

DN København

Formand: Knud Erik Hansen. Telefon: 40404344
Næstformand Ole Damsgaard. Telefon: 50515880
koebenhavn@dn.dk:

Danmarks
Naturfredningsforening



Dato: 28. juni 2024

Københavns Kommune

Vand og VVM
Njalsgade 13
2300 København S

Høring: Afgrænsning af miljøkonsekvensrapport for projektet "Reduktion af overløb til Harrestrup Å i Københavns Kommune" (Spangen)**Undersøgelse af alternative løsninger**

I den publicerede informationsfolder om projektet "Kort og godt om projektet Spangen, grundforståelse og løsning" spørges der på side 8 "Hvordan vælger vi en bæredygtig løsning? Et systematisk blik på potentialer". Imidlertid besvares spørgsmålet ikke på anden måde end ved en illustration og en kort tekst "Anlægsmetoder, materialer- og materialevalg, grønne drivmidler mv. undersøges systematisk for potentialer for bæredygtighed i forhold til biodiversitet, klimapåvirkninger og ressourcer. Sammen med forhold som projektets bygbarhed, proces og økonomi sættes de tre miljøfaktorer i et samfundsmæssigt perspektiv".

Der forklares ikke hvorfor den valgte løsning med underjordiske bassiner og tunneler mv. er den mest bæredygtige løsning i forhold til biodiversitet, klima og ressourcer. Ikke mindst i betragtning af den lokale modstand der imod den valgte løsning bør miljøkonsekvensrapporten gøre nærmere rede for den valgte løsning og dens bæredygtighed. Ligeledes bør der redegøres for de fravalg der er gjort, også set i et bæredygtighedsperspektiv.

1.1.4 Bilag IV arter

Miljøvurderingen bør foretages på baggrund en grundig registrering af flagermus, ikke blot i form af registrering af potentielle flagermustræer i selve anlægsområdet, men af områdets funktion i forhold til de flagermusarter der findes i området på forskellige årstider. Påvirkning af flagermus bør endvidere vurderes i sammenhæng med de øvrige skybrudsprojekter der planlægges for hele parkstrøget mellem Vestvolden og Kalveboderne. Særligt tænkes her på den kumulative påvirkning af samtlige projekter i forhold til flagermus.

1.6 Luft og emissioner

Der bør her også redegøres for projektets samlede CO2 bidrag både i forbindelse med anlæg og drift.

Med venlig hilsen

Ole Damsgaard,
næstformand for DN København