

Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overfladevande, kystvande og grundvand¹⁾

I medfør af § 8 i lov om vandplanlægning, jf. lovbekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017, fastsættes:

§ 1. Bekendtgørelsen fastsætter regler om fastlæggelse af miljømål, herunder hvad der nærmere forstås ved god overfladevandstilstand (god økologisk tilstand og god kemisk tilstand for overfladevand), godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand for overfladevand for kunstige og stærkt modificerede vandområder og god tilstand for grundvand (god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand for grundvand), jf. bilag 1-3.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) **Kvalitetskriterium:** Den højeste koncentration af et bestemt forurenende stof eller gruppe af forurenende stoffer i vand, sediment eller biota, som skønnes ikke at medføre uacceptable negative effekter på vandøkosystemer.
- 2) **Matrice:** Et delmiljø af vandmiljøet, dvs. vand, sediment eller biota.
- 3) **Biotataxon:** Et bestemt akvatisk taxon inden for den taksonomiske enhed »underrække«, »klasse« eller tilsvarende.
- 4) **Indlandsvand:** Alt stillestående eller strømmende vand på jordoverfladen og alt grundvand på landsiden af den basislinje, hvorfra bredden af territoriale farvande måles.

§ 3. Miljømål for de enkelte overfladevandområder i henhold til § 7 i lov om vandplanlægning skal fastlægges under inddragelse af

- 1) de normgivende definitioner af kvalitetsklasser for økologisk tilstand og økologisk potentiale, som fremgår af bilag 1,
- 2) de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 3,
- 3) resultaterne af basisanalysen,
- 4) konkrete værdier for grænser mellem kvalitetsklasser, der er fastsat i bilag 3 til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, og
- 5) overfladevandområdets tilstand som klassificeret i henhold til § 7 i bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder.

Stk. 2. Fastlægges miljømålet til andet end god tilstand for de enkelte overfladevandområder, eller fastsættes en længere frist med henblik på gradvis opfyldelse, skal det specificeres, for hvilke forhold og kvalitetselementer eller med hvilken frist der fraviges i forhold til målet, jf. § 7, stk. 2, nr. 2, i lov om vandplanlægning. Det samme gælder for fastlæggelse af andre mål end godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand for kunstige og stærkt modificerede vandområder, jf. § 7, stk. 2, nr. 3, i lov om vandplanlægning.

§ 4. Miljømål for de enkelte grundvandsforekomster i henhold til § 7 i lov om vandplanlægning fastlægges under inddragelse af

- 1) definitionerne for god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand, som fremgår af bilag 3,
- 2) resultaterne af basisanalysen og
- 3) grundvandsforekomstens tilstand som klassificeret efter § 7 i bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, jf. dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. Grundvandsforekomster, for hvilke der er sket sådanne ændringer i grundvandsstanden, at der skal fastlægges mindre strenge miljømål i henhold til § 11 i lov om vandplanlægning, identificeres under inddragelse af bl.a. overvejelser over virkningerne af forekomstens tilstand for

- 1) overfladevand og tilhørende terrestriske økosystemer,
- 2) vandregulering, beskyttelse mod oversvømmelse og dræning, eller
- 3) menneskelig udvikling.

Stk. 3. Grundvandsforekomster, for hvilke der skal fastlægges mindre strenge miljømål i henhold til § 11 i lov om vandplanlægning, fordi grundvandet som følge af menneskelige aktiviteter som fastlagt i basisanalysen er så forurenet, at det er umuligt eller uforholdsmæssigt dyrt at opnå god kemisk tilstand for grundvand, identificeres.

Stk. 4. Fastlægges miljømålet til andet end god tilstand for de enkelte grundvandsforekomster, eller fastsættes en længere frist med henblik på gradvis opfyldelse, skal det specificeres, for hvilke forhold og kvalitetselementer eller med hvilken frist, der fraviges i forhold til målet, jf. § 7, stk. 2, nr. 2, i lov om vandplanlægning.

§ 5. Miljøkvalitetskravene for stofferne nr. 2, 5, 15, 20, 22, 23 og 28, som fremgår af tabel 5 i bilag 2, del B, afsnit 3, finder anvendelse fra 22. december 2015 med henblik på for disse stoffer at opnå god kemisk tilstand senest 22. december 2021 gennem fastlæggelse af indsatsprogrammer, jf. § 19 i lov om vandplanlægning.

Stk. 2. Miljøkvalitetskravene for stofferne nr. 34-45, som fremgår af tabel 5 i bilag 2, del B, afsnit 3, finder anvendelse fra 22. december 2018 med henblik på for disse stoffer at opnå god kemisk tilstand senest 22. december 2027 og at forebygge yderligere forringelse af den kemiske tilstand for overfladevandområder. Med henblik herpå skal der senest 22. december 2018 fastlægges foreløbige indsatsprogrammer, der dækker disse stoffer, jf. §§ 19 og 22 i lov om vandplanlægning. Endelige indsatsprogrammer, jf. § 19 i lov om vandplanlægning, fastlægges senest 22. december 2021 og gennemføres og gøres fuldt operationelle snarest muligt herefter og senest 22. december 2024.

§ 6. Miljøkvalitetskrav for vand og miljøkvalitetskrav for sediment og biota fastsættes nationalt i henholdsvis tabel 3 i bilag 2, del B, afsnit 1, og tabel 4 i bilag 2, del B, afsnit 2, til værdierne af de kvalitetskriterier, som udarbejdes efter den tekniske procedure i bilag 4.

