

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Jakob Næsager (C) vedrørende nuværende stormflodssikring af København den 18. januar 2024, eDoc nr. 2024-0023762

Fra: TMFKP Klima Rådhuspost
Sendt: 14. februar 2024 12:55
Til: Jakob Næsager (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Jakob Næsager (C) vedrørende nuværende stormflodssikring af København den 18. januar 2024, eDoc nr. 2024-0023762

Kære Jakob Næsager, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Klima og Byudvikling, fremsendes svar på spørgsmål stillet den 18. januar 2024 vedrørende nuværende stormflodssikring af København.

Med venlig hilsen

Lone Toft Jakobsen
Sekretær
Klima og Byudviklingssekretariatet

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Klima og Byudvikling



Besvarelse vedrørende nuværende stormflodssikring af København

Medlem af Borgerrepræsentationen Jakob Næsager (C) har den 18. januar 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Til hvilket niveau over daglig vande er København stormflodssikret – hhv. i havnen og langs Amager Strand?

Svar

Tak for din henvendelse af 18. januar 2024 til Teknik- og Miljøforvaltningen vedrørende nuværende stormflodssikring af København. Vi beklager den forlængede svartid. Jeg svarer på dit spørgsmål, da det vedrører mit ansvarsområde i forvaltningen.

Teknik- og Miljøforvaltningen antager i den følgende besvarelse, at daglig vande er defineret som kote 0 m. Ydermere er alle koter i besvarelsen vejledende, da der er andre forhold og mekanismer, som har indflydelse på et områdes sårbarhed over for oversvømmelser, og hvordan vandet reelt løber, f.eks. sejlrender, terrænets overfladefriktion, havstrømme og -dynamikker, grundvandsspejl mv.

Københavns havn er hovedsageligt påvirket af stormfloder fra nord. Et af de mest udsatte steder i Inderhavnen er Refshalevej på Christianshavn, som ligger i kote 1,4 m. Under stormfloden i december 2023 var varslingen på 1,37 m, men der kom alligevel vand på Refshalevej, hvilket var forårsaget af at vandet stuede sig sammen, og dermed blev højere end varslingerne. Resten af Inderhavns kajkanter ligger ca. i kote 2,1 m. I spændet fra 1,4 – 2,1 m er der flere indløbspunkter i havnen, som kræver beredskabsmæssigt fokus.

Amager Strand er hovedsageligt påvirket af stormfloder fra syd. Strandparkens fredede, grønne areal oversvømmes løbende ved forhøjet vandstand. Det er dog en naturlig del af strandparkens naturlige dynamik. Amager Strandvej, der ligger som naturligt skel mellem selve strandparken og den bagvedliggende bebyggelse, ligger i en kote 1,4–1,8 m.

14-02-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 1627

Dokumentnummer i F2
121987

Sagsnummer i eDoc
2024-0023762

Klima og Byudvikling
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Københavns Kommunes Stormflodsplan (2017) anbefaler et sikringsniveau af København svarende til en såkaldt 1000-års stormflod i år 2100. I tal betyder dette en sikring i nord svarende til 2,7 m, og en sikring mod stormfloder fra syd svarende til 4,5 m.

På nuværende tidspunkt koordinerer Transportministeriet gennemførelsen af en forundersøgelse af en samlet stormflodsplan for den centrale del af hovedstaden. Forundersøgelsen omfatter geografisk de fire kommuner Hvidovre, Dragør, Tårnby og København, hvoraf Københavns Kommune indgår i en række arbejdsgrupper bl.a. om sikringsniveauer af København. Forundersøgelsens resultater forventes forelagt til politisk behandling i regeringen og de fire kommuner i efteråret 2024.

Svaret er offentligt tilgængeligt på <https://www.kk.dk/politik/politiske-udvalg/teknik-og-miljoedvalget/politikerspørgsmaal-til-teknik-og-miljoeforvaltningen>

Med venlig hilsen

Karsten Biering Nielsen
Vicedirektør