

EU og Internationalt
Den 7. juni 2018
MFVM 532

Samlenotat
Rådsmøde (miljø) den 25. juni 2018

3. Kommissionens forslag til ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/83/EF om kvaliteten af drikkevand
– *Udveksling af synspunkter*
KOM (2017)753 *Side 2*

4. Opfølgning på EU's handlingsplan for cirkulær økonomi
– *Vedtagelse af rådskonklusioner*
KOM-dokument foreligger ikke *Side 10*

NOTAT OM RÅDSMØDE (MILJØ) den 25. juni 2018

3. Kommissionens forslag til ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/83/EF om kvaliteten af drikkevand KOM(2017)753

Revideret genoptryk af grundnotat oversendt til Folketingets Europaudvalg den 21. februar 2018. Ændringer er markeret i marginen.

Resumé

Kommissionen har fremlagt forslag til ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/83/EF om kvaliteten af drikkevand. Forslaget lægger op til væsentlige ændringer i direktivet, hvoraf de største blandt andet omfatter opdatering af listen af parametre til vurdering af drikkevandskvaliteten, styrkelse af drikkevandssikkerheden gennem risikovurdering, samt forbedring af reglerne for gennemsigtighed og adgang til ajourførte oplysninger for forbrugerne. Herudover sigter forslaget efter at forbedre adgangen til sikkert drikkevand samt at modernisere og derigennem forenkle rapporteringsbestemmelser. Der udestår en vurdering af de økonomiske konsekvenser af forslaget i Danmark, herunder både statsfinansielle, erhvervsøkonomiske og samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget skønnes at have positiv virkning for beskyttelsesniveauet i Danmark.

Baggrund

Kommissionen har ved KOM (2017) 753 endelig af den 1. februar 2018 fremsendt forslag til ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/83/EF om kvaliteten af drikkevand. Forslaget er oversendt til Rådet den 1. februar 2018 i en dansk udgave.

Forslaget er fremsat med hjemmel i TEUF artikel 192, stk. 1, og skal behandles efter proceduren for den almindelige lovgivningsprocedure i TEUF artikel 294. Rådet træffer afgørelse med kvalificeret flertal.

Forslaget er på dagsordenen for rådsmødet (miljø) 25. juni 2018 med henblik på udveksling af synspunkter.

Formål og indhold

Kommissionens direktivforslag er en omarbejdning af direktiv 98/83/EF, også kaldet drikkevandsdirektivet, og fastsætter regler om kvaliteten af det drikkevand, der forbruges i EU. Forslaget viderebringer det nuværende direktivs formål om at beskytte menneskers sundhed mod de skadelige virkninger af enhver forurening af drikkevand ved at sikre, at drikkevandet er sundt og rent. Forslaget tager afsæt i Kommissionens REFIT evaluering af drikkevandsdirektivet, som Kommissionen forpligtede sig til at foretage som respons på det europæiske borgerinitiativ 'Right2Water'. Resultaterne fra evalueringen udkom i december 2016 og bekræftede, at drikkevandsdirektivet er det relevante værktøj til at sikre en høj kvalitet af drikkevand i EU. Evalueringen identificerede dog en række områder med plads til forbedring. Til grund for forslaget ligger desuden en konsekvensanalyse. REFIT-revisionen af drikkevandsdirektivet indgik i Kommissionens arbejdsprogram 2017 som et initiativ, der skulle bidrage til implementering af EU's handlingsplan for den cirkulære økonomi.

Opdatering af listen over parametre til vurdering af drikkevandskvaliteten

Det foreslås, at listen over parametre med kvalitetskrav opdateres på grundlag af Verdenssundhedsorganisationens (WHO) anbefalinger. Grænseværdierne for de enkelte parametre, blandt andet nitrat, kan efter vedtagelse af direktivet ændres via en delegeret retsakt i lyset af den videnskabelige og tekniske udvikling. Stofferne chlorat og chlorit, som er biprodukter fra anvendelse af desinfektionsmidler, tilføjes listen. Desuden tilføjes PFOS (perfluorooctansulfonsyre), PFOA (perfluorooctansyre), uran, de tre hormonforstyrrende stoffer: beta-estradiol, nonoylphenol og bisphenol A samt den mikrobiologiske parameter somatiske colifager. Der-

udover nedsættes parameterværdierne for bly og chrom med 50 % med en overgangsperiode på 10 år fra direktivets ikrafttræden.

Indførelse af en mere risikobaseret tilgang til vandsikkerhed

I forslaget (artikel 7-10) lægges der op til styrkelse af drikkevandssikkerheden gennem risikovurdering. Et af elementerne er forslaget om indførelse af forpligtelser til at foretage farevurdering af vandforekomster, som anvendes til indvinding af drikkevand. Baseret på farevurderingen, som blandt andet skal indeholde udpegning af farer og forureningskilder, kan medlemsstaterne træffe forebyggende eller afbødende foranstaltninger. Dette supplerer vandrammedirektivets krav om at udpege og kontrollere vandforekomster, som anvendes til indvinding af drikkevand, samt direktivets krav til medlemsstaterne om udarbejdelse af indsatsprogrammer og herunder træffe foranstaltninger med henblik på at beskytte vandindvindingsområder.

Herudover lægges der i forslaget op til, at der som noget nyt indføres en forpligtelse for medlemsstaterne til at sørge for, at der udføres en risikovurdering af forbrugernes fordelingsnet og de tilhørende produkter og materialer med henblik på at vurdere, om disse påvirker vandkvaliteten, ligesom der skal ske en verifikation af, om ydeevnen for byggevarer i kontakt med drikkevand er tilstrækkelig i forhold til specifikke krav til byggevarer specificeret i forordning (EU) nr. 305/2011 (byggevareforordningen) vedrørende afgivelse af stoffer til drikkevand.

I risikovurderingerne skal der blandt andet kontrolleres for bly og *Legionella* i de bygninger, hvor faren for menneskers sundhed anses for at være størst. Dette er begrundet i, at *Legionella*, som overføres gennem varmtvandsanlæg gennem indånding for eksempel ved brusebade, ifølge WHO er den største sundhedsmæssige byrde af alle vandbårne patogener. På baggrund af risikovurderingen og kontrollen kan medlemsstaterne træffe foranstaltninger, såsom uddannelse af blikkenslagere, samt oplysning og rådgivning til husejere om behandlingsteknikker i samarbejde med vandleverandørerne.

I 2015 blev der med det ændrede bilag II i direktivet indført forpligtelser for vandleverandører til at udføre forsyningsrisikovurdering. Disse forpligtelser videreføres med det nye direktivforslag.

Forbedre reglerne for gennemsigtighed og adgang til ajourførte oplysninger til forbrugere

Omfanget og hyppigheden af information til forbrugerne foreslås forøget. Udgangspunktet for forslaget er, at gennemsigtighed vil øge forbrugernes tillid til deres drikkevand og herunder kvaliteten, fremstillingen og forvaltningen heraf.

Kommissionen vurderer, at øget information om vandhanevands kvaliteter vil tilskynde forbrugerne til i højere grad at fravælge vand på flasker og dermed reducere energiforbruget til både produktion og bortskaffelse af plastflasker. Informationen skal gives på to måder. For det første skal en række oplysninger stå til rådighed online. For det andet skal visse specifikke oplysninger gives direkte til forbrugerne, for eksempel på deres fakturaer.

Forbrugerne skal online kunne læse om blandt andet forsyningsområder, nyeste kontrolresultater af drikkevandskvaliteten, hvor kontrolhyppigheden differentierer efter forsynings størrelse, overskridelser, forsynings sikkerhedsrisici, forbrugerrådgivning om bl.a. vandbesparelse. Meget store vandforsyninger, der leverer mindst 5.000 m³ om dagen eller forsyner mindst 50.000 personer, skal desuden oplyse om vandspild, energiforbrug pr. m³ leveret vand, omkostningsstrukturen, spildevandshåndteringen, eventuelle omkostninger vandforsyningen har til at sikre drikkevand til sårbare eller marginaliserede befolkningsgrupper, forventede investeringer, vandbehandling, statistik over forbrugerklager samt adgang til historiske oplysninger om vandkvalitetsdata, overskridelser samt sundheds- og forbrugerråd i forbindelse med overskridelserne.

Forbrugerne skal uopfordret modtage oplysninger om blandt andet vandprisen, omkostningsstrukturen til såvel drikkevand som spildevand, vandforbruget, sammenligning af forbruget med et gennemsnitligt forbrug for en husstand i samme kategori, risikovurdering af vandforekomster som anvendes til indvinding af drikkevand, vandbehandling, spildevandshåndteringen samt eventuelle omkostninger vandforsyningen har til formål at sikre drikkevand til sårbare eller marginaliserede befolkningsgrupper.

Forbedre adgang til sikkert drikkevand

Kommissionen foreslår indført en ny bestemmelse om ”adgang til drikkevand”, som har til formål at forbedre adgangen for alle til drikkevand og fremme brugen heraf på medlemsstaternes område. Forpligtelsen, som efter den foreslåede bestemmelse påhviler medlemsstaterne, består af følgende tre hovedpunkter:

1. Udpegning af mennesker uden adgang til drikkevand og årsager til den manglende adgang, vurdering af mulighederne for at forbedre disse menneskers adgang og oplyse dem om mulighederne for at tilslutte sig fordelingsnettet eller om alternative midler til at få adgang til vandet. Medlemsstaterne skal i den forbindelse træffe alle nødvendige foranstaltninger for, at sårbare og marginaliserede befolkningsgrupper har adgang til drikkevand. Har de ikke det, skal medlemsstaterne straks oplyse dem om kvaliteten af det vand, som de benytter, og om eventuelle foranstaltninger, der kan træffes for at undgå skadelige virkninger på menneskers sundhed forårsaget af forurening af drikkevand.
2. Etablering og vedligeholdelse af udstyr udendørs og indendørs med henblik på gratis adgang til drikkevand i det offentlige rum.
3. Fremme anvendelse af drikkevand ved at iværksætte informationskampagner om kvaliteten af vandet, tilskynde til at levere vandet i forvaltninger og offentlige bygninger og tilskynde til, at drikkevand stilles til rådighed uden beregning i restauranter, kantiner og i forbindelse med catering

Medlemsstaterne har også lov til at fastsætte differentierede takster, der afspejler befolkningens økonomiske og sociale vilkår.

Modernisere af rapporteringsbestemmelser

Endelig foreslås det, at medlemsstaternes afrapportering delvis forenkles og suppleres med nye indberetninger. Med forslaget skal medlemsstaterne indføre nye datasæt, som rummer oplysninger om hændelser, overskridelser af parametre fastsat i direktivets bilag, farevurderinger og risikovurderinger af forbrugernes fordelingsnet samt foranstaltninger, der træffes til genoprettelse af tilfredsstillende vandkvalitet. I dag sker rapporteringen hvert tredje år for forsyninger, der leverer mere end 1.000 m³ om dagen eller til en befolkning på mere end 5.000 personer.

Formandskabets ændringsforslag

Formandskabet har fremlagt et ændringsforslag, der er tilpasset på en række punkter. Det gælder blandt andet i forhold til drikkevandskontrollen, som med kompromisforslaget kan tilrettelægges så den afspejler den særlige danske vandforsyning med grundvand, som ikke renses kemisk eller desinficeres. Herudover findes i kompromisforslaget mulighed for at meddele tidsbegrænset dispensation for overskridelser af kvalitetskrav til drikkevandet, hvis disse ikke har sundhedsmæssige konsekvenser, svarende til den nuværende danske administrationspraksis. Der er mulighed for undtagelse på to gange tre år.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentets udtalelse foreligger endnu ikke. Europa-Parlamentet har 7. maj 2018 offentliggjort et rapportudkast, som indeholder ændringsforslag til direktivforslaget.

Forslaget behandles i Europa-Parlamentets Miljøudvalg, der er det ledende udvalg.

Nærhedsprincippet

Kommissionen oplyser, at der med forslaget fastsættes generelle regler på EU-niveau inden for rammerne af Unionens beføjelser og under fuld overholdelse af nærhedsprincippet, idet medlemsstaterne overlades en skønsbeføjelse til at afgøre, hvordan de vil gennemføre kravet om at forbedre adgangen til sikkert drikkevand. Forslaget vurderes af regeringen at være i overensstemmelse med nærhedsprincippet, idet det sammenskriver og reviderer eksisterende EU-lovgivning.

Gældende dansk ret

De væsentligste retsakter, som gennemfører det gældende drikkevandsdirektiv, er:

- Lov om vandforsyning m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 (vandforsyningsloven).