§ 7. Bekendtgørelsen træder i kraft den XX.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~1625 af 19. december 2017~~796 af 13. juni 2023 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand ophæves.

Miljøministeriet Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, den XX

~~Lea Wermelin~~

~~/Peter Østergård Have~~

1) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF af 16. december 2008 om miljøkvalitetskrav inden for vandpolitikken, om ændring og senere ophævelse af Rådets direktiv 82/176/EØF, 83/513/EØF, 84/156/EØF, 84/491/EØF og 86/280/EØF og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, EU-Tidende 2008, nr. L 348, s. 84, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/39/EU af 12. august 2013 om

ændring af direktiv 2000/60/EF og 2008/105/EF for så vidt angår prioriterede stoffer inden for vandpolitikken, EU-Tidende 2013, nr. L 226, s. 1, berigtiget ved Berigtigelse til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF af 16. december 2008 om miljøkvalitetskrav inden for vandpolitikken, om ændring og senere ophævelse af Rådets direktiv 82/176/EØF, 83/513/EØF, 84/156/EØF, 84/491/EØF og 86/280/EØF og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, EU-Tidende 2016, nr. L 24, s. 14, dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF af 12. december 2006 om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse, EU-Tidende 2006, nr. L 372, s. 19, som senest ændret ved Kommissionens direktiv 2014/80/EU af 20. juni 2014 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse, EU-Tidende 2014, nr. L 182, s. 52, og dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger, EU-Tidende 2000, nr. L 327, s. 1, som senest ændret ved Kommissionens direktiv 2014/101/EU af 30. oktober 2014 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger, EU-Tidende 2014, nr. L 311, s. 32, berigtiget ved Berigtigelse til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger, EU-Tidende 2015, nr. L 16, s. 66.

Normgivende definitioner af kvalitetsklasser for økologisk tilstand og økologisk potentiale

1. Generel definition for vandløb, søer, overgangsvande og kystvande

Følgende tekst giver en generel definition af økologisk kvalitet. De ved klassificeringen anvendte værdier for kvalitetselementerne for den økologiske tilstand og, hvor det er relevant, for det økologiske potentiale for hver kategori overfladevand er anført i afsnit 2-6.

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand	Ringetilstand	Dårlig tilstand
Generelt	<p>Der er ingen eller kun meget ubetydelige menneskeskabte ændringer i værdierne for de fysisk-kemiske og hydromorfologiske kvalitetselementer for den pågældende type overfladevandområde i forhold til, hvad der normalt gælder for denne type overfladevand under uberørte forhold.</p> <p>Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for overfladevandområdet svarer til, hvad der normalt gælder for den pågældende type under uberørte forhold, og der er ingen eller kun meget ubetydelige tegn på ændring.</p> <p>Der forekommer typespecifikke forhold og samfund.</p>	<p>Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende type overfladevandområde udviser niveauer, der er svagt ændret som følge af menneskelig aktivitet, men afviger kun lidt fra, hvad der normalt gælder for denne type overfladevand under uberørte forhold.</p>	<p>Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende type overfladevand afviger i mindre grad fra, hvad der normalt gælder for denne type overfladevand under uberørte forhold. Værdierne viser mindre tegn på ændring som følge af menneskelig aktivitet og er signifikant mere forstyrrede end under forhold med god tilstand.</p>	<p>Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende type overfladevand viser tegn på større ændringer og afviger væsentligt fra, hvad der normalt gælder for den pågældende type overfladevand under uberørte forhold.</p>	<p>Værdierne for de biologiske kvalitetselementer for den pågældende type overfladevand viser tegn på alvorlige ændringer, og store dele af de relevante biologiske samfund, der normalt karakteriserer den pågældende type overfladevand under uberørte forhold, forekommer ikke.</p>

2. Definitioner af høj, god og moderat økologisk tilstand i vandløb

Biologiske kvalitetslementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Fytoplankton	<p>Den taksonomiske sammensætning af fytoplankton svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Den gennemsnitlige fytoplanktonforekomst er helt i overensstemmelse med de typespecifikke fysisk-kemiske forhold og er ikke af et sådant omfang, at den signifikant kan ændre de typespecifikke sigtddybdeforhold.</p> <p>Planktonopblomstringer finder sted med en frekvens og intensitet, der svarer til de typespecifikke fysisk-kemiske forhold.</p>	<p>Der er svage ændringer i planktontaxas sammensætning og tæthed i forhold til de typespecifikke samfund. Disse ændringer er ikke tegn på en accelereret algevækst, der fører til uønsket forstyrrelse af balancen mellem de organismer, der findes i vandet, eller af vandets eller sedimentets fysisk-kemiske kvalitet.</p> <p>Der kan være en lille stigning i frekvens og intensitet af de typespecifikke planktonopblomstringer.</p>	<p>Planktontaxas sammensætning afviger i mindre grad fra de typespecifikke samfund.</p> <p>Tætheden er forstyrret i mindre grad og kan være af et sådant omfang, at der sker en signifikant uønsket forstyrrelse af værdierne for andre biologiske og fysisk-kemiske kvalitetslementer.</p> <p>Der kan være en mindre stigning i frekvens og intensitet af planktonopblomstringer. Vedvarende opblomstringer kan forekomme i sommermånederne.</p>
Makrofyter og bundvegetation	<p>Den taksonomiske sammensætning svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Ingen påviselige ændringer i den gennemsnitlige udbredelse af makrofyter og bundvegetation.</p>	<p>Der er svage ændringer i makrofyter og bundvegetationstaxas sammensætning og udbredelse set i forhold til typespecifikke samfund. Disse ændringer er ikke tegn på en accelereret vækst af bundvegetation eller højere former for planteliv, der fører til uønskede forstyrrelser af balancen mellem de organismer, der findes i vandet, eller af vandets eller sedimentets fysisk-kemiske kvalitet.</p> <p>Bundvegetationssamfundet er ikke negativt påvirket af bakteriesamlinger og – belægninger, der er til stede som følge af menneskelig aktivitet.</p>	<p>Makrofyter og bundvegetationstaxas sammensætning afviger i mindre grad fra det typespecifikke samfund og er signifikant mere ændret end ved god tilstand.</p> <p>Der er tydelige mindre ændringer i den gennemsnitlige udbredelse af makrofyter og bundvegetation.</p> <p>Bundvegetationssamfundet kan være berørt og i nogle områder fordrevet af bakteriesamlinger og -belægninger, der er til stede som følge af menneskelig aktivitet.</p>

