



Julius Lund

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Svar på henvendelse vedrørende sikring mod oversvømmelser på Refshalevej

Kære Julius Lund

Du har den 29. juni pr. e-mail spurgt Christianshavns Lokaludvalg om, hvorvidt det er muligt at bygge et dige mellem Refshalevej og vandet som en sikring mod oversvømmelser. Christianshavns Lokaludvalg har bedt Teknik- og Miljøforvaltningen om at besvare spørgsmålet, da stormflodssikring er Teknik- og Miljøforvaltningens ansvarsområde.

Etablering af et dige ved Refshalevej er muligt. Det er dog ikke en del af det igangværende projekt med forbedringer for gående og cyklister på Refshalevej. For at etablere et dige i forbindelse med Refshalevej er der en række emner, som skal afklares. Fx er det relevant at vurdere hvilke konkrete løsningsmuligheder, der vil være behov for, blandt andet så man kan afveje omkostningerne ved etablering mv. i forhold til det der sikres. Derudover vil det kræve en opdatering af den såkaldte sikringskote for Refshalevej, der angiver, hvor høj vandstand, der er risiko for, og hvordan en stormflodssikring vil påvirke resten af Christianshavn, så anlæg af et dige ikke flytter oversvømmelsen til andre steder i området.

Københavns Kommune arbejder sammen med Tårnby, Hvidovre og Dragør kommuner og staten for at skabe en samlet stormflodsplan for hovedstadsområdet. Vi forventer, at arbejdet afsluttes i 2024 og en eventuel etablering af et dige vil i øvrigt skulle koordineres med resultaterne af dette arbejde og med etableringen af Lynetteholm.

Venlig hilsen
Karsten Biering Nielsen
Vicedirektør

09-07-2024

Sagsnummer I F2
2024 - 14174

Dokumentnummer i F2
149348

Sagsnummer eDoc
2024-0242892

Klima og Byudvikling
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452