

VANDPLANLÆGNING I FREMTIDEN – ØNSKER FRA FORSYNINGERNE

DEN 6. NOVEMBER 2023

Udfordringerne

Behov for
vand til:

Drikkevand

Natur

Markvanding og anden erhvervsmæssig anvendelse

PtX

Håndtering
af uønsket
vand:

Klimasikring af byer mm.

Dræningsbehov

Stigende grundvandsstand

Konsekvenser

Behov for vand til:

Drikkevand – manglende beskyttelse og uendelig sagsbehandling

Natur – ingen central prioritering

Markvanding og anden erhvervsmæssig anvendelse – usikre forhold

PtX - hovsaløsninger

Håndtering af uønsket vand:

Klimasikring af byer mm. – risiko for fejlinvesteringer i mia. klasse

Dræningsbehov – fejlinvesteringer på lavbundslande

Stigende grundvandsstand – risiko for privat- og samfundsøk. tab

Vandindvinding og det nuværende plangrundlag

Indvindingstilladelser

VVM

Vandforsyningsplan, Kommune- og lokalplan

Vandplaner

Specielle udfordringer for den regionale vandforsyning

Beskyttelse – muligheder/barrierer i lovgivningen

Generel regulering

Miljøbeskyttelsesloven

Vandforsyningsloven

Landbrugsloven

Kommune- og
lokalplaner

(Vandplaner)

EU lovgivning

Vandsektorloven

National vandressourceplan

- Overordnet plan for anvendelse og håndtering af vandressourcen i Danmark
- Skal udpege ressourcer til drikkevand, natur, erhverv og PtX
- Skal fastsætte overordnede rammer for håndtering af vand af klimahensyn
- Fastsetter prioriteringen af beskyttelsesindsatsen for drikkevandsressourcen
- Tager tid at implementere – men bør indledes hurtigst muligt

Udpegninger til drikkevand, natur og erhvervsformål

Vandressourceplanen allokerer vandressourcer til landets vandforsyninger

Der udpeges også de nødvendige reserveressourcer

Vandressourceplanen prioriterer ressourcer til naturformål

I områder, hvor der er den nødvendige ressource, kan der udpeges ressourcer til markvand og anden erhvervsmæssig anvendelse

Behov for vand til PtX prioriteres med udgangspunkt i ressourcer uden drikkevandskvalitet

Prioritering af den nationale grundvandsbeskyttelse

Det samlede indvindingsområde i Danmark omfatter ca. 200.000 ha landbrugsareal

Hverken politisk, økonomisk eller praktisk muligt at beskytte så store arealer på kort sigt

Ressourcer der kun svært kan erstattes, skal prioriteres øverst (f.eks. store kildepladser til de store byer og indvindinger på små øer)

Opgør med sårbarhedsprincippet

Tak for opmærksomheden ...

DANVA er brancheorganisation for vandselskaber.

DANVA forener alle, der hver dag leverer rent drikkevand, håndterer spildevand og forebygger oversvømmelser gennem klimatilpasning med både traditionelle og innovative metoder.

DANVA forstærker alle, der udvikler og implementerer nye vandløsninger til Danmark og verden.

DANVA fortæller alle om værdien og effekten af danske vandløsninger, der skaber bedre livsvilkår og vækst i Danmark.



www.danva.dk



danva@danva.dk

VANDHUSET | Godthåbsvej 83, 8660 Skanderborg | Vester Farimagsgade 1,
5. sal | 1606 København V | Tlf. 7021 0055 | danva@danva.dk | www.danva.dk

