



PBE Byplanavdeling (Arbeidssted)
Postboks 7700
5020 BERGEN

Vår referanse: 2021/46348-1
Saksbehandler: Haldis Haukås Lillefosse
Dato: 31. mai 2021
Deres ref.:

Helsevernuttalelse til offentlig høring av forslag til arealstrategi for Dokken

Miljørettet helsevern ved Etat for helsetjenester uttaler seg som helsemyndighet. Lov om folkehelsearbeid § 4.3, pålegger helsetjenesten, gjennom råd og uttalelser, å medvirke til at helsemessige hensyn blir ivaretatt i andre offentlige organers planlegging.

Vi viser til offentlig ettersyn for forslag til arealstrategi for Dokken. Hensikten med arealstrategien er å konkretisere retning, rammer og føringer gitt fra høringsutkast til overordnet strategi, og foreslå et byplangrep for det videre utviklingsarbeidet på Dokken.

Miljørettet helsevern har ikke vært involvert tidligere i prosessen, men forventer at vi vil inkluderes i relevante prosesser fremover. Etter gjennomgang av forslaget til arealstrategi har vi følgende foreløpige merknader:

- Vi forutsetter at støy fra skip vil inkluderes i støykartlegginger og støyvurderinger, og at det etableres tilkoblingspunkter for landstrøm for å minimere støybelastningen fra skip som ligger til kai.
- Støvfølsom bebyggelse bør i utgangspunktet etableres etter at utfylling i sjø og bygging av næringsbygg o.l. er fullført for å minske støybelastningen på beboere, barnehagebarn og elever i anleggsfasen.
- Det er satt av arealer til sosial infrastruktur, og vi forutsetter at disse arealene er store nok til å sikre fremtidig skole og barnehage store nok utearealer i tilknytning til barnehage- og skolebyggene.
- Avslutningsvis er det positivt at det planlegges store grøntarealer i planområdet. Det er høyt press på eksisterende grøntarealer i sentrum, blant annet fra barnehager og skoler med knappe utearealer, og de nye grøntarealene vil dermed bli viktige turmål.

Med hilsen
Helsevernenheten

Viviann Sandvik - Avdelingsleder, Miljørettet helsevern
Haldis Haukås Lillefosse - Overingeniør, Miljørettet helsevern

Dokumentet er godkjent elektronisk.