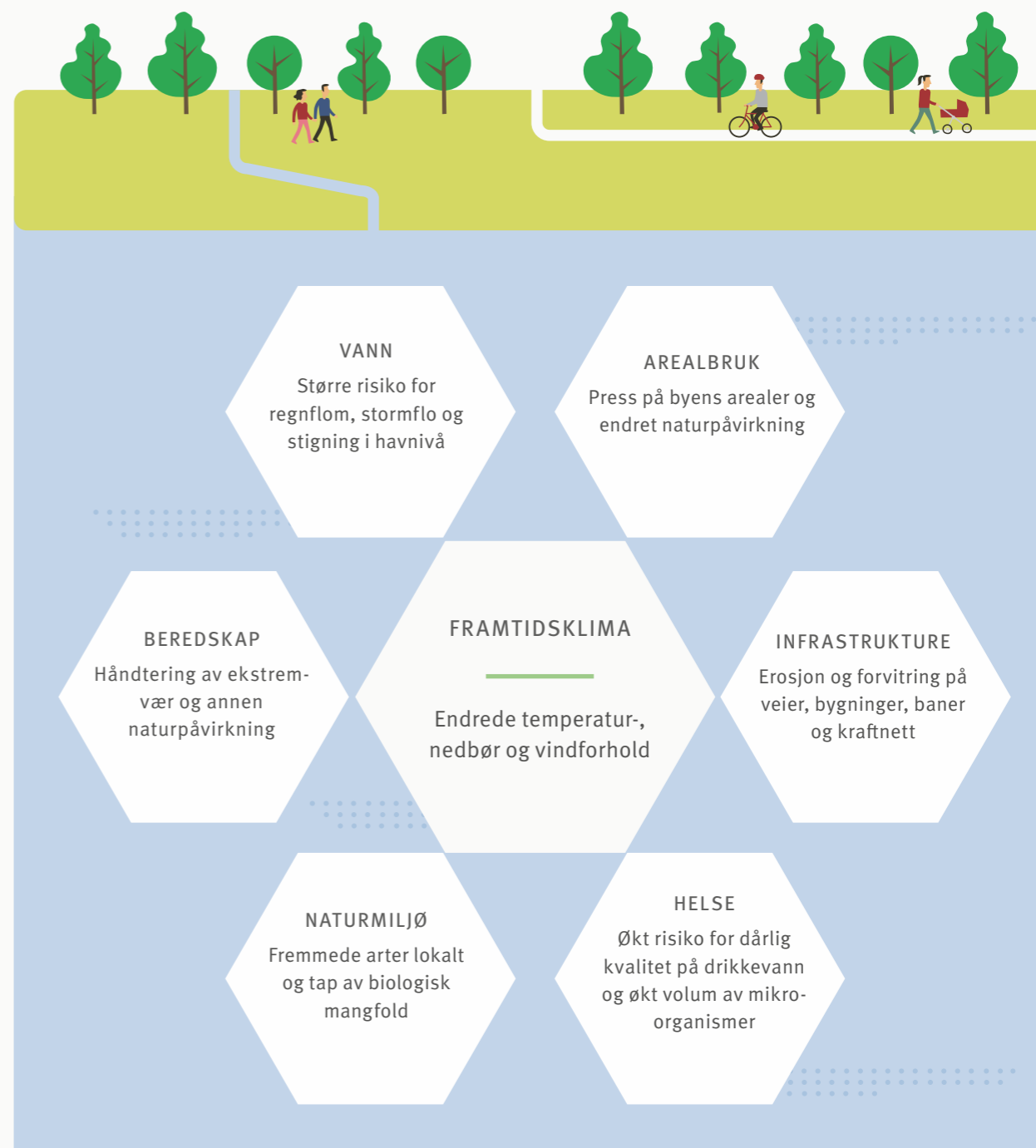
Framover vil det være viktig med datainnsamling og kunnskapsheving. Riktig datagrunnlag om fremtidsklimaet og Oslos robusthet vil gjøre oss bedre i stand til å iverksette de riktige tiltakene. På grunn av kompleksiteten i klimatilpasningene er det viktig med et helhetlig og sektorovergrepene samarbeid.

Dette er hovedgrepene som det arbeides med:

- Overvannshåndtering
- Klimadata
- Informasjonstiltak
- Sektorovergrepene samarbeid
- Undergrunnskartlegging
- Internasjonalt samarbeid

