



Teknik og Miljøforvaltningen
Område for miljø og byliv, jord og grundvand

Vanløse Lokaludvalg høringsvar vedr. indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i planperioden 2023-2034

Københavns Borgerrepræsentation har sendt forslag til "Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2034" i 12 ugers offentlig høring i perioden 16. juni 2023 - 8. september 2023. Vanløse Lokaludvalg takker for muligheden for at afgive høringssvar.

På lokaludvalgets ordinære møde den 17. august 2023, blev Temagruppen for Natur og Miljø bemyndiget til at udarbejde høringssvaret på baggrund af input fra temagruppen samt drøftelser på det ordinære møde.

Da en stor del af høringsperioden har løbet over sommerferien, har lokaludvalget ikke haft den fornødne tid til at lave københavnerdialog ifm. høringen.

Vanløse Lokaludvalg har læst "Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, planperiode 2023-2034", og mener at de målsætninger og indsatser, der beskrives, er meget væsentlige og fornuftige.

8. september 2023

Sagsnummer
2023-0332231

Dokumentnummer
2023-0332231-6

VANLØSE LOKALUDVALG



Sekretariatet for Vanløse Lokaludvalg
Frode Jakobsens Plads 4
2720 Vanløse

EAN-nummer
5798009800435

www.vanloeselokaludvalg.kk.dk

Vanløse Lokaludvalg har følgende bemærkninger til høringsmaterialet:

- Hvis der kan anvendes grundvandstilførsel til Damhussøen, skal vandet ikke renses og der er dermed ikke brug for de planlagte bassiner til at rense vandet inden indløb til søen.
- Kan saltvand trænge ind og forurene grundvandet ved stormflod eller generelt stigende vandstand i havet? Hvor kan der være brug for en stormflodssikring af drikkevandsforsyningen fra vores grundvandsreservoirer?
- Historiske trusler bliver en udfordring for anvendelsen af grundvand som drikkevand i København. Hvordan beskytter vi bedst vores drikkevand fra disse trusler?
- Pesticider og PFAS-stoffer kræver en speciel indsats i forhold til grund/drikkevandet de nærmeste år. Det bør prioriteres at beskytte mod yderligere forureninger.

Venlig hilsen

Jan Lindboe
Vanløse Lokaludvalg