

Kitt Nielsen

Emne: VS: 2018-0056839 Svar til Niels E. Bjerrum (A) på spørgsmål vedr. skybrud og søerne

Fra: TMFKP BF Rådhuspost
Sendt: 12. februar 2018 09:44
Til: Niels E. Bjerrum (Borgerrepræsentationen)
Cc: TMFKP Sekretariat
Emne: 2018-0056839 Svar til Niels E. Bjerrum (A) på spørgsmål vedr. skybrud og søerne

Kære Niels E. Bjerrum

Tak for din henvendelse fra den 8. februar 2018 til administrerende direktør Pernille Andersen vedrørende skybrud og søerne. Pernille Andersen har bedt mig om at svare, da din henvendelse vedrører mit ansvarsområde i forvaltningen.

Som det er beskrevet i skybrudsplanerne (se evt. <https://www.kk.dk/indhold/lokale-skybrudsplaner>), foreslås alle fem søer anvendt til opmagasinering af regnvand i skybrudssituationer. Teknik- og Miljøforvaltningen er i gang med at undersøge mulighederne for at realisere planen. Forvaltningen undersøger på nuværende tidspunkt overordnet mulighederne for tekniske løsninger og den økonomi, der er forbundet med de enkelte løsninger. Ligeledes undersøges miljøforhold og løsningernes indvirkning på byrummet og mulighed for ophold og byliv ved søerne.

For de to sydlige Skt. Jørgens søer er der igangsat en forundersøgelse, hvor tekniske forhold, økonomi, miljøforhold, byrum og byliv beskrives. Fordele og ulemper ved forskellige scenarier skal vægtes op mod hinanden, og forvaltningen vil ultimo 2018 fremlægge en anbefaling til beslutning i Teknik- og Miljøudvalget om hvilket scenarium, der skal arbejdes videre med. Lokaludvalgene for Nørrebro, Vesterbro og Indre By er blevet orienteret om den igangværende proces, og lokaludvalgene vil blive hørt inden Teknik- og Miljøudvalget skal tage stilling til sagen. Det forventes ligeledes, at Teknik- og Miljøudvalget orienteres om den igangværende forundersøgelse i begyndelsen af 2018.

Mht. de øvrige tre søer er forvaltningen i gang med at undersøge muligheden for at tilpasse det eksisterende afvandingsystem. I modsætning til Skt. Jørgens Sø er der ikke planlagt byrumsprojekter eller tekniske løsninger, der medfører et fysisk indgreb i søernes udformning.

Forvaltningens arbejde er således p.t. på et indledende stadie, hvor vi både søger at beskrive, hvordan søerne i praksis kan anvendes i skybrudssituationer samt tilvejebringe informationer om hvilken teknisk vej, det er mest hensigtsmæssigt at gå.

Med venlig hilsen

Lone Byskov
Vicedirektør
Byens Fysik

Fra: Niels E. Bjerrum (Borgerrepræsentationen)
Dato: 8. februar 2018 kl. 12.10.17 CET

Til: Pernille Andersen
Emne: Skybrud søerne

Kære Pernille,

Jeg skal på tirsdag kl 12.00 mødes med en gruppe bekymrede pensionister der bor langs søerne - og de er interesseret i at høre hvad de præcise planer er for søerne ifm med skybrudsplaner (der går åbenbart mange rygter i deres kaffeklub...). Har forvaltningen mulighed for inden på tirsdag at sende en kort status på hvad planen er og hvad der sker hvornår?

MED VENLIG HILSEN

NIELS E. BJERRUM

Medlem af BR, Teknik- og Miljøordfører samt Folketingskandidat (A)