

Aktuel EU-regulering

Titel	Status	Indhold
Gødningsforordningen	2019 vedtaget	Organiske gødninger og afgasset biomasse mv. skal kunne handles frit som EU-gødninger på det indre marked og ikke længere være omfattet af affaldslovgivningen. Forudsætningen er, at produkterne ikke skade mennesker, dyr, planer eller miljøet. Spildevandsslam er pt. ikke omfattet. Kommissionen vil vurdere muligheden for optage struvit på forordningens bilag, hvilket har interesse for spildevandsforsyninger.
Direktivet om engangsplast	2019 vedtaget	Det tilstræbes at beskytte borgere og miljøet, særligt vand- og havmiljøet, mod de konsekvenser der er forbundet med plastforurening. En række produkter forbydes helt (ex. vatpinde), mens de andre produkter vil blive underlagt miljømærkningskrav (vådservietter). Derudover indføres udvidet produktansvar, krav om minimering af plast og forbedret håndtering af restaffald.
Drikkevandsdirektivet	2018 forslag	Direktivet sætter fokus på forbedring af kvaliteten af postevand. Det tilsigter at skabe sammenhæng mellem ejerskab og ansvar, fokus på risikostoffer, bedre beskyttelse af drikkevandsressourcerne, lækagetab samt krav til materialer, der kommer i kontakt med drikkevandet. Kravet er en risikobaseret tilgang til vandforsyningssystemer, hele vejen fra indvindingsområde til forbrugssted. Derudover stiller direktivet også krav til gennemsigtigheden for forbrugerne.
Forordning om minimumskrav til genbrug af vand	2018 forslag	Forslaget lægger op til krav til genanvendelse af rensset spildevand. Dette gøres med henblik på at forbygge forurening af både jorden og grundvandet. Der ønskes fastsættelse af krav til håndtering, grænseværdier for indholdet af relevante stoffer og regler for kontrolprocesser. Klimakrisen øger behovet for tænke på genbrug af vand.
Den fælles landbrugspolitik (CAP)	2018 forslag	Med den nye fælles landbrugspolitik efter 2020 vil kommissionen forenkle CAP'en, lave målsætninger for klima, biodiversitet, udvikling af landdistrikter og velfungerende indre marked. Den nye fælles landbrugspolitik skal ligeledes bidrage til opfyldelse af FNs mål for bæredygtig udvikling. CAP'en har stor betydning for anvendelsen af landbrugsjord og dermed effekt på grundvandet m.m.
Byspildevandsdirektivet	2018-19 evaluering	Med direktivet fastsættes der en række fælles krav til rensningen af spildevand fra bymæssige bebyggelser og visse industri typer. Dette gøres med henblik på at beskytte miljøet for de miljømæssige konsekvenser, der kan være forbundet med udledningen af forurenede vand. I evalueringen vil håndtering af lægemidler i miljøet og spildevandet også et tema.
Vandrammedirektivet (VRD)	2018-19 evaluering	VRD lovfæster beskyttelsesrammen for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvande. Formålet er således at forbygge en forringelse af vandforekomster og derigennem forbedre vandøkosystemerne. Dette gøres gennem miljømål, udvikling af bæredygtig vandanvendelse, overvågning af vandmiljøet og krav til planlægning og gennemførelse af tiltag.
Direktiv om prioriterede stoffer inden for vandpolitik	2018-19 evaluering	For indeværende er der fokus på at gøre en særlig indsats imod stoffer, som vurderes at have en særlig risiko for vandmiljøet m.m. Der stilles bl.a. krav til gennemsnits- og maksimumskoncentrationer. Dermed tilsigtes både korttids- og langtidseksposeringer undgået. Der er relation til VRD.
Grundvandsdirektivet	2018-2019 evaluering	Det gældende direktiv angår forebyggelse og bekæmpelse af forurening af grundvand. Direktivet fastlægger kriterier for vurdering af grundvandets kemisk status og strategier for at vende udviklingen af forurening. Der er en tilknytning til VRD.
Badevandsdirektivet	2020 evaluering	De aktuelle regler for badvandskvalitet omhandler praktisk sikring af badevandskvaliteten og tilgængeligheden af informationer for offentligheden, herunder badegæster. Der er relation til bl.a. overløb fra spildevandsforsyninger.
Nitratdirektivet	2020 Evaluering	Direktivet fra 1991 omhandler bekæmpelse af forurening med nitrat fra blandt andet landbruget og forbedring af vandkvalitet – især overfladevandet. Dette er gjort igennem handlingsplaner med gradvist stigende krav og grænseværdier. Der er en indirekte betydning for krav til spildevandsrensningen.