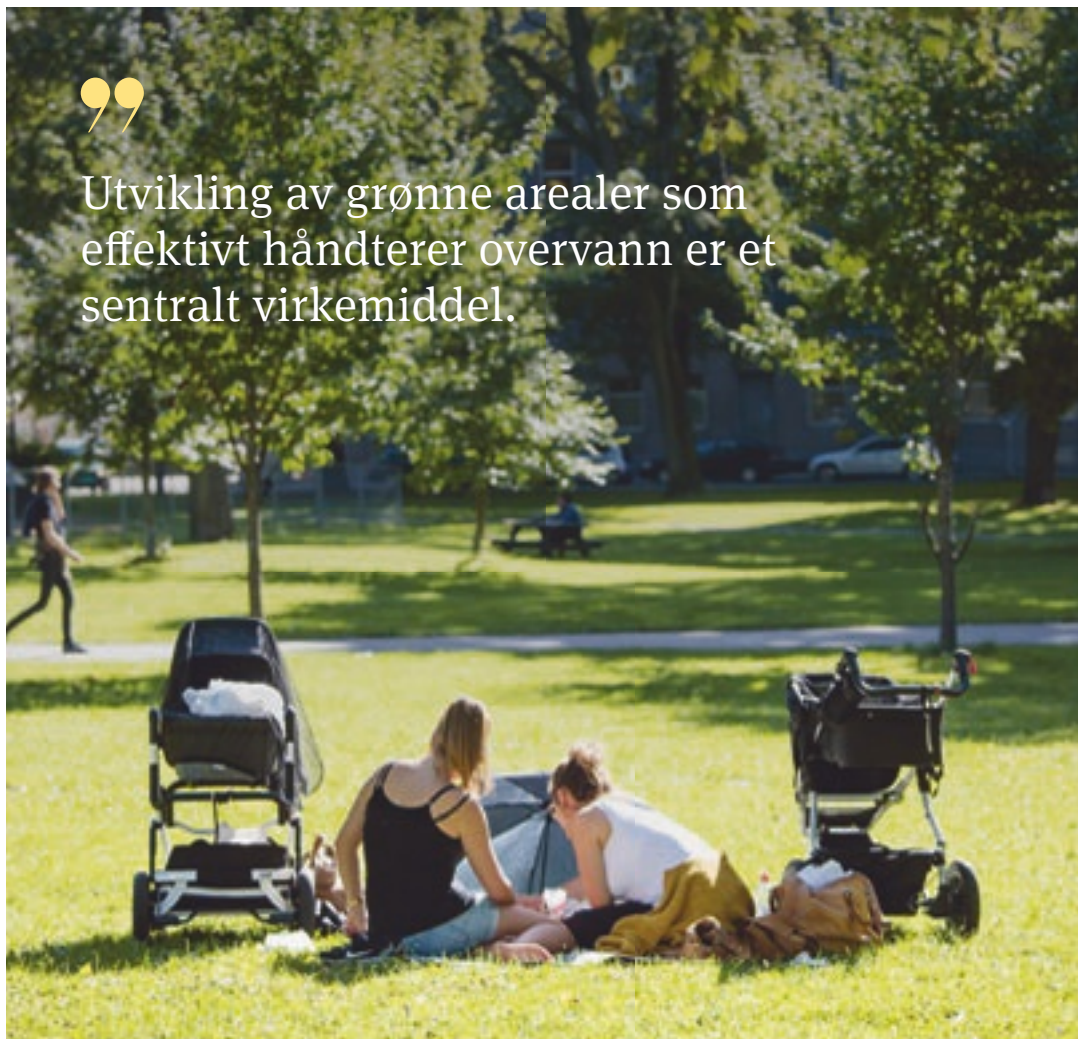
Seks satsningsområder

I Oslo har en tverretattlig gruppe sett på hvilke utfordringer byen står overfor med tanke på vårt fremtidige klima og identifisert seks hovedområder som krever tiltak.





Utvikling av grønne arealer som effektivt håndterer overvann er et sentralt virkemiddel.



Økt urbanisering gir økt sårbarhet

Med høy befolkningsvekst og rask byutvikling blir robusthet overfor klimaendringer stadig viktigere. I 2030 antas det at Oslo vil ha cirka 30 prosent flere innbyggere enn i dag. Dette betyr at Oslo må bygge tettere og høyere for å dekke opp for befolkningsveksten. Kombinasjonen av mer ekstremnedbør og økt andel tette flater mellom bygninger gir økt sårbarhet ved redusert naturlig drenering i byrommet, om det ikke planlegges for å håndtere overvann.

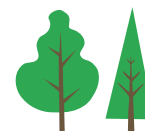
Organisering av arbeid

Oslo kommunes arbeid med klimatilpasning skal følges opp og rulleres gjennom de ordinære plan, budsjett – og styringssystemene. Det er viktig å se strategier, planer og tiltak i sammenheng for å sikre at utfordringene møtes på en helhetlig måte, og at ressurser brukes effektivt.

Som en oppfølging av strategien skal det utvikles en overordnet handlingsplan for klimatilpasning hvor tiltakene innarbeides og følges opp i etatsstrukturen. Samtidig vil kommunens virksomheter og etater fortsette å samarbeide for å sikre at Oslo er best mulig rustet til å møte klimaendringene.

Grønne gevinster

Ved at Oslo tilpasser seg klimaendringene, skaper vi samtidig en grønnere, tryggere og triveligere by. En viktig del av forebygging mot økt nedbør og overvann dreier seg om reetablering av elver og bekker, opparbeiding av parker, fontener og grøntområder, bevaring av trær og vegetasjon og flere grønne tak. Disse tiltakene bidrar til å gjøre byen grønnere og triveligere, samtidig som det er viktig for nærmiljøene og det biologiske mangfoldet.



«Blågrønn faktor» – et viktig verktøy

Bruk av «Blågrønn faktor» (BGF) skal sikre innslag av «blågrønne kvaliteter» i bygge- og rehabiliteringsprosjekter. BGF er et verktøy som skal bidra til å gi grøntområder og uterom høyere prioritet i planprosesser, og bidra til å sikre forutsigbarhet for utbygger med tanke på krav til uterom når det gjelder vannhåndtering, vegetasjon og biodiversitet. Utvikling av grønne arealer som blant annet håndterer overvann er et sentralt virkemiddel i klimatilpasningen i Oslo.

Kilder:

Klimatilpasningsstrategien for Oslo Kommune
www.oslo.kommune.no
Byråds sak 236/14
www.oslo.kommune.no
Meld. St. 33 (2012-2013)
Klimatilpasning i Norge
www.regjeringen.no