

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

29. juni 2023

## SVARNUMMER

1

## INDSENDT AF

Anders Jørn Jensen

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Miljøpunkt Nørrebro

## POSTNR.

2200

## BY

København N

## HØRINGSSVAR

Vedhæftet.

### MATERIALE:

 [mpn hoering grundvandsindsats.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér

Vi vil gerne kvittere for invitationen til at deltage i arbejdet. Vi mener, at det er nogle meget fornuftige målsætninger og indsatser, der peges på.

Vi ser et stadig større fokus på vand i byen – og særligt ift. til spørgsmålet om at have nok vand. Først og fremmest til drikkevand, men efterhånden også vand til andre formål. Det bliver afgørende for en klimatilpasset og sund by, at vi har nok vand til afkøling og for at undgå udpræget udtørring og varmeø-effekt med lav produktivitet og gener til følge. Dette er også afspejlet i nyere kommunale strategier, fx Biodiversitetsstrategien, som har en målsætning om, at der skal åbnes 8 kilometer å gennem byen inden 2050. Afdampning af vand er den eneste omkostningseffektive og bæredygtige metode til nedkøling i stor skala og derfor er vandressourcen helt afgørende for at blive en bæredygtig by.

Klimaforandringerne har ændret nedbørsmønstrene over København og det betyder, at der er mindre regn i sommerhalvåret og mere regn om vinteren. Det er urealistisk, at man kan opbevare tilstrækkeligt vand fra vinteren til brug om sommeren i overfladeløsninger eller beholdere.

Grundvandsforekomsterne i de forskellige dybder er derfor afgørende for en temporal forskydning fra vinter til sommerens tørke. Dermed er grundvandet og den om vinteren opbyggede grundvandspuddel en utrolig vigtig ressource – også selv om det ikke er helt rent nok til drikkevand.

Rigtigt meget grundvand drænes i dag ind i kloakkerne – ca. 30% af vandet på Lynetten renseanlæg er forholdsvis rent grundvand/drænvand – og det er et stort spild af vand. Det forringer også renseprocessen, fører til flere bypass og fylder kloakken op med uvedkommende vand, som risikerer at undergrave de store investeringer i klimatilpasning af kloakken.

Vi er derfor glade for at se målsætning C og indsatser som fx nr. 5 om drænvand og sekundavandsbrug. Det vil vi meget gerne inviteres med til.

Vedr. indsats nummer 6, så ønsker vi at der placeres tilstrækkeligt overvågningsboringer i området nord-vest for Nørrebro op mod Utterslev Mose, hvor flere lokaludvalg og Borgerrepræsentationen (med 'Lersøskilden') undersøger at pumpe grundvand op og bruge det til at holde søer og åer med vand, så det ikke tørrer ud. Indsatsplanen viser, at potentialet for grundvandet er ganske stort og vandet vil kunne føres af de rørlagte åer ind til hele byen.

Ressourcen her indgår heller ikke i den almene vandforsyning og kan derfor netop understøtte 'import substitut' (målsætning A), som vi finder er en meget fornuftig målsætning. Det er politisk vigtigt, at vi udnytter vores egen vandressource til det, som den kan udnyttes til, før vi beder vores nabokommuner om at måtte bruge vand fra deres områder.

Indsatserne omkring dannelse/oplysning (8 og 13) er også positive tiltag og vi vil gerne inddrages i arbejdet. Miljøpunkt Nørrebro arbejder med indsatsen for at åbne Ladegårdsåen og har derfor en stor kontaktflade og mailliste (ca. 13.000 modtagere i regi af Åbn Åen) til interesserede (især københavnere og frederiksbergborgere), samt kontakt til alle de andre borgergrupper, der arbejder med vand i København.

Indsats 1 omkring saltning har vi selv ønsket i andre sammenhænge og vi er glade for, at det er med i indsatsplanen. Vi vil foreslå forbud mod saltning i alle områder med regnvandsprojekter, ligesom man har i Frederiksberg, som fortsat oppumper grundvand til drikkevand fra bl.a. Københavns undergrund. København har en stor interesse i, at Frederiksberg også i fremtiden kan oppumpe drikkevand, da grundvandet ellers vil stige flere meter i København og forårsage store skader. Også derfor skal vi beskytte grundvandet.

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

31. juli 2023

## SVARNUMMER

2

## INSENDT AF

Mette Dahl

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Region Hovedstaden

## POSTNR.

3400

## BY

Hillerød

## HØRINGSSVAR

Se høringssvar fra Region Hovedstaden i vedhæftede fil.

### MATERIALE:

 [hoeringssvar region hovedstaden.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér

# Høringssvar til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2043 for Københavns Kommune

Indsatsperiode 2023-2026 og Perspektivperiode 2027-2034

Indsatstema	Mål	Indsats	Effekt	Ansvarlig	Tidsplan
10. Jordforurening	A	Samarbejde med region H om oprensning af kortlagte forureninger.	Prioritering af oprensning af jordforurening	Region H	2023 - 26

Det er ikke Region Hovedstaden, der er ansvarlig for oprensning af kortlagte forurening i perioden 2023-26. Det er ikke en del af jordplan II. Regionen skal samarbejde i forbindelse med §8-tilladelser.



Det er korrekt at Københavns Kommune skal samarbejde med Region Hovedstaden, i forbindelse med kortlægning af forurenede grunde. Ifølge regionens jordplan forventer vi at være færdige med den systematiske kortlægning af hele regionen ved udgangen af 2029. Kortlægningen omfatter også indledende undersøgelser af de forureninger, som kan være kritiske overfor grundvandet.

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

16. august 2023

## SVARNUMMER

3

## INDSENDT AF

Valby Lokaludvalg

## POSTNR.

2500

## BY

Valby

## HØRINGSSVAR

### Høringssvar Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, planperiode 2023-2034

Valby Lokaludvalg har læst Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, planperiode 2023-2034.

Vi er glade for den grundige kortlægning og de planer, der er lagt for bevarelsen af den vigtige ressource, vores fælles grundvand er, og vi mener, at de målsætninger og indsatser, der beskrives, er meget fornuftige.

Det er positivt, at der er opmærksomhed på en mere hensigtsmæssig udnyttelse af drænvand og sekundavand, og vi håber et øget fokus på at undgå, at der udledes brugbart vand til kloaker og rensningsanlæg, vil kunne medvirke til mere vand til rekreativt brug i byen generelt.