Bentisk invertebratfauna	<p>Den taksonomiske sammensætning og tæthed svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Forholdet mellem miljøfølsomme og ikke-miljøfølsomme taxa viser ingen tegn på ændring i forhold til uberørte niveauer.</p> <p>Diversitetsniveauet for invertebrattaxa viser ingen tegn på ændring i forhold til uberørte niveauer.</p>	<p>Der er svage ændringer i sammensætning og tæthed af invertebrattaxa i forhold til typespecifikke samfund.</p> <p>Forholdet mellem miljøfølsomme og ikke-miljøfølsomme taxa viser en svag ændring i forhold til typespecifikke niveauer.</p> <p>Diversitetsniveauet for invertebrattaxa viser svage tegn på ændring i forhold til typespecifikke niveauer.</p>	<p>Sammensætning og tæthed af invertebrattaxa afviger i mindre grad fra de typespecifikke samfund.</p> <p>Større taksonomiske grupper i det typespecifikke samfund forekommer ikke.</p> <p>Forholdet mellem miljøfølsomme og ikke-miljøfølsomme taxa samt diversitetsniveauet er væsentligt lavere end det typespecifikke niveau og signifikant lavere end ved god tilstand.</p>
Fiskefauna	<p>Artssammensætning og -tæthed svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Alle typespecifikke miljøfølsomme arter forekommer.</p> <p>Fiskesamfundenes aldersstruktur viser næsten ikke tegn på menneskeskabt forstyrrelse og indikerer ikke manglende reproduktion eller udvikling for nogen bestemt art.</p>	<p>Der er i forhold til de typespecifikke samfund svage ændringer i artssammensætning og -tæthed som følge af menneskeskabte påvirkninger af fysisk-kemiske og hydromorfologiske kvalitetselementer.</p> <p>Fiskesamfundenes aldersstruktur viser tegn på forstyrrelse som følge af menneskeskabte påvirkninger af fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer og indikerer i nogle få tilfælde manglende reproduktion eller udvikling for en bestemt art, idet nogle aldersklasser eventuelt ikke forekommer.</p>	<p>Fiskearternes sammensætning og tæthed afviger i mindre grad fra de typespecifikke samfund som følge af menneskeskabte påvirkninger af de fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer.</p> <p>Fiskesamfundenes aldersstruktur viser betydelige tegn på menneskeskabt forstyrrelse, idet en mindre andel af de typespecifikke arter ikke forekommer eller har en meget lav tæthed.</p>

Hydromorfologiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Hydrologisk regime	Strømningens volumen og dynamik samt den deraf følgende forbindelse til grundvandet afspejler fuldstændig eller næsten fuldstændig uberørte forhold.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

Vandløbets kontinuitet	Vandløbets kontinuitet forstyrres ikke af menneskelig aktivitet og muliggør akvatiske organismers uhindrede vandring samt sedimenttransport.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Morfologiske forhold	Kanalmønstre, bredde- og dybdevariationer, strømningshastigheder, bundforhold samt bredzonernes struktur og tilstand svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

Fysisk-kemiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Generelle forhold	Værdierne for de fysisk-kemiske elementer svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold. Næringsstofkoncentrationerne ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold. Salinitetsniveauer, pH, iltbalance, syreneutraliseringsevne og temperatur viser ikke tegn på menneskeskabt forstyrrelse og ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold.	Temperatur, iltbalance, pH, syreneutraliseringsevne og salinitet når ikke niveauer, der ligger uden for de fastsatte grænser, der sikrer, at det typespecifikke økosystem fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer. Næringsstofkoncentrationerne overstiger ikke de fastsatte niveauer, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationer tæt på nul og i det mindste under detektionsgrænserne for de mest avancerede almindeligt anvendte analyseteknikker.	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke ikke-syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationerne ligger inden for de grænser, der normalt gælder for uberørte forhold (baggrundsniveauer).	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

3. Definitioner af høj, god og moderat økologisk tilstand i søer

Biologiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
---------	--------------	--------------	------------------

<p>Fytoplankton</p>	<p>Fytoplanktons taksonomiske sammensætning og tæthed svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Den gennemsnitlige fytoplanktonbiomasse er i overensstemmelse med de typespecifikke fysisk-kemiske forhold og er ikke af et sådant omfang, at den signifikant kan ændre de typespecifikke sigtddybdeforhold.</p> <p>Planktonopblomstringer finder sted med en frekvens og intensitet, der svarer til de typespecifikke fysisk-kemiske forhold.</p>	<p>Der er svage ændringer i planktontaxas sammensætning og tæthed i forhold til de typespecifikke samfund. Disse ændringer er ikke tegn på en accelereret algevækst, der fører til uønsket forstyrrelse af balancen mellem de organismer, der findes i vandet, eller af vandets eller sedimentets fysisk-kemiske kvalitet.</p> <p>Der kan være en lille stigning i frekvens og intensitet af de typespecifikke planktonopblomstringer.</p>	<p>Planktontaxas sammensætning og tæthed afviger i mindre grad fra de typespecifikke samfund.</p> <p>Biomassen er forstyrret i mindre grad og kan være det i et sådant omfang, at der sker en signifikant uønsket forstyrrelse i forholdene for andre biologiske kvalitetselementer og i vandets eller sedimentets fysisk-kemiske kvalitet.</p> <p>Der kan være en mindre stigning i frekvens og intensitet af planktonopblomstringer. Vedvarende opblomstringer kan forekomme i sommermånederne.</p>
<p>Makrofyter og bundvegetation</p>	<p>Den taksonomiske sammensætning svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Ingen påviselige ændringer i den gennemsnitlige tæthed af makrofyter og bundvegetation.</p>	<p>Der er svage ændringer i makrofyt- og bundvegetationstaxas sammensætning og tæthed i forhold til typespecifikke samfund. Disse ændringer er ikke tegn på en accelereret vækst af bundvegetation eller højere former for planteliv, der fører til uønsket forstyrrelse af balancen mellem de organismer, der findes i vandet, eller af vandets fysisk-kemiske kvalitet.</p> <p>Bundvegetationssamfundet er ikke negativt påvirket af bakteriesamlinger og -belægninger, der forekommer som følge af menneskelig aktivitet.</p>	<p>Makrofyt- og bundvegetationstaxas sammensætning afviger i mindre grad fra de typespecifikke samfund og er signifikant mere ændret end den sammensætning, der observeres ved god kvalitet.</p> <p>Der er tydelige mindre ændringer i den gennemsnitlige tæthed af makrofyter og bundvegetation.</p> <p>Bundvegetationssamfundet kan være berørt og i nogle områder fordrevet af bakteriesamlinger og -belægninger, der forekommer som følge af menneskelig aktivitet.</p>

Bentisk invertebratfauna	<p>Den taksonomiske sammensætning og tæthed svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Forholdet mellem miljøfølsomme og ikke-miljøfølsomme taxa viser ingen tegn på ændring i forhold til uberørte niveauer.</p> <p>Diversitetsniveauet for invertebrattaxa viser ingen tegn på ændring i forhold til uberørte niveauer.</p>	<p>Der er svage ændringer i sammensætning og tæthed af invertebrattaxa i forhold til typespecifikke samfund.</p> <p>Forholdet mellem miljøfølsomme og ikke-miljøfølsomme taxa viser svage tegn på ændring i forhold til typespecifikke niveauer.</p> <p>Diversitetsniveauet for invertebrattaxa viser svage tegn på ændring i forhold til typespecifikke niveauer.</p>	<p>Sammensætning og tæthed af invertebrattaxa afviger i mindre grad fra de typespecifikke samfund.</p> <p>Større taksonomiske grupper i det typespecifikke samfund forekommer ikke.</p> <p>Forholdet mellem miljøfølsomme og ikke-miljøfølsomme taxa samt diversitetsniveauet er væsentlig lavere end det typespecifikke niveau og signifikant lavere end ved god tilstand.</p>
Fiskefauna	<p>Artssammensætning og -tæthed svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Alle typespecifikke miljøfølsomme arter forekommer.</p> <p>Fiskesamfundenes aldersstruktur viser næsten ikke tegn på menneskeskabt forstyrrelse og indikerer ikke manglende reproduktion eller udvikling for nogen bestemt art.</p>	<p>Der er i forhold til de typespecifikke samfund svage ændringer i artssammensætning og -tæthed som følge af menneskeskabte påvirkninger af fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer.</p> <p>Fiskesamfundenes aldersstruktur viser tegn på forstyrrelse som følge af menneskeskabte påvirkninger af fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer og indikerer i nogle få tilfælde manglende reproduktion eller udvikling for en bestemt art, idet nogle aldersklasser eventuelt ikke forekommer.</p>	<p>Fiskearternes sammensætning og tæthed afviger i mindre grad fra de typespecifikke samfund som følge af menneskeskabte påvirkninger af de fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer.</p> <p>Fiskesamfundenes aldersstruktur viser betydelige tegn på forstyrrelse som følge af menneskeskabte påvirkninger af de fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer, idet en vis andel af de typespecifikke fiskearter ikke forekommer eller har en meget lav tæthed.</p>

Hydromorfologiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Hydrologisk regime	Strømningens volumen og dynamik, niveau og opholdstid samt den deraf følgende	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor

	forbindelse til grundvandet afspejler fuldstændig eller næsten fuldstændig uberørte forhold.	for de biologiske kvalitetselementer.	for de biologiske kvalitetselementer.
Morfologiske forhold	Søens dybdevariation, volumen og struktur af substratet samt søbredzonens struktur og tilstand svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

