

**Fra:** Vikse, Per  
**Sendt:** mandag 31. mai 2021 13:25  
**Til:** Postmottak planogbygg  
**Kopi:** Oseland, Stina Ellevseth  
**Emne:** Innspill - Arealstrategi for Dokken - 202008744

Klimaetaten har med stor interesse lest arealstrategien og ønsker å komme med følgende kommentarer innenfor temaene sirkulærøkonomi og klimatilpasning:

I rapporten sirkulære Bergen blir sektoren «bygget miljø» trukket fram som den sektoren med størst sirkulært potensiale. Vi ser at arealstrategi for Dokken tar inn over seg behovet for en mer sirkulær byggenæring og ombruk. Klimaetaten ser gjerne at Dokken utvikles som et forbildeprosjekt for sirkularitet og ombruk, med spesielt ambisiøse målsettinger.

For tema fysisk klimarisiko, vil det på Dokken være særlig viktig å tilpasse seg havstigning og stormflo. I tillegg kan kraftig nedbør og overvannshåndtering være en utfordring. I denne sammenheng vil Klimaetaten peke på at Bystyret behandlet «Hovedplan for avløp og vannmiljø 2019 – 2028» i juni 2019. I planen er havnivå tema i kapittel 6, *Klimatilpasning*, og i tiltaksdelen av kapitlet er følgende sagt om havnivå:

#### 6.4.2 Havnivå

- Det bygges separate avløpssystem i lavtliggende områder og pumpestasjoner som kan håndtere spillvann fra bebyggelsen i disse områdene. Eksempel på slike områder er C. Sundts gate på Nordnes, Vågsbunnen, Damsgårdsveien/-gaten og Sjøgaten i Sandviken.
- På lang sikt skal skadevirkninger som følge av havnivåstigning begrenses ved at det etableres barrierer ved innløpet til Vågen og Store Lungegårdsvann, eventuelt i Damsgårdssundet ved Puddefjordsbroen. Klimautviklingen vil være bestemmende for når det er nødvendig å bygge barrierene, men utredning bør starte i hovedplanperioden.

Klimaetaten vil peke på at å beskytte byen mot høy vannstand innenfor barrierer, er en side av klimatilpasningen. Dokken som ligger utenfor barrierene, eksemplifiserer den andre siden av klimatilpasningen: hvordan en skal planlegge framtidig byutvikling utenfor barrierene. Dette bør være et viktig tema for utredninger som må gjøres.

Klimaetaten anbefaler at temaet klimatilpasning blir videreutviklet for Dokken.

Klimaetaten bidra gjerne i det videre arbeidet for å utvikle Dokken til et sirkulært og klimarobust område.

Med vennlig hilsen

**Per Vikse**

Seniorrådgiver

Klimaetaten

Byrådsavdeling for Klima, miljø og byutvikling

Bergen kommune

Mobil +4791858615

E-post: [per.vikse@bergen.kommune.no](mailto:per.vikse@bergen.kommune.no)

Bergen kommune er forpliktet til å behandle alle dokumenter, også e-post, i samsvar med bestemmelsene i offentlighetsloven og arkivlovgivning. Det betyr at inngående og utgående e-post kan bli gjenstand for offentlig innsyn dersom det er saksrelatert eller har verdi som dokumentasjon.