Klimaforandringerne giver tilsyneladende ændrede vejrmønstre i København, og vi finder det vigtigt at være på forkant med de udfordringer, kraftigere nedbør og længere tørkeperioder vil give i fremtiden. Her kan et øget fokus på grundvandsbeskyttelse og hensigtsmæssig brug af det dræn og sekundavand, vi har til rådighed, være med til at øge livskvaliteten i byen.

Vi vil opmærksomt følge den videre udvikling på området, idet vi håber og regner med, at det fortsatte fokus på vores fælles vand og grundvand vil sikre et hensigtsmæssigt brug og en stabil og ren forsyning i fremtiden.

Venlig Hilsen

Henrik Palsmar, medlem af Valby Lokaludvalg og forperson for miljøgruppen

Michael Fjeldsøe, forperson Valby Lokaludvalg

#### MATERIALE:

 [hoeringssvar indsatsplan for grundvandsbeskyttelse planperiode 2023-2034 valby lokaludvalg.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér



## Hørings svar Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, planperiode 2023-2034

Valby Lokaludvalg har læst Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse,  
planperiode 2023-2034.

Vi er glade for den grundige kortlægning og de planer, der er lagt for  
bevarelsen af den vigtige ressource, vores fælles grundvand er, og vi  
mener, at de målsætninger og indsatser, der beskrives, er meget fornuftige.

Det er positivt, at der er opmærksomhed på en mere hensigtsmæssig  
udnyttelse af drænvand og sekundavand, og vi håber et øget fokus på at  
undgå, at der udledes brugbart vand til kloaker og rensningsanlæg, vil  
kunne medvirke til mere vand til rekreativt brug i byen generelt.

Klimaforandringerne giver tilsyneladende ændrede vejrmonstre i Kø-  
benhavn, og vi finder det vigtigt at være på forkant med de udfordrin-  
ger, kraftigere nedbør og længere tørkeperioder vil give i fremtiden.  
Her kan et øget fokus på grundvandsbeskyttelse og hensigtsmæssig  
brug af det dræn og sekundavand, vi har til rådighed, være med til at  
øge livskvaliteten i byen.

Vi vil opmærksomt følge den videre udvikling på området, idet vi håber  
og regner med, at det fortsatte fokus på vores fælles vand og grund-  
vand vil sikre et hensigtsmæssigt brug og en stabil og ren forsyning i  
fremtiden.

Venlig Hilsen

Henrik Palsmar, medlem af Valby Lokaludvalg og forperson for miljø-  
gruppen

Michael Fjeldsøe, forperson Valby Lokaludvalg

7. august 2023

Sagsnummer  
2023-0327798

Dokumentnummer  
2023-0327798-1

Sekretariatet for Valby  
Lokaludvalg  
Valgårdsvej 8  
2500 Valby

EAN-nummer  
5798009800480

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

31. august 2023

## SVARNUMMER

4

## INDSENDT AF

Amager Vest Lokaludvalg

## POSTNR.

2300

## BY

København S

## HØRINGSSVAR

se vedlagte

### MATERIALE:

 svar paa hoering vedr grundvandsbeskyttelse.pdf

## Få nyt om høringer

> Abonnér



## Svar på høring vedr. indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2034 i Københavns kommune

Amager Vest Lokaludvalg mener, at det er nogle meget fornuftige målsætninger og indsatser, der peges på. Vi ser et stadig større fokus på vand i byen – og særligt ift. spørgsmålet om at have nok vand. Først og fremmest til drikkevand, men efterhånden også vand til andre formål. Det bliver afgørende for en klimatilpasset og sund by, at vi har nok vand til afkøling og for at undgå udpræget udtørring og varmeøeffekt med lav produktivitet og gener til følge. Dette er også afspejlet i nyere kommunale strategier, fx Biodiversitetsstrategien. Vand er forudsætningen for liv og dermed også en vigtig forudsætning for biodiversiteten. København kunne med fordel blotlægge flere af de rørlagte vandledninger, til fordel for biodiversiteten og samtidig øge den rekreative oplevelse for menneskerne i byen.

Det er vigtigt, at vi udnytter vores egen vandressource til det, som den kan udnyttes til, før vi beder vores nabokommuner om at måtte bruge vand fra deres områder.

Rigtigt meget grundvand drænes i dag ind i kloakkerne – ca. 30 % af vandet på Lynetten renseanlæg er forholdsvis rent grundvand/drænvand – og det er et stort spild af vand. Det forringer også renseprocessen, fylder kloakken op med unødvendigt vand, som risikerer at undergrave de store investeringer i klimatilpasning af kloakken. Vi er derfor glade for at se målsætning C og indsatser som fx nr. 5 om drænvand og sekundavandsbrug.

### 2. Om indsatsplanen

Amager Vest Lokaludvalg har noteret, at en lang række lokaludvalg og Miljøpunkt Nørrebro har været medvirkende i processen med at udarbejdet indsatsplanen. Hvilket er positivt.

24. august 2023

Sagsnummer  
2023-0344004

Dokumentnummer  
2023-0344004-1

Sekretariatet for Amager Vest  
Lokaludvalg  
Sundholmsvej 8  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009800442

[www.avlu.dk](http://www.avlu.dk)



#### **4. Screening for historiske trusler mod grundvandsressourcen**

Vi har noteret, at flere områder på Amager har middel risiko ift. historiske trusler overfor grundvand helt tilbage fra 1900, og med lossepladsen på Amager Fælled fra 1972 og mange affaldsdepoter med giftstoffer på Øen. Fremadrettet bør opmærksomheden tillige rettes mod den indflydelse, som klimaændringer med skybrudssituationer og tørke kan få på grundvandstanden, kvalitet mv.

#### **5. Problematiske stoffer i grundvand**

Det fremgår af indsatsplanen, at nuværende aktiviteter, som påvirker grundvandet, er saltning i vintermånederne, og at private anvender pesticider i haver og anlæg.

Miljøpunkt Amager vil kunne bidrage med oplysning og kampagner om stop brug af pesticider jf indsats 8.

Figur 5.5. Kortet omfatter kun den bordlige del af Amager. Betyder det, at der ikke er fund på Amager?

Vi mener, at der i relation til grundvandsressourcen på Amager bør laves en tidsaktuel kortlægning, idet der over de næste mange år vil være betydelige udsivninger af særdeles farlige giftstoffer fra hele Amager Fælled og lossepladsdepoter til grundvandet under Amager og som også siver videre til havneløb og Køge Bugt.

Amager Vest Lokaludvalg har noteret at der er fund af PFAS der overskrider grænseværdierne på Amager Fælled jf figur 5-8.

#### **6. Trusler mod grundvandsressourcen**

Glatførebekæmpelse er en trussel mod grundvandsressourcen.

Sammen med Miljøpunkt Amager vil vi foreslå forbud mod saltning i alle områder med regnvandsprojekter, ligesom man har det på Frederiksberg, som fortsat oppumper grundvand til drikkevand fra blandt andet Københavns undergrund. København har en stor interesse i, at Frederiksberg også i fremtiden kan oppumpe drikkevand, da grundvandet ellers vil stige flere meter i København og forårsage store skader. Også derfor skal vi beskytte grundvandet.

Det lyder yderst fornuftigt at have fokus på ubenyttede boringer jf indsats 11 og få sløjft disse forsvarligt.

#### **7. Handlingsplan 2023-2026**

Amager Vest Lokaludvalg har noteret, at indsatsplanen er opdelt i en 4-årig handleperiode (2023-2026) og en 8-årig perspektivperiode (2027-2034).

Indsatserne 8 og 13 omkring adfærdsændringer/oplysning er positive tiltag og sammen med Miljøpunkt Amager vi vil gerne medvirke i arbejdet. Vi ser spørgsmålene som vigtige tiltag og ser dem gerne fremrykket, så indsats 8 kan ske allerede i 2024, og at indsats 13 sker i handleperioden og ikke først i perspektivperioden.

### **9. Lov- og plangrundlag**

Det er positivt, at der relateres til FN's Verdensmål for bæredygtig udvikling.

I EU's Vandrammedirektiv er målet, at vand i Europa som minimum opnår god økologisk tilstand. Dette mål skulle være opfyldt 2015, men dog med mulighed for udsættelse til 2027. Og vi er ikke i mål hverken kommunalt eller nationalt. Der er derfor behov for en øget indsats for at komme i mål.

Venlig hilsen

Amager Vest Lokaludvalg

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

1. september 2023

## SVARNUMMER

5

## INDSENDT AF

Karl

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Miljøforvaltningen Thors Riddere

## POSTNR.

2200

## BY

København N

## HØRINGSSVAR

Frede og jeg synes det er pænt dårlig stil ikke at gå op i grundvandet, hvad sker der for det? Vi skal ikke f\*cke med Moderjord. Ergo støtter vi fuldt op om dette projekt fra Thors Riddere.

Over and out ;)

Karl (og Frede)

## Få nyt om høringer

> [Abonnér](#)

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPPLAN FOR GRUNDEVANDBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

1. september 2023

## SVARNUMMER

6

## INDSENDT AF

Frede

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Miljøforvaltningen Thors Riddere

## POSTNR.

2200

## BY

København N

## HØRINGSSVAR

På vegne af Miljøforvaltningen Thors Riddere støtter jeg fuldt op om dette projekt. Ik fuck med grundvandet. Homo sapiens af nuværende generation spås til at leve i op til 150 år grundet positiv udvikling teknologisk-, medicinsk- og sundhedsmæssigt m.m. Kæft det ville være ærgerligt hvis vi blev syge af dårligt grundvand :- ( Så for Københavns beboere og deres (forhåbentlig langvarige) fremtid, kan jeg kun sige ja tak. Kram fra Frede (og Carl)

# Få nyt om høringer

> Abonnér

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

1. september 2023

## SVARNUMMER

7

## INDSENDT AF

Nørrebro Lokaludvalg

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Nørrebro Lokaludvalg

## POSTNR.

2200


## BY

København N

## HØRINGSSVAR

Se vedhæftede høringssvar.

### MATERIALE:

 [hoeringssvar fra noerrebro lokaludvalg vedr. hoering af indsatsplan for grundvandsbeskyttelse planperiode 2023-2034.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér



## Hørings svar fra Nørrebro Lokaludvalg vedr. høring af indsatsplan for grundvandsbeskyttelse, planperiode 2023-2034

Lokaludvalget mener, at det er nogle meget fornuftige målsætninger og indsatser, der peges på.

Vi ser et stadig større fokus på vand i byen – og særligt ift. til spørgsmålet om at have nok vand. Først og fremmest til drikkevand, men efterhånden også vand til andre formål. Det bliver afgørende for en klimatilpasset og sund by, at vi har nok vand til afkøling og for at undgå udpræget udtørring og varmemø-effekt med lav produktivitet og gener til følge. Dette er også afspejlet i nyere kommunale strategier, f.eks. Biodiversitetsstrategien, som har en målsætning om, at der skal åbnes 8 kilometer å gennem byen inden 2050.

Klimaforandringerne har ændret nedbørsmønstrene over København og det betyder, at der er mindre regn i sommerhalvåret og mere regn om vinteren. Det er urealistisk, at man kan opbevare tilstrækkeligt vand fra vinteren til brug om sommeren i overfladeløsninger eller beholdere.

Grundvandsmagasinerne i de forskellige dybder er derfor afgørende for en temporal forskydning fra vinter til sommerens tørke. Dermed er grundvandet og den om vinteren opbyggede grundvandspukkel en utrolig vigtig ressource – også selv om det ikke er helt rent nok til drikkevand.

Vi er derfor glade for at se målsætning C og indsatser som f.eks. nr. 5 om drænvand og sekundavandsbrug. Det vil vi og vores miljøpunkt meget gerne inviteres med til.

Vedr. indsats nummer 6, så ønsker vi at der placeres tilstrækkeligt overvågningsboringer i området nordvest for Nørrebro op mod Utterslev Mose, hvor flere lokaludvalg og Borgerrepræsentationen (med 'Lersøkilden') undersøger om man kan pumpe grundvand op og bruge det til at holde søer og åer med vand, så det ikke tørrer ud. Indsatsplanen viser, at potentialet for grundvandet er ganske stort og vandet vil kunne føres af de rørlagte åer ind til hele byen. Lokaludvalget ønsker mere rent vand i Lygte Å, Ladegårds Å og ind til Søerne.

1. september 2023

Sagsnummer  
2023-0356667

Dokumentnummer  
2023-0356667-1

Sekretariatet for Nørrebro  
Lokaludvalg  
Nørrebrogade 208  
2200 København N

EAN-nummer  
5798009800466

Ressourcen her indgår heller ikke i den almene vandforsyning og kan derfor netop understøtte 'import substitut' (målsætning A), som vi finder er en meget fornuftig målsætning. Det er politisk vigtigt, at vi udnytter vores egen vandressource til det, som den kan udnyttes til, før vi beder vores nabokommuner om at måtte bruge vand fra deres områder.

Indsatserne omkring dannelse/oplysning (8 og 13) er også positive tiltag og vi vil foreslå, at vores miljøpunkt inddrages i arbejdet. Miljøpunktet arbejder med indsatsen for at åbne Ladegårdsåen og har derfor en stor kontakthflade og mailliste til interesserede (især københavnere og frederiksbergborgere), samt kontakt til alle de andre borgergrupper, der arbejder med vand i København.

Indsats 1 omkring saltning har lokaludvalget selv ønsket i andre sammenhænge og vi er glade for, at det er med i indsatsplanen. På Frederiksberg salter man meget mindre end i København, fordi man fortsat drikker vandet i undergrunden og salten ødelægger grundvandet og er desuden en miljøgift for træer og grønne områder.

Høringsvaret er udarbejdet i samarbejde med Miljøpunkt Nørrebro.

Venlig hilsen  
Mogens Petersen  
Forperson for Nørrebro Lokaludvalg

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

4. september 2023

## SVARNUMMER

8

## INDSENDT AF

Miljøpunkt Amager

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Miljøpunkt Amager

## POSTNR.

2300

## BY

København S

## HØRINGSSVAR

Se vedhæftede høringsvar fra Miljøpunkt Amager.

### MATERIALE:

 [indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023 miljoepunkt amager.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér



Amager, 4. september 2023

## Miljøpunkt Amagers høringssvar angående Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2034

Miljøpunkt Amager mener, at det er nogle meget fornuftige målsætninger og indsatser, der peges på. Vi ser et stadig større fokus på vand i byen – og særligt ift. spørgsmålet om at have nok vand. Først og fremmest til drikkevand, men efterhånden også vand til andre formål. Det bliver afgørende for en klimatilpasset og sund by, at vi har nok vand til afkøling og for at undgå udpræget udtørring og varmeøeffekt med lav produktivitet og gener til følge. Dette er også afspejlet i nyere kommunale strategier, fx Biodiversitetsstrategien. Vand er forudsætningen for liv og dermed en vigtig forudsætning for biodiversiteten. København kunne med fordel blotlægge flere af de rørlagte vandledninger, til fordel for biodiversiteten og samtidig øge den rekreative oplevelse for menneskerne i byen.

Det er vigtigt, at vi udnytter vores egen vandressource til det, som den kan udnyttes til, før vi beder vores nabokommuner om at måtte bruge vand fra deres områder. Rigtigt meget grundvand drænes i dag ind i kloakkerne – ca. 30 % af vandet på Lynetten renseanlæg er forholdsvis rent grundvand/drænvand – og det er et stort spild af vand. Det forringer også renseprocessen, fylder kloakken op med unødvendigt vand, som risikerer at undergrave de store investeringer i klimatilpasning af kloakken. Vi er derfor glade for at se målsætning C og indsatser som fx nr. 5 om drænvand og sekundavandsbrug.

### 2. Om indsatsplanen

Miljøpunkt Amager har noteret at Miljøpunkt Nørrebro og en lang række lokaludvalg har været inddraget i processen med at udarbejdet indsatsplanen. Det er positivt. Miljøpunkt Amager stiller også gerne op såfremt, der skulle være behov for det.

### 4. Screening for historiske trusler mod grundvandsressourcen

Vi har noteret at flere områder på Amager har middel risiko ift historiske trusler overfor grundvand helt tilbage fra 1900, og med lossepladsen på Amager Fælled fra 1972.

## 5. Problematiske stoffer i grundvand

Det fremgår af indsatsplanen at nuværende aktiviteter som påvirker grundvandet er saltning i vintermånederne og at private anvender pesticider i haverne og kolonihaverne.

Miljøpunkt Amager bidrager gerne til kampagner om stop brug af pesticider jf indsats 8.

Miljøpunktet bidrager også gerne med kampagner overfor private borgeres anvendelse af plænemidler eller træbeskyttelse.

Figur 5.5. Kortet omfatter kun den nordlige del af Amager. Betyder det at der ikke er fund på Amager?

Vi mener at der i relation til grundvandsressourcen på Amager bør laves en tidsaktuel kortlægning, idet der over de næste mange år vil være betydelige udsivninger af særdeles farlige giftstoffer fra hele Amager Fælled og lossepladsdepoter til grundvandet under Amager og som også siver videre til havneløb og Køge Bugt.

Miljøpunkt Amager har noteret at der er fund af PFAS der overskrider grænseværdierne på Amager Fælled jf figur 5-8.

## 6. Trusler mod grundvandsressourcen

Glatførebekæmpelse er en trussel mod grundvandsressourcen.

Miljøpunktet har tidligere kommenteret på Københavns Kommunes brug af vejsalt til høring af Biodiversitetsstrategien og vi hilser derfor indsats 1 om glatførebekæmpelse velkommen.

Miljøpunktet vil foreslå forbud mod saltning i alle områder med regnvandsprojekter, ligesom man har det på Frederiksberg, som fortsat oppumper grundvand til drikkevand fra blandt andet Københavns undergrund. København har en stor interesse i, at Frederiksberg også i fremtiden kan oppumpe drikkevand, da grundvandet ellers vil stige flere meter i København og forårsage store skader. Også derfor skal vi beskytte grundvandet.

Det lyder yderst fornuftigt at have fokus på ubenyttede boringer jf indsats 11 og få sløjft disse forsvarligt.

## **7. Målsætninger og retningslinjer**

Så vidt det er muligt bidrager Miljøpunkt Amager gerne med at forankre indsatsen for beskyttelse af grundvandet jf indsats B.

## **8. Handlingsplan 2023-2026**

Miljøpunktet har noteret at indsatsplanen er opdelt i en 4-årig handleperiode (2023-2026) og en 8-årig perspektivperiode (2027-2034).

Indsatserne 8 og 13 omkring adfærdsændringer/oplysning er positive tiltag og vi vil gerne inddrages i arbejdet og gerne hurtigere end skitseret i planen. Vi ser dem som vigtige tiltag og ser dem gerne fremrykket så indsats 8 kunne ske allerede i 2024, og at indsats 13 sker i handleperioden og ikke først i perspektivperioden.

## **9. Lov- og plangrundlag**

Det er positivt at der relateres til FN's Verdensmål for bæredygtig udvikling.

I EU's Vandrammedirektiv er målet, at vand i Europa som minimum opnår god økologisk tilstand. Dette mål skulle være opfyldt 2015, men dog med mulighed for udsættelse til 2027. Og vi er ikke i mål hverken kommunalt eller nationalt. Der er derfor behov for en øget indsats for at komme i mål.

Venlig hilsen

Dorte Grastrup-Hansen  
Centerleder  
Miljøpunkt Amager

Lasse Rossen  
Forperson  
Miljøpunkt Amager

Kvarterhuset  
Jemtelandsgade 3, 4. sal  
2300 København S  
miljopunkt-amager.dk  
post@miljopunkt-amager.dk

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

4. september 2023

## SVARNUMMER

9

## INSENDT AF

Christoffer Rosenkrands

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Brønshøj-Husum Lokaludvalg

## POSTNR.

2700

## BY

Brønshøj

## HØRINGSSVAR

Høringssvar fra

Brønshøj-Husum Lokaludvalg til

Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2034

Det er positivt at der kommer en samlet plan for beskyttelse af grundvandet under København, og planen indeholder mange gode og tiltrængte målsætninger og indsatser. Planen indeholder også en god gennemgang af vandets kredsløb.

Det er en fin gennemgang af de historiske trusler, men det er overraskende at Pesticider og PFAS kun nævnes i den sidste bemærkning, der fastslår, at de ikke er behandlet her. Senere under problematiske stoffer berøres de i lidt højere grad, hvor det bl.a. nævnes at PFAS vurderes at være en af de største trusler mod vandindvinding. På samme måde fastslås det også Pesticider og deres nedbrydningsprodukter er dukket op i de senere år og 'kan vise sig at være en større trussel mod drikkevandsindvinding end f.eks. klorerede opløsningsmidler'.

Fælles for PFAS og nedbrydningsprodukterne fra pesticider (herunder DMS) er at de først i løbet af de allerseneste år er dukket op grundvandet. Når det tages i betragtning at vandets rejse fra jordoverfladen til grundvandet er mellem 30 og 50 år, forekommer det sandsynligt at der de kommende år vil dukke meget mere af den slags op i grundvandet og også sandsynligvis andre trusler, der endnu ikke er kendte. Det nævnes at DMS ikke kun kommer fra pesticider brugt i landbruget, men også fra maling, træbeskyttelse og andre produkter, der har til formål at reducere algevækst. Det er let at forestille sig at det også gemmer sig i andre byggematerialer eller andre produkter, der er taget i anvendelse i de seneste 20-30 år. I dag er der stadig masser af produkter, der lovligt kan resultere i både PFAS og DMS forurening – som altså vil nå grundvandet om 30-50 år.

Derfor savnes langt mere proaktive og beredskabsorienterede indsatser i planen – eller i det mindste at planen forholder sig til, at det måske er noget af det vigtigste at sætte i gang. Er der mulighed for at forbyde anvendelsen af sådanne giftige produkter i kommunen? Kan der oplyses meget mere kontant om risikoen? Kan kommunen selv fjerne disse produkter fra indkøbssystemet og stille højere krav til leverandører og entreprenører om ikke at anvende produkter med risiko for PFAS og DMS forurening? Og sikkert mange andre indsatser.

Denne trussel vil formodentlig også udvikle sig nationalt, så hele det indvindingsparadigme med at drikkevand ikke behandles avanceret meget snart kan ændre sig. Hvis det medfører, at Hofor alligevel begynder at anvende avanceret vandbehandling, kunne det betyde at områder som Utterslev Mose ville blive interessante som indvindingsområde igen. Derfor kunne det være relevant allerede nu at medtage Utterslev Mose og andre områder som indsatsområder, i stedet for kun at fokusere på nuværende indvindingsområder, som vel meget hurtigt kan ændre sig.

Det nævnes at det nuværende samarbejde med Regionen skal fortsætte. Men med det perspektiv at jordforureninger kan tage om mod 50 år om at nå grundvandet, synes det at være relevant stadig at oprense nogle af de vigtigste kendte forureninger. Derfor savnes en langt mere kontant indsats overfor Regionen, hvor København som landets største kommune, øger presset markant for at få mere gang i oprensningerne.

Endelig er der indsatsen i forhold til glatførebekæmpelsen, som er en god indsats i den rigtige retning, men savner mere tempo og konsekvens. Er det nødvendigt at lave forsøgsordninger og budgetanalyser? Frederiksberg Kommune og sikkert mange andre har allerede saltfri glatførebekæmpelse. Så kunne man læne sig op ad deres erfaringer?

Med disse bemærkninger takker vi for muligheden for at kommentere på en vigtig plan for fremtidens grundvand.

Pva

Christoffer Rosenkrands  
Forperson for Brønshøj-Husum Lokaludvalg

Søren Krøigaard  
Miljøudvalget / Brønshøj-Husum Lokaludvalg

## MATERIALE:

 [hoeringssvar - indsatsplan for grundvandsbeskyttelse - broenshoej-husum lokaludvalg.pdf](#)

# Få nyt om høringer

> Abonner

Høringssvar fra  
Brønshøj-Husum Lokaludvalg til  
**Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2034**

Dato: 17. august 2023  
Sagsnummer:

Det er positivt at der kommer en samlet plan for beskyttelse af grundvandet under København, og planen indeholder mange gode og tiltrængte målsætninger og indsatser. Planen indeholder også en god gennemgang af vandets kredsløb.

Det er en fin gennemgang af de historiske trusler, men det er overraskende at Pesticider og PFAS kun nævnes i den sidste bemærkning, der fastslår, at de ikke er behandlet her. Senere under problematiske stoffer berøres de i lidt højere grad, hvor det bl.a. nævnes at PFAS vurderes at være en af de største trusler mod vandindvinding. På samme måde fastslås det også Pesticider og deres nedbrydningsprodukter er dukket op i de senere år og 'kan vise sig at være en større trussel mod drikkevandsindvinding end f.eks. klorerede opløsningsmidler'.

Fælles for PFAS og nedbrydningsprodukterne fra pesticider (herunder DMS) er at de først i løbet af de allerseneeste år er dukket op grundvandet. Når det tages i betragtning at vandets rejse fra jordoverfladen til grundvandet er mellem 30 og 50 år, forekommer det sandsynligt at der de kommende år vil dukke meget mere af den slags op i grundvandet og også sandsynligvis andre trusler, der endnu ikke er kendte. Det nævnes at DMS ikke kun kommer fra pesticider brugt i landbruget, men også fra maling, træbeskyttelse og andre produkter, der har til formål at reducere algevækst. Det er let at forestille sig at det også gemmer sig i andre byggematerialer eller andre produkter, der er taget i anvendelse i de seneste 20-30 år. I dag er der stadig masser af produkter, der lovligt kan resultere i både PFAS og DMS forurening – som altså vil nå grundvandet om 30-50 år.

Derfor savnes langt mere proaktive og beredskabsorienterede indsatser i planen – eller i det mindste at planen forholder sig til, at det måske er noget af det vigtigste at sætte i gang. Er der mulighed for at forbyde anvendelsen af sådanne giftige produkter i kommunen? Kan der oplyses meget mere kontant om risikoen? Kan kommunen selv fjerne disse produkter fra indkøbssystemet og stille

**Brønshøj-Husum Lokaludvalg**  
Kobbelvænget 65 2700 Brønshøj  
broenshoej-husumlokaludvalg@okf.kk.dk  
EAN 5798009800404

Brønshøj-Husum Lokaludvalg er nedsat af Københavns Borgerrepræsentation. Lokaludvalget består af repræsentanter fra de lokale foreningsliv og de politiske partier i Borgerrepræsentationen. Lokaludvalget står for den lokale københavnerdialog i samarbejde med Københavns Kommunes forvaltninger mellem københavnerne i bydelen og Borgerrepræsentationen.

højere krav til leverandører og entreprenører om ikke at anvende produkter med risiko for PFAS og DMS forurening? Og sikkert mange andre indsatser.

Denne trussel vil formodentlig også udvikle sig nationalt, så hele det indvindingsparadigme med at drikkevand ikke behandles avanceret meget snart kan ændre sig. Hvis det medfører, at Hofor alligevel begynder at anvende avanceret vandbehandling, kunne det betyde at områder som Utterslev Mose ville blive interessante som indvindingsområde igen. Derfor kunne det være relevant allerede nu at medtage Utterslev Mose og andre områder som indsatsområder, i stedet for kun at fokusere på nuværende indvindingsområder, som vel meget hurtigt kan ændre sig.

Det nævnes at det nuværende samarbejde med Regionen skal fortsætte. Men med det perspektiv at jordforureninger kan tage om mod 50 år om at nå grundvandet, synes det at være relevant stadig at oprense nogle af de vigtigste kendte forureninger. Derfor savnes en langt mere kontant indsats overfor Regionen, hvor København som landets største kommune, øger presset markant for at få mere gang i oprensningerne.

Endelig er der indsatsen i forhold til glatførebekæmpelsen, som er en god indsats i den rigtige retning, men savner mere tempo og konsekvens. Er det nødvendigt at lave forsøgsordninger og budgetanalyser? Frederiksberg Kommune og sikkert mange andre har allerede saltfri glatførebekæmpelse. Så kunne man læne sig op ad deres erfaringer?

Med disse bemærkninger takker vi for muligheden for at kommentere på en vigtig plan for fremtidens grundvand.

Pva

Christoffer Rosenkrands  
Forperson for Brønshøj-Husum Lokaludvalg

Søren Krøigaard  
Miljøudvalget / Brønshøj-Husum Lokaludvalg

**Brønshøj-Husum Lokaludvalg**  
Kobbelvænget 65 2700 Brønshøj  
broenshoej-husumlokaludvalg@okf.kk.dk  
EAN 5798009800404

Brønshøj-Husum Lokaludvalg er nedsat af Københavns Borgerrepræsentation. Lokaludvalget består af repræsentanter fra det lokale foreningsliv og de politiske partier i Borgerrepræsentationen. Lokaludvalget står for den lokale københavnerdialog i samarbejde med Københavns Kommunes forvaltninger mellem københavnerne i bydelen og Borgerrepræsentationen.

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

4. september 2023

## SVARNUMMER

10

## INSENDT AF

Henrik Nielsen

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

HOFOR

## POSTNR.

2300

## BY

København S

## HØRINGSSVAR

HOFOR kvitterer for den offentlige høring af forslag til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i Københavns Kommune, 2023-2034.

### Bemærkninger og forslag til indsatser:

I **kapitel 6.4 Anlægsarbejder** vil det være ønskeligt, hvis det blev prioriteret at få producenterne til at samarbejde og f.eks. udgive en "positivliste" mht. brug af tilsætningsstoffer. Kan tilføjes i indsats 7 i tabel 8-2 Overvågende indsatser.

Til indsats 8: HOFOR bidrager gerne til fælleskampagner, hvorfor "økonomisk" fjernes i feltet **Ansvarlig**.

Indsats 13 kan suppleres med "frit lejde-kampagne", hvor gamle pesticider afleveres på modtagestation, og kan evt. suppleres med praktisk information i stil med HOFORs havekalender: <https://www.hofor.dk/baeredygtige-byer/havekalender/>.

Indsats 16 bør varetages ved indberetning af data til Jupiter.

### Forslag til tilføjelser og korrekturer:

Til Forord og Indledning kan det tilføjes, at et par kvadratkilometer i den nordvestlige hjørne af Københavns Kommune rent faktisk også er indvindingsopland til HOFORs Kilde X, som vist på figurerne i indsatsplanens kapitel 3. Reference til Kilde X i Forord og Indledning vil derfor være passende.

I kapitel 1.1 er de første par sætninger lidt for lærebogsagtige og burde snarere afspejle, at Københavns Kommune forsynes med drikkevand af Danmarks største vandforsyning med tilsammen næsten 1 mio. forbrugere.

I andet sidste afsnit på side 12 bør lers egenskaber ift. grundvandsbeskyttelse beskrives korrekt i stedet for "Ler fungerer som filter for forurening. Dels kan lerpartiklerne optage næringsstoffer og visse forureningsstoffer." Reduktionen af nitrat sker ved oxidation af specielt jernminerale i ler (og i øvrigt andre reducerede lag) - lerpartiklerne "optager" altså ikke nitrat, hvilket heller ikke sker med miljøfremmestoffer, der *bindes* til lerpartiklerne, som det også korrekt fremgår af kapitel 4, midt på side 18. En alt for forsimplet beskrivelse bidrager ikke til forståelse af grundvandsbeskyttelse...

Nederst på side 29, tredje sidste linje: Moderstofferne til DMS har ikke været brugt til skadedyrsbekæmpelse: Slet derfor " eller bekæmpelse af kaniner, mus, rotter, muldvarpe, mosegrise mm."

Få nyt om høringer



> Abonner

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

6. september 2023

## SVARNUMMER

11

## INDSENDT AF

Anders Jensen

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Borgerinitiativet Åbn Åen

## POSTNR.

2200

## BY

København N

## HØRINGSSVAR

Vi ser et stadig større fokus på vand i byen – og særligt ift. til spørgsmålet om at have nok vand. Først og fremmest til drikkevand, men efterhånden også vand til andre formål.

Det bliver afgørende for en klimatilpasset og sund by, at vi har nok vand til afkøling og for at undgå udpræget udtørring og varmeøeffekt med lav produktivitet og gener til følge. Dette er også afspejlet i nyere kommunale strategier, fx Biodiversitetsstrategien, som har en målsætning om, at der skal åbnes 8 kilometer å gennem byen inden 2050.

Afdampning af vand er den eneste omkostningseffektive og bæredygtige metode til nedkøling i stor skala og derfor er vandressourcen helt afgørende for at blive en bæredygtig by. Klimaforandringerne har ændret nedbørsmønstrene over København og det betyder, at der er mindre regn i sommerhalvåret og mere regn om vinteren. Alternativet til at have tilstrækkeligt rent ferskvand er omfattende installering af aircondition, som blot vil skubbe varmen fra bygninger og biler ud i det offentlige rum: <https://byrummonitor.dk/Debat/art7670198/Stigende-grundvand-er-en-bombe-under-vores-byer>

Det er urealistisk, at man kan opbevare tilstrækkeligt vand fra vinteren til brug om sommeren i overfladeløsninger eller beholdere. Grundvandsforekomsterne i de forskellige dybder er derfor afgørende for en temporal forskydning fra vinter til sommerens tørke. Dermed er grundvandet og den om vinteren opbyggede grundvandspukkel en utrolig vigtig ressource – også selv om det ikke er helt rent nok til drikkevand.

Vi ønsker at sikre tilstrækkeligt vand - herunder evt. grundvand - i åer og søer til at modgå udtørring og overophedning af byen, samt til at sikre god økologisk tilstand (åer og vandløb kan også dræne overskydende grundvand væk, har GEUS dokumenteret i et EU forskningsprojekt).

Derfor hilser vi denne plan velkommen som et godt skridt i den rigtige retning hen mod en bæredygtig by med mere og renere vand. Vi ønsker det bliver præciseret i planen, at man tilvejebringer det nødvendige ferskvand til byens åer og søer.

## Få nyt om høringer

> Abonnér

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

6. september 2023

## SVARNUMMER

12

## INDSENDT AF

Alex Heick

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Bispebjerg Lokaludvalg

## POSTNR.

2400

## BY

København NV

## HØRINGSSVAR

se vedhæftede høringsvar

### MATERIALE:

 [hoeringssvar indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. bispebjerg lokaludvalg.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér



## Hørings svar fra Bispebjerg Lokaludvalg

### Vedrørende indsatsplan for grundvandsbeskyttelse

Bispebjerg Lokaludvalg takker for muligheden for at kommentere på denne høring af et forslag til en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.

Høringen har været drøftet i lokaludvalgets bymiljøudvalg og til mødet i Bispebjerg Lokaludvalg i august. Lokaludvalget har desuden videresendt høringsmaterialet til udvalgte grupper, som har særlig interesse herfor, -herunder vandmiljøgruppen, som er etableret på tværs af Bispebjerg og Brønshøj Husum Lokaludvalg.

Vi har derimod ikke arrangeret ekstern borgerinddragelse, idet høringsmaterialet er kompliceret stof, som ikke egner sig til kommentarer på facebook eller til drøftelse på et borgermøde.

4. september 2023

#### Generelle kommentarer

Selvom høringsmaterialet er tung læsning, er niveauet af det faglige indhold en fornøjelse at læse. Her er tale om god sagsanalyse, som skal udstikke retningslinjerne for vores fremtidige omsorg for grundvandets kvalitet.

Det fleste af de fremsatte forslag er gyldige ikke bare i Københavns Kommune, men over hele landet, og derfor giver de god mening. Det aktualiseres af, at Københavns Kommune i modsætning til de tilgrænsende kommuner har valgt ikke at benytte drikkevand fra Københavns undergrund.

#### Det som ikke står i indsatsplanen

Her vil vi ikke kommentere, hvad der står i planforslaget, men supplere med nogle overvejelser, som også kunne være nævnt.

Fokus er for planens forlag er forståeligt nok grundvandet som drikkevandsressource, men forslagene har her ud over betydelig rækkevidde – også i forhold til vandkvalitet, til grundvandsstigninger og dermed risiko for våde sokler og skimmelsvamp og i forhold til hvordan vi udnytter vandet på overfladen til glæde for mennesker, flora/fauna.

Det betyder, at også forhold, som ikke er omtalt i planen, kan have vidtrækkende betydning. Disse forhold vedrører fortrinsvis andre mulige anvendelser af grundvand end drikkevand, som ikke nødvendigvis kolliderer med drikkevandsinteresser.

#### Her er nogle pointer

##### 1) Det terrænnære grundvand.

Her taler vi ikke om vand ophentet fra kalken, men om grundvand i en dybde af få meter. Dette vand er irrelevant for drikkevandsformål, fordi risikoen for forurening er stor, men det kunne godt bruges til andre formål. I Lersøparken findes eksempelvis store mængder terrænnært grundvand, som aktuelt løber direkte over i kloaksystemet i den nu rørlagte Lersøgrøft. Bispebjerg Lokaludvalg har prøvet af fremlægge forslag om brug af terrænnært grundlag ikke som drikkevand men til at sikre en god vandkvalitet i en fremtidig Lersø. Af en myriade af grunde, som vi ikke har haft indflydelse på, bliver det muligvis ikke til noget. Men det terrænnære grundvand kunne få en væsentlig betydning som vandressource, -også jævnfør punkt 3 nedenfor. Overvejelser herom savnes i forslaget til indsatsplan

Sekretariatet for Bispebjerg  
Lokaludvalg  
Rentemestervej 76  
2400 København NV

EAN-nummer  
5798009800428

##### 2) Alternativ brug af Københavns Grundvand

Københavns Kommune har valgt ikke at bruge vand fra egen undergrund. Især i den nordvestlige del af kommunen bruges stort intet grundvand. Der er borer til Kalk i Frederiksberg, Islev og Gladsaxe. Men kun Frederiksberg henter vand fra storbyens vigtigste vandførende lag, Carlsbergforkastningen, der passerer gennem Brønshøj, under Utterslev Mose og videre ud i Kattegat.

Der er nedsat en vandmiljøgruppe på tværs af Bispebjerg og Brønshøj-Husum Lokaludvalg, som netop har udgivet en rapport om Rent vand til Utterslev mose med undertegnede som pennefører. Vi ved at der er udarbejdet et budgetnotat for at undersøge brug af vand fra Carlsberg forkastningen til at sikre rent vand til Utterslev Mose, som bortset fra direkte regnvand kun tilføres kloaktilblandet vand. Vi foreslår derfor helt overordnet at samtænke vandsystemet (herunder uudnyttet grundvand i kalk) ved at bruge oppumpet grundvand til at sikre ordentligt vand i søer og åer gennem hele det københavnske vandsystem frem til de indre søer.

### 3) Mere vand til at køle byen

På grund af klimaforandringer vil vi opleve varmetigninger. Især i byen med mange hårde overflader vil temperaturer stige uforholdsmæssigt under en tør sommer. Det er derfor vigtigt for en sund by, at vi har vand til afkøling og sikrer grønne og blå elementer på overfladen. Dette er også afspejlet i nyere kommunale strategier, såsom Biodiversitetsstrategien, som har en målsætning om, at der skal åbnes 8 kilometer å gennem byen inden 2050. Af-dampning af vand er den eneste omkostningseffektive og bæredygtige metode til nedkøling i stor skala, og derfor er vandressourcen afgørende for en bæredygtig by.

Klimaforandringer har ændret nedbørsmønstrene over København, så der er mindre regn i sommerhalvåret og mere regn om vinteren. Det er urealistisk, at man kan opbevare tilstrækkeligt vand fra vinteren til brug om sommeren i overfladeløsninger eller beholdere. Grundvandsforekomster i forskellig dybde er derfor vigtig for at forskyde fra vinterregn til sommertørke. Dermed er grundvandet og den om vinteren opbyggede grundvandspukkel en vigtig ressource – også selv om det ikke er helt rent nok til drikkevand. Meget grundvand drænes i dag til kloak. Det skønnes, at 1/3 af vandet på Lynettens renseanlæg er forholdsvis rent grundvand/drænvand – og det er et stort spild af vand. Det forringer også renseprocessen, fører til flere bypass, og fylder kloakken med uvedkommende vand, som risikerer at undergrave de store investeringer i klimatilpasning af kloakken. Man kunne ønske sig en øget detaljeringsgrad vedrørende denne problematik i indsatsplanen.

### 4) Store byggepladser.

Ved store byggepladser bortpumpes i forbindelse med støbning af fundament ofte hundredtusinder af kubikmeter grundvand til kloak. Byggeteknisk er det meget fornuftigt, men måske kunne man udtænke retningslinier, der skulle have til formål at bruge oppumpet grundvand fra byggerier til andre formål. Specielt ved meget store volumina.

### **Bispebjerg Lokaludvalg har fokus på vandprojekter!**

Som nævnt ovenfor har lokaludvalget haft betydelig fokus på grundvand, og selvsagt også på at bevare grundvandet som en lettilgængelig ressource for drikkevand.

Bispebjerg Lokaludvalg tilbyder derfor at bidrage til at gøre planforslaget til virkelighed.

Indsatsplanen prioriterer borgerrettede kampagner med ønske om at stoppe brug af pesticider mm. Lokaludvalget bidrager gerne til at få sådanne kampagner ud over rampen via de sociale medier og lokaludvalgets Bydelsavis (oplag 100 000).

Lokaludvalget har desuden netop færdiggjort vores 4 årige bydelsplan. Et af indsatsområderne er "det grønne". Visionen er følgende "Bydelens eksisterende grønne områder skal fastholdes og udvikles med mere naturkvalitet, og vi skal værne om og genskabe de blå elementer i bydelen. Der skal skabes mere grønt i det tætbebyggede kvarterer". Tankerne i forslaget til indsatsplan ligger således direkte i tråd med lokaludvalgets ønsker. Så vores bemærkninger vedrører kun emner, som vi kunne en mere detaljeret overvejelse af.

Venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alex Heick', written in a cursive style.

Alex Heick

Formand for Bispebjerg Lokaludvalg

# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPPLAN FOR GRUNDEVANDBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

7. september 2023

## SVARNUMMER

13

## INSENDT AF

Kgs. Enghave Lokaludvalg

## VIRKSOMHED / ORGANISATION

Lokaldemokrati

## POSTNR.

2450

## BY

Kbh SV

## HØRINGSSVAR

Hermed høringsvar fra Kgs. Enghave Lokaludvalg

### MATERIALE:

 [grundvandsbeskyttelse udtalelse fra kgs. enghave lokaludvalg.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér



## Høringsvar fra Kgs. Enghave Lokaludvalg - indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2034

Høringen har været behandlet på Bymiljøudvalgsmøde den 10. august 2023 og på lokaludvalgsmøde den 31. august 2023. Der har ikke været nogen københavnerinddragelse.

I forbindelse med det videre arbejde med grundvandsbeskyttelse og retningslinjer (afsnit 7.2, side 39) vil Kgs. Enghave Lokaludvalg gerne have med, at det undersøges om det kan gøres muligt at nedsive regnvand i Sydhavnen uden at det får betydning for grundvandskvaliteten.

Baggrunden er, at flere haveforeninger med helårsbeboelse er blevet pålagt anlæg af kloakering for regnvand i stedet for LAR-løsninger, som lokal nedsivning af regnvand. Nødvendigheden af dette er svært at forstå.

Venlig hilsen  
Joan Røge  
Forperson for Kgs. Enghave Lokaludvalg

7. september 2023

Sagsnummer  
2023-0359668

Dokumentnummer  
2023-0359668-1

Sekretariatet for Vesterbro og  
Kgs. Enghave Lokaludvalg  
Lyrskovgade 4  
1758 København V

EAN-nummer  
5798009800473

[www.kk.dk/lokaludvalg](http://www.kk.dk/lokaludvalg)



# HØRINGSSVAR VEDRØRENDE INDSATSPLAN FOR GRUNDVANDSBESKYTTELSE, PLANPERIODE 2023-2034

## OPRETTET

8. september 2023

## SVARNUMMER

14

## INDSENDT AF

Vanløse Lokaludvalg

## POSTNR.

2720

## BY

Vanløse

## HØRINGSSVAR

Se vedhæftede.

### MATERIALE:

 [vanloese lokaludvalgs hoerings svar vedr. indsatsplan for grundvandsbeskyttelse 2023-2034.pdf](#)

## Få nyt om høringer

> Abonnér



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 høringsvar.

På lokaludvalgets ordinære møde den 17. august 2023, blev Temagruppen for Natur og Miljø bemyndiget til at udarbejde høringsvaret 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](http://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