- Bekendtgørelse nr. 1147 af 24. oktober 2017 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1146 af 24. oktober 2017 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Konsekvenser

En vedtagelse af forslaget vil betyde, at der skal ske en ændring af drikkevandsbekendtgørelsen, bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og eventuelt andre bekendtgørelser under Miljø- og Fødevarerministeriets ressort. Det er desuden sandsynligt, at der vil skulle ske ændringer i vandforsyningsloven. Endelig kan det ikke udelukkes, at der også skal ske ændringer i øvrige ministeriers lovgivning, for eksempel i Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets, hvis eksempelvis bestemmelsen om oplysninger til offentligheden vedtages i den foreslåede form.

Omfanget af den nye bestemmelse i artikel 10 er ikke tilstrækkelig belyst. Det er dels uklart, om der ved byggevarer forstås alle komponenter, der er i berøring med drikkevandet fra produktionssted og til forbruger, eller om det alene omfatter komponenter på forbrugers ejendom. Ved risikovurdering hos forbrugerne kan der dels være lovgivningsmæssige, dels praktiske udfordringer med en sådan vurdering.

Kommissionen vurderer, at forslaget medfører en forhøjelse af vandforsyningernes etableringsomkostninger på 5,9-7,3 mia. € svarende til 43,9-54,3 mia. kr., som vil skulle betales af forbrugerne. Kommissionen vurderer, at den gennemsnitlige omkostning pr. husstand, der for 2015 anslås til 229 € (1.704 kr.), vil forhøjes mellem 7,90 € og 10,40 € pr. år, svarende til 59-77 kr. pr. år.

Der udestår en vurdering af de økonomiske konsekvenser af forslaget i Danmark, herunder både statsfinansielle, erhvervsøkonomiske og samfundsøkonomiske konsekvenser.

Forslaget pålægger medlemsstaterne nye opgaver i forbindelse med den risikobaserede tilgang til vandsikkerhed og rapportering. Kommunerne vil blive berørt af de nye opgaver. Omfanget af de nye opgaver kan ikke vurderes på nuværende tidspunkt, hvilket også gælder fordelingen på kommunerne og Miljø- og Fødevarerministeriet.

Forslaget skønnes at have positiv virkning for beskyttelsesniveauet i Danmark, idet listen over parametre, som drikkevandet skal analyseres for, udvides, og grænseværdien for enkelte parametre sænkes. Derudover skønnes indførelse af risikovurdering på baggrund af de lokale forhold også at have en positiv virkning for beskyttelsesniveauet i Danmark.

Høring

Forslaget har været sendt i høring blandt en bred kreds af interessenter, hvoraf følgende har afgivet svar:

Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA), Danske Vandværker, Dansk Industri, Landbrug & Fødevarer, Dansk Miljøteknologi, DHI, Bryggeriforeningen, Danfoss, Grundfos og Danmarks Naturfredningsforening. Overordnet set tager interessenterne positivt imod forslaget. Der er stor opbakning til indførelse af fokus på vandforsyningernes vandspild og energiforbrug, interessenterne ser gerne en endnu større fokus. De væsentligste bemærkninger til forslaget omhandler følgende overordnede punkter:

1. Direktivets formål
2. Vandspild og energiforbrug
3. Opdatering af listen af parametre til vurdering af drikkevandskvaliteten
4. Indførelse af en mere risikobaseret tilgang til vandsikkerhed
5. Forbedre reglerne for gennemsigtighed og adgang til ajourførte oplysninger til forbrugere.

1. Drikkevandsdirektivets formål

Dansk Industri og Danfoss foreslår, at artikel 1 om formålet med direktivet udvides, så den adresserer såvel kvalitet af drikkevand som forsyningsikkerhed og beskyttelse af vandressourcerne. Danfoss finder det afgørende, at der bliver sat krav til både vandtab og energieffektivitet som en del af direktivet, og at Danmark påtager sig ansvaret for, at Rådet træffer de nødvendige beslutninger på området.

Dansk Industri og Bryggeriforeningen mener ikke, at direktivet bør fokusere på at reducere salg af en lovligt markedsført vare som flaskevand.

2. Vandspild og energiforbrug

DANVA, Dansk Industri, Dansk Miljøteknologi og Danfoss foreslår, at der stilles krav til vandspildet, og at der indføres krav om installation af målere på husstands niveau. DANVA, Dansk Miljøteknologi og Grundfos foreslår en eksplicit opfordring i direktivet til, at medlemsstaterne sikrer, at der på nationalt/lokalt niveau fastsættes ambitiøse mål for nedbringelse af vandtabet. Dansk Miljøteknologi og Grundfos foreslår, at der også stilles krav til energiforbruget. Dansk Industri foreslår en fastsat grænse på vandspildet på for eksempel 10 %. Dansk Industri og Danfoss foreslår også, at der indføres rapporteringsforpligtelse til vandforsyningerne og medlemsstaterne om en samlet rapportering om vandtab, energiforbrug m.v.

3. Opdatering af listen af parametre til vurdering af drikkevandskvaliteten

DANVA mener, at der bør arbejdes efter en risikobaseret tilgang med fastholdelse af en høj målefrekvens for parametre, hvor overskridelser kan have en akut sundhedsmæssig betydning, for eksempel mikrobiologi og enkelte metaller. Mens frekvensen på parametre som salt og spormetaller kan reduceres uden at forringe forbrugersikkerheden.

DANVA mener, at direktivet bør give mulighed for, at der kan anvendes analyser fra tidligere ved nedsættelse af analyseomfanget i den risikobaserede tilgang, som kan ske på baggrund af tre års analyser.

DANVA gør opmærksom på, at det ikke er tydeligt, hvordan analyser af bly og *Legionella* skal indgå i analysepakkerne. I forhold til *Legionella* henvises til en prøvetagnings- og analysemetode, der umiddelbart foreskriver, at analysen skal foretages på koldt vand. Med henvisning til risikotilgangen vil det være mere retvisende, at prøven blev udtaget af det varme vand. DANVA gør opmærksom på, de øgede omkostninger med direktivet primært skal dækkes af vandforsyningerne, hvorfor det kan blive aktuelt med en ændring af den økonomiske regulering af vandselskaberne.