Fysisk-kemiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Generelle forhold	<p>Værdierne for de fysisk-kemiske elementer svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Næringsstofkoncentrationerne ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold.</p> <p>Salinitetsniveauer, pH, iltbalance, syreneutraliseringsevne, sigtddybde og temperatur viser ikke tegn på menneskeskabt forstyrrelse og ligger inden for de grænser, der normalt findes ved uberørte forhold.</p>	<p>Temperatur, iltbalance, pH, syreneutraliseringsevne, sigtddybde og salinitet når ikke niveauer, der ligger uden for de fastsatte grænser, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.</p> <p>Næringsstofkoncentrationerne overstiger ikke de fastsatte niveauer, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.</p>	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationer tæt på nul og i det mindste under detektionsgrænserne for de mest avancerede almindeligt anvendte analyseteknikker.	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke ikke-syntetiske forureningskomponenter	Koncentrationerne ligger inden for de grænser, der normalt findes ved uberørte forhold (baggrunds-niveauer).	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

4. Definitioner af høj, god og moderat miljøtilstand i overgangsvande

Biologiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Fytoplankton	<p>Fytoplanktontaxas sammensætning og tæthed svarer til uberørte forhold.</p> <p>Den gennemsnitlige fytoplanktonbiomasse svarer til de typespecifikke fysisk-kemiske forhold og er ikke af et sådant omfang, at den signifikant kan ændre de typespecifikke sigtgybdeforhold.</p> <p>Planktonopblomstringer finder sted med en frekvens og intensitet, der svarer til de typespecifikke fysisk-kemiske forhold.</p>	<p>Der er svage ændringer i planktontaxas sammensætning og tæthed.</p> <p>Der er svage ændringer i biomassen i forhold til de typespecifikke forhold. Disse ændringer er ikke tegn på en accelereret algevækst, der fører til uønsket forstyrrelse af balancen mellem de organismer, der findes i vandet, eller af vandets fysisk-kemiske kvalitet.</p> <p>Der kan være en lille stigning i frekvens og intensitet af de typespecifikke planktonopblomstringer.</p>	<p>Fytoplanktontaxas sammensætning og tæthed afviger i mindre grad fra typespecifikke forhold.</p> <p>Biomassen er forstyrret i mindre grad og kan være af et sådant omfang, at der sker en signifikant uønsket forstyrrelse i forholdene for andre biologiske kvalitetselementer.</p> <p>Der kan være en mindre stigning i frekvens og intensitet af planktonopblomstringer. Vedvarende opblomstringer kan forekomme i sommermånederne.</p>
Makroalger	<p>Sammensætningen af makroalgetaxa svarer til uberørte forhold.</p> <p>Ingen påviselige ændringer af makroalgernes dækningsgrad som følge af menneskelig aktivitet.</p>	<p>Der er svage ændringer i makroalgetaxas sammensætning og tæthed i forhold til de typespecifikke samfund. Disse ændringer er ikke tegn på en accelereret vækst af bundvegetation eller højere former for planteliv, der fører til uønsket forstyrrelse af balancen mellem de organismer, der findes i vandet, eller af vandets fysisk-kemiske kvalitet.</p>	<p>Makroalgetaxas sammensætning afviger i mindre grad fra typespecifikke forhold og er signifikant mere ændret end ved god kvalitet.</p> <p>Der er tydelige mindre ændringer i makroalgernes tæthed, der kan føre til uønsket forstyrrelse af balancen mellem de organismer, der findes i vandet.</p>
Angiospermer	<p>Den taksonomiske sammensætning svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Ingen påviselige ændringer i udbredelsen af angiospermer som følge af menneskelig aktivitet.</p>	<p>Der er svage ændringer i angiospermernes sammensætning set i forhold til typespecifikke forhold.</p> <p>Udbredelsen af angiospermer viser svage tegn på forstyrrelse.</p>	<p>Angiospermtaxas sammensætning afviger i mindre grad fra typespecifikke samfund og er signifikant mere ændret end ved god kvalitet.</p> <p>Der er mindre ændringer i angiospermtaxas udbredelse.</p>

Bentisk invertebratfauna	Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold. Alle forureningsfølsomme taxa, der er knyttet til uberørte forhold, forekommer.	Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger lidt uden for de niveauer, der findes ved typespecifikke forhold. De fleste følsomme taxa fra typespecifikke samfund forekommer.	Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger i mindre grad uden for de niveauer, der findes ved typespecifikke forhold. Taxa, der indicerer forurening, forekommer. Mange følsomme taxa fra typespecifikke samfund forekommer ikke.
Fiskefauna	Artssammensætning og -tæthed svarer til uberørte forhold.	De miljøfølsomme arters tæthed viser svage tegn på ændring i forhold til typespecifikke forhold som følge af menneskeskabte påvirkninger af de fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer.	En mindre andel af de typespecifikke miljøfølsomme arter forekommer ikke som følge af menneskeskabte påvirkninger af de fysisk-kemiske eller hydromorfologiske kvalitetselementer.

Hydromorfologiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Tidevandsregime	Ferskvandsstrømningsregimet svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Morfologiske forhold	Dybdevariationer, substratforhold samt tidevandszonernes struktur og tilstand svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

Fysisk-kemiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Generelle forhold	De fysisk-kemiske elementer svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold. Næringsstofkoncentrationerne ligger inden for de grænser,	Temperatur, iltforhold og sigtddybde når ikke niveauer, der ligger uden for de fastsatte grænser, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

	der normalt er knyttet til uberørte forhold. Temperatur, iltbalance og sigtdybde viser ikke tegn på menneskeskabt forstyrrelse og ligger inden for de grænser, der normalt er knyttet til uberørte forhold.	specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer. Næringsstofkoncentrationerne overstiger ikke de fastsatte niveauer, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.	
Specifikke syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationer tæt på nul og i det mindste under detektionsgrænserne for de mest avancerede almindeligt anvendte analyseteknikker.	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke ikke-syntetiske forureningskomponenter	Koncentrationerne ligger inden for de grænser, der normalt er knyttet til uberørte forhold (baggrunds-niveauer).	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

5. Definitioner af høj, god og moderat økologisk tilstand i kystvande

Biologiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Fytoplankton	<p>Fytoplanktontaxas sammensætning og tæthed svarer til uberørte forhold.</p> <p>Den gennemsnitlige fytoplanktonbiomasse svarer til de typespecifikke fysisk-kemiske forhold og er ikke af et sådant omfang, at den signifikant kan ændre de typespecifikke sigtdybdeforhold.</p> <p>Planktonopblomstringer finder sted med en frekvens og intensitet, der svarer til de typespecifikke fysisk-kemiske forhold.</p>	<p>Fytoplanktontaxas sammensætning og tæthed viser svage tegn på forstyrrelse.</p> <p>Der er svage ændringer i biomassen i forhold til typespecifikke forhold. Disse ændringer er ikke tegn på en accelereret algevækst, der fører til uønskede forstyrrelse af balancen mellem de organismer, der findes i vandet, eller af vandets kvalitet.</p> <p>Der kan være en lille stigning i frekvens og intensitet af typespecifikke planktonopblomstringer.</p>	<p>Planktontaxas sammensætning og tæthed viser tegn på mindre forstyrrelse.</p> <p>Algebiomassen ligger væsentligt uden for de grænser, der gælder for uberørte forhold, og er af et sådant omfang, at den kan påvirke andre biologiske kvalitetselementer.</p> <p>Der kan være en mindre stigning i frekvens og intensitet af planktonopblomstringer. Vedvarende opblomstringer kan forekomme i sommermånederne.</p>

Makroalger og Angiospermer	<p>Alle forureningsfølsomme makroalge- og angiospermtaxa, der er knyttet til uberørte forhold, forekommer.</p> <p>Makroalgernes dækningsgrad og tætheden af angiospermer svarer til uberørte forhold.</p>	<p>De fleste forureningsfølsomme makroalge- og angiospermtaxa, der er knyttet til uberørte forhold, er til stede.</p> <p>Makroalgernes dækningsgrad og tætheden af angiospermer viser svage tegn på forstyrrelse.</p>	<p>Et mindre antal forureningsfølsomme makroalge- og angiospermtaxa, der er knyttet til uberørte forhold, forekommer ikke.</p> <p>Makroalgernes dækningsgrad og tætheden af angiospermer er forstyrret i mindre grad og kan føre til uønskede forstyrrelser af balancen mellem de organismer, der findes i vandet.</p>
Bentisk invertebratfauna	<p>Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold.</p> <p>Alle forureningsfølsomme taxa, der er knyttet til uberørte forhold, forekommer.</p>	<p>Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger lidt uden for de niveauer, der findes ved typespecifikke forhold.</p> <p>De fleste følsomme taxa fra typespecifikke samfund forekommer.</p>	<p>Diversiteten og tætheden for invertebrattaxa ligger i mindre grad uden for de niveauer, der findes ved typespecifikke forhold.</p> <p>Taxa, der indicerer forurening, forekommer.</p> <p>Mange følsomme taxa fra typespecifikke samfund forekommer ikke.</p>

Hydromorfologiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Tidevandsregime	Ferskvandsstrømningsregimet og de dominerende strømmes retning og hastighed svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Morfologiske forhold	Dybdevariation, bundforhold, (struktur og substrat) samt tidevandszonernes struktur og tilstand svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

Fysisk-kemiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
---------	--------------	--------------	------------------

Generelle forhold	<p>De fysisk-kemiske elementer svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold.</p> <p>Næringsstofkoncentrationerne ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold.</p> <p>Temperatur, iltbalance og sigtddybde viser ikke tegn på menneskeskabt forstyrrelse og ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold.</p>	<p>Temperatur, iltforhold og sigtddybde når ikke niveauer, der ligger uden for de fastsatte grænser, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.</p> <p>Næringsstofkoncentrationerne overstiger ikke de fastsatte niveauer, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.</p>	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationer tæt på nul og i det mindste under detektionsgrænserne for de mest avancerede almindeligt anvendte analyseteknikker.	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke ikke-syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationerne ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold (baggrundsniveauer).	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

6. Definitioner af maksimalt, godt og moderat økologisk potentiale for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder

Biologiske og hydromorfologiske kvalitetselementer

Element	Maksimalt økologisk potentiale	Godt økologisk potentiale	Moderat økologisk potentiale
Biologiske kvalitetselementer	Værdierne for de relevante biologiske kvalitetselementer afspejler i det omfang, det er muligt, de værdier, der findes ved den mest sammenlignelige type overfladevand, givet de fysiske forhold, der følger af det pågældende kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområdes karakteristika.	Der er svage ændringer i værdierne for de relevante biologiske kvalitetselementer i forhold til værdierne ved maksimalt økologisk potentiale.	Der er mindre ændringer i værdierne for de relevante biologiske kvalitetselementer i forhold til værdierne ved maksimalt økologisk potentiale. Disse værdier er signifikant mere ændret end ved god kvalitet.
Hydromorfologiske elementer	De hydromorfologiske forhold er sådanne, at de eneste påvirkninger af overfladevandområdet er dem, der følger af det kunstige eller	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de	Forhold svarende til, hvad der er specificeret ovenfor for de

	stærkt modificerede overfladevandområdes karakteristika, når alle gennemførlige genoprettende foranstaltninger er truffet til sikring af den bedst opnåelige tilnærmelse til et økologisk kontinuum navnlig med henblik på faunaens migration og passende gyde- og yngleområder.	biologiske kvalitetselementer.	biologiske kvalitetselementer.
--	--	--------------------------------	--------------------------------

Fysisk-kemiske kvalitetselementer

Element	Høj tilstand	God tilstand	Moderat tilstand
Generelle forhold	<p>De fysisk-kemiske elementer svarer fuldstændig eller næsten fuldstændig til uberørte forhold i den type overfladevand, der er mest sammenlignelig med det pågældende kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområde.</p> <p>Næringsstofkoncentrationerne ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved sådanne uberørte forhold.</p> <p>Niveauerne for temperatur, iltbalance og pH svarer til dem, der findes i de mest sammenlignelige typer overfladevand under uberørte forhold.</p>	<p>Værdierne for de fysisk-kemiske elementer ligger inden for de fastsatte grænser, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.</p> <p>Temperatur og pH når ikke niveauer, der ligger uden for de fastsatte grænser, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.</p> <p>Næringsstofkoncentrationerne overstiger ikke de fastsatte niveauer, der sikrer, at økosystemet fungerer, og at der opnås de ovenfor specificerede værdier for de biologiske kvalitetselementer.</p>	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
Specifikke syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationer tæt på nul og i det mindste under detektionsgrænserne for de mest avancerede almindeligt anvendte analyseteknikker.	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.

Specifikke ikke-syntetiske forurenende stoffer	Koncentrationerne ligger inden for de niveauer, der normalt findes ved uberørte forhold i den type overfladevand, der er mest sammenlignelig med det pågældende kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområde (baggrundsniveauer).	Koncentrationerne overstiger ikke de miljøkvalitetskrav, som fremgår af bilag 2, del B, afsnit 1 og 2.	Forhold svarende til hvad der er specificeret ovenfor for de biologiske kvalitetselementer.
--	---	--	---

Bilag 2

Miljøkvalitetskrav for overfladevand

Del A. Lister over forurenende stoffer

1. Liste over de vigtigste grupper af forurenende stoffer

Tabel 1. Liste over de vigtigste grupper af forurenende stoffer.

1	Organiske halogenforbindelser og stoffer, der kan danne sådanne forbindelser i vandmiljøet
2	Organiske fosforforbindelser
3	Organiske tinforbindelser
4	Stoffer og præparater eller nedbrydningsprodukter heraf, som har vist sig at have kræftfremkaldende eller mutagene egenskaber eller egenskaber, som kan påvirke steroidogene, thyroide, eller reproduktions- eller andre endokrine funktioner i eller via vandmiljøet
5	Persistente kulbrinter og persistente og bioakkumulerbare organiske giftstoffer
6	Cyanider
7	Metaller og metalforbindelser
8	Arsen og arsenforbindelser
9	Biocider og plantebeskyttelsesmidler
10	Opslemmede stoffer
11	Stoffer, som bidrager til eutrofiering (navnlig nitrater og fosfater)
12	Stoffer, som har negativ indflydelse på iltbalancen (og kan måles ved parametre som BOD, COD osv.)

2. Liste over prioriterede stoffer inden for EU's vandpolitik

Tabel 2. Liste over prioriterede stoffer inden for EU's vandpolitik.

Nummer	CAS-nummer ¹⁾	EU-nummer ²⁾	Det prioriterede stofs navn ³⁾	Identificeret som prioriteret farligt stof
(1)	15972-60-8	240-110-8	alachlor	
(2)	120-12-7	204-371-1	antracen	X
(3)	1912-24-9	217-617-8	atrazin	
(4)	71-43-2	200-753-7	benzen	
(5)	anvendes ikke	anvendes ikke	bromerede diphenylethere	X ⁴⁾
(6)	7440-43-9	231-152-8	cadmium og cadmiumforbindelser	X
(7)	85535-84-8	287-476-5	chloralkaner, C ₁₀₋₁₃	X
(8)	470-90-6	207-432-0	chlorfenvinphos	
(9)	2921-88-2	220-864-4	chlorpyrifos (chlorpyrifosethyl)	
(10)	107-06-2	203-458-1	1,2-dichlorethan	
(11)	75-09-2	200-838-9	dichlormethan	
(12)	117-81-7	204-211-0	di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	X
(13)	330-54-1	206-354-4	diuron	
(14)	115-29-7	204-079-4	endosulfan	X
(15)	206-44-0	205-912-4	fluoranthen	
(16)	118-74-1	204-273-9	hexachlorbenzen	X
(17)	87-68-3	201-765-5	hexachlorbutadien	X
(18)	608-73-1	210-168-9	hexachlorcyclohexan	X
(19)	34123-59-6	251-835-4	isoproturon	
(20)	7439-92-1	231-100-4	bly og blyforbindelser	
(21)	7439-97-6	231-106-7	kviksølv og kviksølvforbindelser	X
(22)	91-20-3	202-049-5	naftalen	
(23)	7440-02-0	231-111-4	nikkel og nikkelforbindelser	
(24)	anvendes ikke	anvendes ikke	nonylphenoler	X ⁵⁾
(25)	anvendes ikke	anvendes ikke	octylphenoler ⁶⁾	
(26)	608-93-5	210-172-0	pentachlorbenzen	X
(27)	87-86-5	201-778-6	pentachlorphenol	
(28)	anvendes ikke	anvendes ikke	polyaromatiske kulbrinter (PAH) ⁷⁾	X

(29)	122-34-9	204-535-2	simazin	
(30)	anvendes ikke	anvendes ikke	tributyltinforbindelser	X ⁸⁾
(31)	12002-48-1	234-413-4	trichlorbenzener	
(32)	67-66-3	200-663-8	trichlormethan (chloroform)	
(33)	1582-09-8	216-428-8	trifluralin	X
(34)	115-32-2	204-082-0	dicofol	X
(35)	1763-23-1	217-179-8	perfluorooctansulfonsyre og derivater heraf (PFOS)	X
(36)	124495-18-7	anvendes ikke	quinoxifen	X
(37)	anvendes ikke	anvendes ikke	dioxiner og dioxinlignende forbindelser	X ⁹⁾
(38)	74070-46-5	277-704-1	aclonifen	
(39)	42576-02-3	255-894-7	bifenox	
(40)	28159-98-0	248-872-3	cybutryn	
(41)	52315-07-8	257-842-9	cypermethrin ¹⁰⁾	
(42)	62-73-7	200-547-7	dichlorvos	
(43)	anvendes ikke	anvendes ikke	hexabromcyclododecaner (HBCDD)	X ¹¹⁾
(44)	76-44-8/1024-57-3	200-962-3/213-831-0	heptachlor og heptachlorepoxyd	X
(45)	886-50-0	212-950-5	terbutryn	

1) CAS: Chemical Abstracts Service.

2) EU-nummer: Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer (EINECS) eller Den Europæiske Liste over Anmeldte Kemiske Stoffer (ELINCS).

3) Hvor der er udvalgt en gruppe af stoffer, er typiske enkeltstoffer udpeget til fastsættelse af miljøkvalitetskrav, medmindre andet udtrykkeligt er angivet.

4) Kun tetra-, penta-, hexa- og heptabrombiphenylether (CAS henholdsvis 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3).

5) Nonylphenol (CAS 25154-52-3, EU 246-672-0), herunder isomererne 4-nonylphenol (CAS 104-40-5, EU 203-199-4) og 4-nonylphenol (forgrenet) (CAS 84852-15-3, EU 284-325-5).

6) Octylphenol (CAS 1806-26-4, EU 217-302-5), herunder isomeren 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol (CAS 140-66-9, EU 205-426-2).

7) Herunder benz(a)pyren (CAS 50-32-8, EU 200-028-5), benz(b)fluoranthren (CAS 205-99-2, EU 205-911-9), benz(g,h,i)perylene (CAS 191-24-2, EU 205-883-8), benz(k)fluoranthren (CAS 207-08-9, EU 205-916-6) og indeno(1,2,3-cd)pyren (CAS 193-39-5, EU 205-893-2), men ikke anthracen, fluoranthren og naftalen, som er opført særskilt.

8) Herunder tributyltin-kation (CAS 36643-28-4).

9) Dette gælder for følgende forbindelser:

– 7 polychlorede dibenzo-p-dioxiner (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (CAS 35822-46-9) og 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (CAS 3268-87-9)

– 10 polychlorede dibenzofuraner (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (CAS 39001-02-0)

– 12 dioxinlignende polychlorede biphenyler (DL-PCB): 3,3,4,4-T4CB (PCB 77, CAS 32598-13-3), 3,3,4,5-T4CB (PCB 81, CAS 70362-50-4), 2,3,3,4,4-P5CB (PCB 105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4,5-P5CB (PCB 114, CAS 74472-37-0), 2,3,4,4,5-P5CB (PCB 118, CAS 31508-00-6), 2,3,4,4,5-P5CB (PCB 123, CAS 65510-44-3), 3,3,4,4,5-P5CB (PCB 126, CAS 57465-28-8), 2,3,3,4,4,5-H6CB (PCB 156, CAS 38380-08-4), 2,3,3,4,4,5-H6CB (PCB 157, CAS 69782-90-7), 2,3,4,4,5,5-H6CB (PCB 167, CAS 52663-72-6), 3,3,4,4,5,5-H6CB (PCB 169, CAS 32774-16-6) og 2,3,3,4,4,5,5-H7CB (PCB 189, CAS 39635-31-9).

10) CAS 52315-07-8 gælder for en isomerblanding af cypermethrin, alpha-cypermethrin (CAS 67375-30-8), beta-cypermethrin (CAS 65731-84-2), theta-cypermethrin (CAS 71697-59-1) og zeta-cypermethrin (52315-07-8).

11) Dette gælder for 1,3,5,7,9,11-hexabromcyclododecan (CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10-hexabromcyclododecan (CAS 3194-55-6), α -hexabromcyclododecan (CAS 134237-50-6), β -hexabromcyclododecan (CAS 134237-51-7) og γ -hexabromcyclododecan (CAS 134237-52-8).

Del B. Miljøkvalitetskrav for forurenende stoffer fastsat for overfladevand, sediment og biota

1. Nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav for vand

Tabel 3. Miljøkvalitetskrav for vand. