



BÆRUM
KOMMUNE

Fremtidsrettet overvannshåndtering Gir planverktøyene begrensninger?

Moderator: Pedro Ardila, Områdeutvikling

Referent: Gørill Horrigmoe

Sandvika, 18.06.19

Sammen skaper vi fremtiden

MANGFOLD - RAUSHET - BÆREKRAFT

Fremtidsrettet overvannshåndtering

Oppsummert utgangspunkter

- Både klimautviklingen og samfunnsutviklingen med økt fortetting, kan hver for seg øke intensiteten i overvannsavrenningen.
- Uten innovative fremtidsrettet løsninger og forbyggende tiltak forventes at kostnadene ved overvannsskade på bebyggelse, infrastruktur, helse og miljø vil følge samme utvikling.

Fremtidsrettet overvannshåndtering

I - Lovverk og planregime:

1. Hva er forventningen til oss (jfr. Presentasjoner tidligere på dagen)?
2. I hvilken grad er dagens lovverk/planregime til hinder for de gode tverrfaglige løsningene?
3. Har NOU stoppet opp?
4. Hva må til for løse opp i begrensende lover, retningslinjer og krav?
5. Hvordan løse at det er ulike prioriteringer i berørte sektorer i kommunene?
6. Må det en kursendring til?
7. Hvordan håndtere dette i planarbeid, regulering?
8. Hvordan kan planverktøyene bidra til et mer felles fokus på overvannshåndtering (hvordan håndtere og løse motstridende interesser, legge til rette for tverrfaglig håndtering og samarbeid om tiltak)
9. Hvordan få det på dagsorden at dette er et felles ansvar? Eier, ansvar, finansiering, holdningskampanje

Fremtidsrettet overvannshåndtering

II- Metoder og verktøy

1. Hvor mye overvann skal håndteres over bakken, og hvor mye under bakken?
2. Hvordan sikre god oversikt over hva som skje for å sette sammen beste "løsningspakke" ?
3. Behov for nye løsninger som gir treffsikre prediksjoner av konsekvenser ved økt nedbør og fortetting.
4. Behov for verktøyet/rammeverk som skal gi kommunen gode forutsetninger for å velge riktig kombinasjon av løsninger på terreng og under bakken for ulike geografiske områder.