Dansk Industri bemærker at flere af parametrene er udvalgt ud fra, at vandressourcen er overfladevand, og andre at vandet klores. Dansk Industri foreslår, at det af direktivet fremgår, at visse parametre derfor kun skal analyseres, såfremt der er tale om overfladevand og/eller klorning af vandet. Landbrug & Fødevarer bemærker hertil, at den eksisterende fodnote om, at visse parametre kun gælder for overfladevand, fastholdes, så vandforsyningerne undgår unødvendige øgede omkostninger, og at erhvervets omkostninger ikke øges som følge heraf.

DHI mener, at der mangler grænseværdier for en lang række stoffer, der migrerer fra materialer anvendt i vandsektoren, for eksempel formaldehyd, akrylonitril og MTBE. DHI gør også opmærksom på, at nogle af grænseværdierne i bilagene er højere end det, der er tilladt i drikkevandsbekendtgørelsen. DHI finder det væsentligt, at Danmark fortsat kan stille krav til afvigelse af uønskede langtidsskadelige stoffer, selv om disse ikke måtte være specificerede i de harmoniserede standarder. DHI gør opmærksom på, at Danmark har en ikke ubetydelig plastindustri, der producerer rør af god kvalitet til drikkevand. Det er både drikkevandskvaliteten og deres marked, der bliver truet, hvis man åbner markedet for en række byggevarer, der giver mulighed for afsmitning af hormonforstyrrende og kræftfremkaldende stoffer til drikkevandet.

Danmarks Naturfredningsforening gør opmærksom på, at direktivet omfatter minimumskrav, og at det er op til de enkelte medlemsstater at gennemføre eller fastholde større krav end angivet i direktivet. Danmarks Naturfredningsforening mener, at forsigtighedsprincippet, som hidtil har været gældende praksis i Danmark for sprøjtemiddelrester i drikkevand, tilsidesættes. Danmarks Naturfredningsforening mener, at grænsevær-

dien for "ikke relevante" nedbrydningsprodukter forsat skal være 0,1 µg/l. Danmarks Naturfredningsforening mener, at Danmark skal implementere kravet til de udvalgte stoffer, hvis grænseværdi skærpes, hurtigere end fastsat i direktivets krav om, at det skal ske over en 10 års periode.

Bryggeriforeningen anbefaler i forbindelse med manglende overholdelse af parameterværdier, at direktivteksten (artikel 12) undlader at bruge formuleringer som "ethvert tilfælde af manglende overholdelse ..., skal der straks foretages en undersøgelse med henblik på at påvise årsagen hertil". Det anbefales at bruge mere modificerede termer, således at der ikke skal iværksættes undersøgelser og korrigerende handlinger, når blot én enkelt prøve måtte vise et udsving.

Dansk Industri finder, at prøvetagningsfrekvens og prøvetagningssted bør vurderes nærmere, så den optimale sikkerhed for forbrugerne opnås til den lavest mulige omkostning. Grundfos anbefaler, at det bliver muligt at ændre prøvetagningsfrekvensen af kerneparametre ud fra en risikovurdering.

Grundfos foreslår, at der ved den kontinuerlige overvågning for mikrobiologiske forureninger kan anvendes andre parametre som supplement til turbiditet fx colifage bakterier og total antal bakterier.

4. *Indførelse af en mere risikobaseret tilgang til vandsikkerhed*

DANVA og Danske Vandværker støtter indførelsen af en risikobaseret tilgang til vandforekomster.

DANVA finder det positivt, at beskyttelsen af drikkevandsressourcerne knyttes sammen med vandrammedirektivet, herunder sikring af anvendelse af forurenere betaler-princippet og forsigtighedsprincippet.

Danske Vandværker mener, at risikovurderingen af vandforekomster vil kunne indeholdes i den igangværende kortlægning og indsatsplanlægning i udvalgte områder samt i forbindelse med beskyttelsen i form af boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Bryggeriforeningen anbefaler, at det tydeliggøres, at der nationalt kan ske fravigelse, hvis vandoplandet allerede er kortlagt og omfattet af konkrete indsatsplaner. Bryggeriforeningen finder, at en risikovurdering af vandforekomsten hvert 3 år er "endog meget hyppig".

DANVA støtter forslaget om risikobaseret tilgang fra indvindingsområde til forbrugssted. DANVA gør i den forbindelse opmærksom på, at hvis der ønskes en sammenligning på tværs af landegrænser, bør der fastsættes et kriteriesæt for de tre foreslåede risikovurderinger, og at der fastsættes et minimumskrav til overvågning af funktionen af de kritiske elementer, for eksempel filtereffektivitet og hygiejnisk tilstand af rentvandsbeholderen. DANVA gør også opmærksom på, at der bør være sammenhæng mellem ejerskab og ansvar, og at vandforsyningerne ikke kan foretage en retvisende og værdiskabende risikovurdering af husinstallationerne. DANVA, Danske Vandværker og Bryggeriforeningen mener, at risikovurderingen af forbrugeres fordelingsnet ikke bør påhvile vandforsyningerne. DANVA foreslår, at risikovurderingen skal have sammenhæng med ejerskabet, og at dette fremgår af direktivet.

Landbrug & Fødevarer samt Bryggeriforeningen mener, at det bør præciseres, at kravet til risikovurdering af forbrugernes fordelingsnet kun skal gælde for forsyninger, som leverer til forbrugerne gennem et ledningsnet, og ikke for eksempel fødevarer med egen boring.

DANVA foreslår, at direktivet opererer med to sæt parametre. Et sæt parametre ved leveringspunktet, som danner rammen for risikovurderingen, og et sæt parametre ved forbrugerens vandhane. Dette vil kunne bidrage til at tage højde for, at vandressourcerne, og dermed drikkevandskvaliteten, er forskellig i Europa, og at vandets karakter påvirker afsmitningen fra de materialer, vandet er i kontakt med.

DANVA støtter forslaget om en ordning, der sikrer, at der indføres færdigvaretest af den enkelte komplette byggevarer, med krav i forhold til afsmitning fra alle materialer, der indgår i den færdige komponent. Samtidig opfordrer DANVA til, at det sikres, at en forbruger ikke stilles i en situation, hvor der sker overskridelse af drikkevandets kvalitetskrav som følge af *installation* af en lovlig godkendt byggevarer.

Dansk Industri finder det vigtigt, at der så hurtigt som muligt findes en tilfredsstillende løsning på håndtering af fælles europæiske standarder for byggevarer i forbindelse med drikkevand. Dansk Industri opfordrer til at sikre, at Danmark kan indføre særlige krav hertil, hvis en risikovurdering dokumenterer behovet.

Grundfos tvivler på, at den foreslåede risikobaserede tilgang vil føre til harmonisering af byggevarer i kontakt med drikkevand, ved at overføre reglerne til byggevarerforordningen. Grundfos foreslår i stedet, at harmoniseringen sker inden for rammerne af drikkevandsdirektivet eller en ny selvstændig forordning.

5. *Forbedre reglerne for gennemsigtighed og adgang til ajourførte oplysninger for forbrugere*

DANVA og Danske Vandværker gør opmærksom på, at en stor del af de opstillede oplysningskrav som udgangspunkt er let implementerbare for den danske vandsektor, som har mange års erfaring med benchmarking og offentliggørelse af resultaterne. DANVA, Danske Vandværker, DI og Danfoss foreslår, at informationskravet gælder alle forsyninger uanset størrelse. Dansk Miljøteknologi forslår, at informationskravet, udover de store forsyninger, også skal omfatte de mellemstore vandforsyninger. DANVA gør opmærksom på, at flere af de konkrete oplysningskrav ikke er entydige, og at det vil kræve fortolkning og ensretning at skabe sammenlignelighed på tværs af unionen. Det er for eksempel tilfældet med energiforbrug og forbrugerklager.

Dansk Industri og Danfoss foreslår, at kravet i bilag IV om gennemsigtighed og øget information specificeres ud fra hensyn til, at informationen skal være lettilgængelig samt forståelig. Gennemsigtighedskravet skal desuden kunne sammenlignes på tværs af medlemsstaterne i EU. Dansk Industri gør desuden opmærksom på, at informationen skal have fokus på drikkevandets kvalitet. Dansk Industri og Danfoss foreslår indførelse af et benchmarkingsystem, som indikerer, om vandforsyningen vandspilds- og energieffektivitetsmæssigt er i kategori rød, gul eller grøn, og at vandspildet fremgår af forbrugernes regning. DI foreslår også, at medlemsstaterne indrapporterer et samlet overblik over energiydeevne i den nationale vandforsyning.

Landbrug & Fødevarer samt Bryggeriforeningen mener, at det bør præciseres, at kravet om oplysninger til offentligheden kun skal gælde for forsyninger, som leverer til forbrugerne gennem et ledningsnet, og ikke for eksempel fødevarer virksomheder med egen boring, og at det præciseres i bilag IV. Landbrug & Fødevarer samt Bryggeriforeningen bemærker, at hverken informationskampagner eller generel uddannelse af blikkenslagere bør være en del af kerneydelsen i de danske vandforsyninger. Bryggeriforeningen finder, at det ikke kan være en myndigheds opgave at opfordre restauranter m.fl. til at tilbyde vand uden beregning og på den måde forsøge at påvirke konkurrencen mellem private virksomheder.

6. *Øvrige*

Dispensationsmuligheder

Landbrug & Fødevarer og Bryggeriforeningen finder det vigtigt, at der fremadrettet fortsat kan dispenseres for vand fra et vandforsyningsanlæg, der forsyner en fødevarer virksomhed, jf. drikkevandsbekendtgørelsens § 4, stk. 2. Landbrug & Fødevarer finder det afgørende, at der ikke stilles unødvendige analysekrav til vand, som bruges til malkekvæg og i grønsagsproduktion. Landbrug & Fødevarer er bekymrede for, om fjernelse af dispensationen i den tidligere artikel 9 kan give udfordringer for fødevarer virksomheder med egen boring. Landbrug & Fødevarer beder om, at man fra dansk side anmoder Kommissionen om at vurdere, hvorvidt ændringen vil få konsekvenser for virksomheder med egen boring, og om der fortsat vil være mulighed for at dispensere fra parameterværdier, som ikke overholder kvalitetskravene, men som ikke har betydning for sundheden eller fødevarer sikkerheden.

Prøvetagningssted

Danske Vandværker bemærker, at vandprøver taget ved forbrugernes taphane ikke udgør et tilstrækkeligt grundlag til at overvåge vandkvaliteten.

Grundfos bemærker, at den løbende overvågning ideelt set bør ske i distributionsnettet og på vandværket.

Miljømæssige vurderinger ved drikkevand versus emballeret vand

Bryggeriforeningen anbefaler til artikel 6 c) at benytte en generisk betegnelse for emballeret vand frem for ordene "kildevand" og "flasker", således at tappestedet gælder for alt vand, der tappes i emballager, således også vand i pap, beholdere m.v. Bryggeriforeningen gør opmærksom på, at den miljømæssige vurdering af et merforbrug af drikkebægre af plast og pap som følge af øget forbrug af drikkevand ikke synes at være med i kommissionens konsekvensanalyse. Tilsvarende synes det heller ikke at indgå i vurderingen, at emballager til for eksempel kurvand, mineralvand m.v. indsamles via pantsystemet og genanvendes til fremstilling af nye fødevareemballager.

Sagen har været i høring i EU miljøspecialudvalget.

Danske regioner spurgte ind til inklusion af nye parametre i forhold til kemiske stoffer.

Danmarks Naturfredningsforening efterspurgte angivelse af en tidsfrist på undtagelsesbestemmelserne i kompromisforslaget.

Dansk Industri var generelt positive overfor regeringens holdning. Dansk Industri fandt, at de samme rapporteringsforpligtigelser, som gælder for vandforsyninger, som leverer til over 50.000 personer også bør gælde for mindre vandforsyninger. Dansk Industri gentog også en opfordring til at man arbejdede for hensynet til vandkvantitet herunder vandtab og energieffektivitet og ikke kun kvalitet.

Kommunernes Landsforening var positiv overfor en revision og umiddelbart også overfor regeringens holdning, men understregede, at der ikke skulle være tale om øgede administrative omkostninger for kommuner, forsyningsselskaber m.v.

Dansk Miljøteknologi kan generelt støtte Kommissionens forslag samt regeringens foreløbige generelle holdning. Dansk Miljøteknologi foreslår, at regeringens foreløbige generelle holdning suppleres med: At der lægges vægt på, at et nyt drikkevandsdirektiv understøtter ressourceeffektiv drikkevandsforsyning, herunder reduktion af vandtab og optimering af energiprestande. Det er afgørende for at nå i mål med Verdensmål 6 samt leve op til EU's målsætninger for cirkulær økonomi. Samt at der lægges vægt på, at der skabes stærkere incitamenter til at indføre løbende monitorering af drikkevandskvaliteten som en del af et nyt risikobaseret overvågningssystem. Det er afgørende, hvis man vil levere på refit- evalueringen og skabe mere effektiv lovgivning.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Det forventes, at der blandt medlemsstaterne generelt vil være opbakning til Kommissionens forslag. Dette gælder i forhold til styrkelse af drikkevandssikkerheden gennem risikovurdering, hvor der dog fra flere medlemsstater er rejst bekymring. Med hensyn til risikovurderingen af forbrugernes vandinstallationer er der generel støtte til tiltag, som kan sikre EU-harmonisering af byggevarer i kontakt med drikkevand. Med hensyn til øget adgang til drikkevand mener flere medlemsstater, at direktivforslaget er i strid med nærhedsprincippet, og peger på praktiske problemer i forhold til etablering af vandposter. Dette forslag har således generelt begrænset tilslutning. Generelt støttes krav om gennemsigtighed og adgang til ajourførte oplysninger for vandforbrugere, idet flere medlemsstater dog har påpeget at der kan være omkostninger for forsyningerne i den forbindelse. Flere medlemsstater udtrykker tilslutning til opdatering af listen over parametre til vurdering af drikkevandskvaliteten, idet flere dog peger på behovet for længere indfasning af nye kvalitetskrav.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Regeringen hilser forslaget velkomment og er enig i, at rent drikkevand har høj prioritet. Regeringen lægger vægt på, at de administrative byrder, som kan gøre vandet dyrere for myndigheder, borgere og virksomheder, begrænses. Regeringen lægger vægt på, at der sættes et styrket fokus på vandspild og energiforbrug i vandforsyningerne og, at der kan etableres bestemmelser om reduktion af vandtab. Regeringen finder det vigtigt, at der fastlægges ambitiøse kvalitetskrav for drikkevand, der som minimum tager udgangspunkt i WHO's anbefalinger, og at man, hvor det er muligt og med udgangspunkt i eksisterende danske kriterier, fastlægger skærpede kriterier for indholdet af kemiske stoffer i drikkevand. Der arbejdes også for, at der i direktivet ikke

skelnes mellem relevante og ikke-relevante metabolitter, hvilket svarer til den høje danske beskyttelse i forhold til nedbrydningsprodukter af pesticider. Regeringen støtter, at forslaget indeholder bestemmelser om mikroplast i drikkevand. Regeringen finder det vigtigt, at EU-harmoniseringen af installationer og materialer i kontakt med drikkevand (for eksempel armaturer og vandrør) styrkes. Regeringen støtter desuden, at der i direktivet skabes incitament til brug af on-line monitorering af drikkevandskvaliteten. Regeringen arbejder for, at medlemsstaterne nationalt vurderer behovet for eventuel information til borgerne om god adfærd i forhold til forbrug og mulighed for at spare vand og vandbesparende teknologi. Regeringen arbejder endvidere for, at medlemsstaterne nationalt vurderer behovet for adgang til rent for deres borgere.

Regeringen vil tage mere specifik stilling til forslagets forskellige elementer, når der er gennemført en nærmere analyse af forslagets indhold og konsekvenser.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Der er oversendt grundnotat til Folketingets Europaudvalg den 21. februar 2018.

Notatet er ligeledes fremsendt til Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg.

4. Opfølgning på EU's handlingsplan for cirkulær økonomi KOM-dokument foreligger ikke

Nyt notat.

Resumé

Formandskabet har med baggrund i Kommissionens meddelelser om henholdsvis: "En EU-strategi for plast i en cirkulær økonomi" (KOM(2018)28), "løsningsmuligheder vedrørende samspillet mellem kemikalie-, produkt- og affaldslovgivningen" (KOM(2018)32) og "en overvågningsramme for den cirkulære økonomi" (KOM(2018)29) fremlagt et udkast til rådskonklusioner om opfølgning på cirkulær økonomi handlingsplanen. Kommissionen har den 16. januar 2018 fremlagt de tre meddelelser som en del af opfølgningen på cirkulær økonomi handlingsplanen. De tre meddelelser var på Rådsmøde (miljø) den 5. marts 2018 til udveksling af synspunkter. I forhold til plaststrategien lægges i udkast til rådskonklusioner overordnet vægt på tiltag rette mod at udnytte forretningsmodellen i den cirkulære økonomi, tiltag i forhold til oplysning og uddannelse, genanvendelse af emballage, reduktion af mikroplast, forskning og innovation og internationalt samarbejde. I forhold til sammenspillet kemikalie- produkt og affaldslovgivning lægges blandt andet vægt på tiltag med henblik på at øge sporbarheden af problematiske stoffer, kriterier for sekundære materialer, lige konkurrencevilkår, frivillige værktøjer, harmonisering af regler for transition fra affald til produkt og internationalt samarbejde. For så vidt angår overvågningsrammen er der fokus på tiltag vedrørende muligheden for nye indikatorer samt regelmæssig opfølgning og evaluering.

Baggrund

Formandskabet har fremlagt et udkast til rådskonklusioner om opfølgning på EU's handlingsplan for cirkulær økonomi.

Sagen er på dagsordenen for rådsmødet (miljø) den 25. juni 2018 med henblik på vedtagelse af rådskonklusioner.

Formål og indhold

Formandskabets udkast til rådskonklusioner er opdelt i fire afsnit. 1. afsnit omhandler generelt opfølgning på handlingsplanen på cirkulær økonomi, 2. afsnit omhandler den europæiske plaststrategi, 3. afsnit omhandler samspillet mellem kemikalie-, produkt og affaldslovgivningen, 4. afsnit omhandler overvågningsrammen.

Opfølgning på handlingsplan for cirkulær økonomi

Afsnittet byder de tre meddelelser velkommen og støtter Kommissionens livcyklus baserede tilgang til produkter i den cirkulære økonomi. Det findes vigtigt at involvere og fastholde en række forskellige politikområder og sektorer, og noterer sig regeringernes nøglerolle i at mobilisere den private sektor og andre. Kommissionen og medlemsstaterne opfordres til at iværksætte de nødvendige handlinger. Der gøres opmærksom på potentialet i en cirkulær økonomi, der udtrykkes opbakning til at overgå til mere bæredygtige produktions- og forbrugsmønstre, og betydningen af affaldshierarkiet for den cirkulære økonomi understreges. I afsnittet lægges vægt på, at en gentænkning af værdikæden for plastik er tæt forbundet med skabelsen af giftfrie materiale kredsløb og på linje med internationale forpligtigelser på kemikalieområdet. Samtidig fremhæves behovet for at etablere en EU proces eller mekanisme på tværs af sektorer, som skal tage sig af risiko og forurening med kemikalier og sikre en sammenhængende tilgang.

Den Europæiske plaststrategi

Afsnittet understreger vigtigheden af transitionen til en cirkulær økonomi og understreger, at der også er en god forretningsmodel i forhold til genanvendelse og bedre produktdesign. Herunder fremhæves det, at potentialet for produkter og materialer, der kan genanvendes, skal udvikles, og at det kun er for nogle materialer, det kan sikres, at genanvendelse kan blive profitabel. Derfor opfordres også til, at der tages hensyn til genanvendelse allerede i designfasen. Kommissionen bedes om at fremlægge en sammenhængende produkt-politik og herunder overveje en udvidelse af ecodesign direktivet, ligesom der ses frem til en evaluering og styrkelse af krav til emballage. Kvaliteten og sortering af plast er vigtig, og derfor opfordres til, at der udvikles standarder for sorteret og genanvendeligt plast, og der er støtte til, at Kommissionen udarbejder guidelines i forhold til indsamling og sortering af affald ligesom vigtigheden af udvidet producentansvar understreges.

I afsnittet lægges endvidere vægt på vigtigheden af oplysning og uddannelse, og det noteres, at mærkning vedrørende materialers kvalitet, produkter og services kan spille en vigtig rolle i forhold til et informeret forbrugervalg og tilliden til genanvendte produkter. Kommissionen bedes derfor om yderligere at arbejde i forhold til harmoniserede regler og definitioner i forhold til plast og produkter, der indeholder plast. Både Kommissionen og medlemsstaterne opfordres til at støtte oplysningsaktiviteter over for forbrugerne.

Kommissionens mål om at alt plast emballage, der placeres på EU's marked kan genanvendes på en omkostningseffektiv måde i 2030 bydes velkommen, og vigtigheden af at stimulere efterspørgslen af genanvendte produkter og plasttyper understreges. Der ses frem mod den vurdering fra Kommissionen af løfterne omkring genanvendt indhold, og man er enige om, at hvis de kvantitative målsætninger, der er fremlagt i Annex III i strategien ikke nås, så skal Kommissionen begynde at udarbejde de næste skridt, herunder regulering. Vigtigheden af indsatsen overfor marint affald anerkendes også.

I afsnittet støttes særligt handlinger på EU niveau rettet mod oxoplast og brugen af mikroplast i produkter. Kommissionen bedes endvidere om at foreslå yderligere tiltag til reduktion af mikroplast fra større kilder udover dem, som fremgår af plaststrategien. Vigtigheden af økonomiske instrumenter i forhold til affaldsforbyggelse og genanvendelse, herunder især offentlige grønne indkøb, anerkendes, og Kommissionen såvel som medlemsstaterne bedes om at styrke indsatsen herfor.

Kommissionen bedes om at lave en ramme, som kan støtte op om investeringer og innovation vedrørende plast produkters livcyklus og lave en vurdering af yderligere støtte i forhold til innovation og teknologiudvikling. Generelt er der ønske om mere forskning og innovation til reduktion af udledning af mikroplast til miljøet.

Endeligt er der i afsnittet vedrørende plaststrategien en opfordring til både Kommissionen og medlemslandene om at støtte det internationale og bilaterale arbejde relateret til plastik, herunder en opfordring til Kommissionen om at undersøge muligheder for at adressere eksport af plast affald til tredjelands uden for Europa, som ikke kan garantere sikker behandling.

Samspillet mellem kemikalie-, produkt- og affaldslovgivningen

Afsnittet anerkender vigtigheden af, at der etableres giftfri materialekredsløb, og inviterer Kommissionen til i samarbejde med medlemsstaterne at udarbejde en definition af problematiske stoffer i forhold til etablering af giftfri materialekredsløb. Vigtigheden af, at problematiske stoffer kan spores i materialer fremhæves, og Kommissionen bedes om at udvikle harmoniserede værktøjer til sporing af problematiske stoffer igennem hele livscyklus.

Det understreges, at sekundære materialer generelt skal overholde de samme kriterier som primære materialer, men at en overgangsperiode for nogle stoffer kan være nødvendig under forudsætning af tilstrækkelig kontrol af risici. Kommissionens ønske om at udvikle en metode til at adressere genanvendelse af affald, der indeholder problematiske stoffer, bydes velkommen.

Der lægges endvidere vægt på at sikre lige konkurrencevilkår mellem artikler, der produceres i EU, og artikler, der importeres til EU, gennem brug af relevante begrænsninger.

Medlemsstaterne opfordres til at gøre brug af frivillige værktøjer, metoder og certificering, hvor muligt samt at overveje deling af gode erfaringer med substitution af problematiske stoffer i designfasen. Behovet for udviklingen af bæredygtige erstatninger understreges generelt.

Der udtrykkes stærk støtte til en effektiv implementering af regler for biprodukter og "end of waste"-kriterier og indsatser mod harmonisering; herunder ses med velvilje på, at der etableres guidelines for at fremme brug af gode løsninger og harmoniserede regler for transitionen fra affald til produkt. Behovet for en mere konsistent tilgang til klassificeringsregler for affald og kemikalier fremhæves, og Kommissionens arbejde bydes velkommen.

Vigtigheden af det globale arbejde understreges, og Kommissionen opfordres til at udarbejde konkrete handlinger, som kan fjerne barrierer for genanvendelse. Kommissionen anmodes om så hurtigt som muligt at færdiggøre fitness check af al kemikalie-lovgivning på nær REACH og til i tæt samarbejde med medlemsstaterne at udvikle en strategi for et giftfrit miljø som en del af 7. Miljøhandlingsprogram.

Overvågning og opfølgning

I afsnittet understreges vigtigheden af en ramme for overvågning af fremskridt mod en mere ressourceeffektiv cirkulær økonomi. Kommissionen opfordres i den forbindelse til sammen med medlemsstaterne yderligere at forbedre de foreslåede indikatorer. Kommissionen bedes om at levere en årlig skriftlig opdatering på implementeringen af handlingsplanen for cirkulær økonomi, herunder plastik strategien og indsatsen omkring kemikalie-, produkter og affaldslovgivningen. Kommissionen anmodes også om at foretage en evaluering og videreudvikling af handlingsplanen for cirkulær økonomi.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om udkast til rådskonklusioner.

Nærhedsprincippet

Der er ikke redegjort for nærhedsprincippet i denne sammenhæng, da der ikke er tale om stillingtagen til konkrete forslag.

Gældende dansk ret

Spørgsmålet er ikke relevant, da der ikke er tale om stillingtagen til konkrete forslag.

Konsekvenser

Rådskonklusionerne har i sig selv ingen lovgivningsmæssige konsekvenser, ingen direkte samfundsøkonomiske, statsfinansielle- eller erhvervsøkonomiske konsekvenser. Rådskonklusionerne har ikke i sig selv konsekvenser for beskyttelsesniveauet.

Høring

Sagen har været i høring i EU miljøspecialudvalget.

Danske Havne fremhævede harmonisering og forklarede, at det er vigtigt, at de krav, der stilles til sortering af affald på skibe, stemmer overens med kommuners krav til sortering af affald.

Dansk Naturfredningsforening bemærkede, at man fandt det vigtigt at nævne balance mellem hensynet til omkostningseffektivitet og hensynet til miljø og sundhed. Dansk Naturfredningsforening foreslog at opfordre til at vælge den mest miljørigtige løsning. Derudover fandt Dansk Naturfredningsforening det også vigtigt, at producentansvar og tilbagetagelse blev fremhævet. Dansk Naturfredningsforening udtrykte tilfredshed med regeringens fokus på kemi og fødevarekontaktmaterialer, og man fremhævede behovet for EU-regler for fødevarekontraktmaterialer. Dansk Naturfredningsforening foreslog, at der skal tages hensyn til genanvendelse i designfasen - og ikke alene opfordre til det.

Dansk industri bakkede op om regeringens foreløbige generelle holdning og fremhævede plastindustriens Forum for Cirkulær Plastemballage. Dansk Industri lagde vægt på ligestilling af produkter, som produceres i EU, og produkter, der produceres i tredjelande.

Dansk Miljøteknologi hilste forslaget velkomment med dets fokus på øget genanvendelse. Dansk Miljøteknologi opfordrer til, at også biomassebaseret plast indtænkes som alternativt bæredygtigt plastmateriale. På linje med anbefalinger fra "Forum for cirkulær plastemballage", maj 2018, foreslår Dansk Miljøteknologi: At bæredygtigt produceret biobaseret plast bør udbredes til plastemballage, og at miljøeffekterne af biobaseret plast bør undersøges nærmere i EU-regi.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Det forventes generelt, at medlemsstaterne vil kunne støtte udkastet til rådskonklusionerne.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Regeringen er generelt positiv over for udkastet til rådskonklusioner, idet regeringen støtter omstillingen til en ressourceeffektiv og cirkulær økonomi, der understøtter såvel økonomisk vækst og udvikling, som beskyttelsen af natur og miljø. Regeringen er generelt positiv over for udkast til rådskonklusioner, idet regeringen støtter en ressourceeffektiv implementering af og omstilling til en mere cirkulær økonomi. Regeringen finder, at fremtidens produktpolitik og eksisterende initiativer bør udnyttes til at understøtte omstillingen, og at Kommissionen bør præsentere en handlingsplan, som bedre sikrer dette. Regeringen er positiv i forhold til, at Kommissionen generelt set imødekommer de forslag til indhold i plaststrategi, som alle Folketingets partier samlet har sendt til Kommissionen den 1. december 2017. Regeringen lægger vægt på, at Kommissionen i forbindelse med udarbejdelsen af en evaluering og styrkelse af krav til emballager, overvejer en begrænsning i brugen af komposit plasttyper (det vil sige plast der består af en kombination af materialer - typisk plast, pap og metal), og vil arbejde for at kvalitetskrav for fødevarekontaktmaterialer videreføres til andre emballagetyper, hvor det er passende. Regeringen lægger også vægt på, at Kommissionen udarbejder harmoniserede regler for definitioner af biobaseret affald, herunder komposterbart og bionedbrydeligt affald, og på baggrund af en livscyklusvurdering identificerer, hvornår brugen af disse typer plast er fordelagtig. For så vidt angår samspillet mellem kemikalie-, produkt- og affaldslovgivningen finder regeringen det vigtigt, at omstillingen til en cirkulær økonomi sker hurtigt men uden at gå på kompromis med hensynet til miljø og sundhed. Regeringen finder, at en identifikation af problematiske stoffer skal ske med henblik på en udfasning af disse stoffer i produkter og affald. Regeringen finder det vigtigt, at "legacy chemicals", (det vil sige de stoffer der tidligere var tilladt, men nu er underlagt begrænsninger, da de udgør en risiko), ikke recirkuleres til fare for sundhed og miljø og lægger derfor vægt på, at Kommissionen bør identificere affaldstyper, som indeholder "legacy chemicals", og som ville kunne genanvendes til afgrænsede anvendelser, som vil være sikre for sundhed og miljø. Regeringen lægger desuden vægt på, at særligt problematiske stoffer (SVHC-stoffer), som ikke er godkendt til brug i EU, skal begrænses i artikler importeret fra lande uden for EU for herigennem at sikre lige konkurrencevilkår. For så vidt angår overvågningsrammen støtter regeringen en effektiv overvågningsmekanisme. Regeringen finder det derfor vigtigt, at der udvikles nye indikatorer specielt på nøgleparametre,

ligesom der lægges vægt på, at Kommissionen efter en passende tidsramme laver en gennemgang af den foreslåede ramme med henblik på at vurdere dens egnethed.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Kommissionens 3 meddelelser om henholdsvis "En EU-strategi for plast i en cirkulær økonomi", "løsningsmuligheder vedrørende samspillet mellem kemikalie-, produkt- og affaldslovgivningen" og "en overvågningsramme for den cirkulære økonomi" har været forelagt Folketingets Europaudvalg den 2. marts 2018 forud for rådsmødet (miljø) den 5. marts 2018, jf. samlenotat oversendt til Folketingets Europaudvalg den 22. februar 2018.

Notatet er ligeledes fremsendt til Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg.