

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.