

Kommentarer til høringen

Jeg har på vegne af Miljøpunkt Amager ingen kommentarer til vandhandleplanerne, som jeg tænker er væsentlige at sende tilbage til kommunen. Jeg har til gengæld lavet en sammenfatning af nogle af de emner, som jeg tænker at det er relevant for lokaludvalgene at have kendskab til i forhold til vores indsatser med klimatilpasning og grøn bydel. Dem kan I læse herunder.

Vandhandleplan del 1: Overfladevand

Vandhandleplaner på Amager

Vandløbene på Amager er udgået af planen, da de er private og organiseret i to vandlaug og der derfor ikke er specifikke krav til at kommunen holder dem i en god økologisk tilstand. Imidlertid gælder det, at alle vandelementer i Ørestad opfylder de opstillede mål for vandkvaliteten.

Der er til gengæld taget stilling til Grønjordssøen og kystvandene (Øresund, Kalveboderne og havnen).

- Grønjordssøen har det fint og opfylder målsætningen om god økologisk tilstand.
- Øresund er i ringe økologisk tilstand og skal op på 'god økologisk tilstand'.
- Kalveboderne og havnen er ikke klassificeret endnu.

Der forberedes en indsats for kystvandene ifm. næste vandhandleplan. Der er iværksat et udredningsarbejde der skal belyse sammenhængen mellem kvælstofbelastningen og kystvandenes miljøtilstand frem mod næste vandplanperiode, så den næste vandplan vil omfatte et større indsatsprogram over for påvirkningerne af kystvandene. I de statslige vandplaner er der ikke sat krav om en lokal indsats for kystvande – ud over den indirekte effekt fra søer og vandløb.

Københavns Kommune vil dog fortsætte med at lave reduktioner i mængden af udledt spildevand og med at bygge nye bassiner til at tilbageholde spildevand ved kraftig regn. Derudover arbejdes der med reduktioner i mængden af afledt forurenede vand gennem diverse LAR- og klimatilpasningsprojekter.

Vandplanen skal sikre at der sker en reduktion af udledninger der skaber næringsstofbelastning af Natura 2000-området i Amager Vest, og dermed bidrage til, at vedligeholde området. Det forventes, at der i de næste vandhandleplaner vil blive stillet kvalitative krav til både fisk, planter og bundlevende dyr.

Vandhandleplanen og klimatilpasning

Vandhandleplanen udtrykker en ambition om at skabe en ren natur i byen, det skal blandt andet ske

ved at minimere udledning af spildevand fra kloak.

Det planlægges at etablere 'first-flush' bassiner der holder på den del af overløbet fra kloakken der typisk er meget mere forurenende end den senere del af overløbet.

Hvor det er muligt, vil kommunen lede rent overfladevand til nedsivning eller opsamles til vandsingsformål eller lignende.

Nogle af kommunens klimatilpasningsprojekter vil kunne udvikles i synergi med de projekter, som vil være med til at sikre vandkvaliteten i de københavnske vandområder, og det vil derved være muligt at begrænse udgifterne, hvis projekterne samtænkes.

Vandhandleplan del 2: Grundvand

I forhold til at passe på grundvandets kvalitet, er kommunen opmærksomme på effekten af nedsivninger fra klimatilpasning og fra andre aktiviteter på veje og i haver som saltning ved sne og glatføre samt brug af pesticider i grønne områder.

Kommunen bemærker, at hvor det er muligt, skal afledningen af regnvand op på jordoverfladen, hvor vandet kan ses og mærkes. Det er vigtigt, at regnvandet indgår som en del af forskønnelsen og begrønning af byen.