

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-00736

Den 19. marts 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 22. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 445 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål nr. 445 (alm. del)

Vil ministeren fremsende en redegørelse til udvalget om ferskvandressourcerne på Sjælland med fokus på forsyningssikkerheden, naturbeskyttelse og biodiversitet, samt gennemførelse af EU's vandrammedirektiv og naturbeskyttelsesdirektiver (Natura 2000), og vil ministeren i den forbindelse vurdere følgende:

Klimaforandringernes konsekvenser for dannelse af grundvand og kvaliteten af overfladevand?

de planlægningsmæssige konsekvenser af at inddrage klimaforandringerne i de vandplaner, der nu er i høring i stedet for - som i regeringens Grøn Vækst - at vente med at inddrage klimaforandringerne til tidligst 2015?

mulighederne for at undgå regnvand i kloak til fordel for grundvandsdannelse og tilledning til søer og åer og

potentialet for yderligere vandbesparelser, herunder genanvendelse af gråt spildevand og større anvendelse af regnvand, individuelle vandmålere, renseteknologier, som genbruger vandet, lukkede systemer til procesvand - og virkemidlerne hertil?

Svar

Med gennemførelsen af EUs vandrammedirektiv og deraf følgende miljømålslov, foreslås der i de udkast til vandplaner, der netop har været i for høring i kommuner og andre myndigheder, mål i vandplanerne for kvaliteten og mængden af ferskvandet på Sjælland.

Danmark er endvidere forpligtet ifølge EU's Natura 2000 direktiver til at sikre eller genoprette "gunstig bevaringsstatus" for arter og naturtyper samt for fugle. Der er nu udarbejdet 246 udkast til naturplaner efter miljømålsloven, som ligeledes har været i for høring. Tilstanden for over halvdelen af de omfattede dyre- og plantearter samt for nogle fugle er afhængige af ferskvandets kvalitet og mængde.

Der bliver i udkast til vandplanerne lagt op til, hvor meget vand, der kan indvindes, når miljømålene samtidigt skal overholdes. Hvis den bæredygtige indvindingsmængde er forskellig fra den aktuelle indvinding, fremgår det af

udkastet, at der er behov for at gennemføre en indsats. Denne indsats kan gennemføres ved hjælp af forskellige virkemidler, der vil være til rådighed for kommunerne.

På baggrund af forhøringen vil udkast til vand- og naturplaner blive justeret og senere på året blive sendt i 6 måneders offentlig høring. Mål og konkrete indsatskrav for denne planperiode fastlægges nærmere på baggrund af den offentlige høring af vandplanerne, hvorefter endelige vandplaner udsendes. Der vil være en tæt dialog med kommunerne.

Indsatskravet i planerne vil være baseret på, at drikkevandsforsyningen på Sjælland baseres på sjællandsk grundvand, der således fortsat vil være til rådighed for borgerne på Sjælland.

Tilpasning til klimaforandring er en langsigtet proces, og der er stadig usikkerhed om, hvilke konsekvenser klimaforandringerne har for vandmiljøet, og hvor hurtigt de vil slå igennem. Det er Kommissionen og EU-landene enige med Danmark i.

Frem til næste vandplan igangsættes en nærmere analyse af, hvorledes effekten af klimaforandringerne kan inddrages i vandplanlægningen. Her vil Danmark sammen med de øvrige medlemslande og Kommissionen arbejde på at tilvejebringe en fælles forståelse af, hvordan effekten af klimaforandringerne kan inddrages i de kommende vandplaner.

Det er kommunerne, der har ansvaret for spildevandsplanlægningen og de vurderer i den forbindelse mulighederne for alternativer til at lede regnvand til kloak.

I Danmark har vi arbejdet med potentialet for vandbesparelser i en lang årrække og derfor har vi – set i europæisk perspektiv – et relativt lavt vandforbrug pr. indbygger.

Desuden har Miljøministeriet under den miljøteknologiske handlingsplan ydet tilskud til en række projekter, der kan øge genanvendelsen af vand, herunder for eksempel vand fra håndvask (gråtvand), vand fra tage og vand fra veje.

Karen Ellemann/ Helle Pilsgaard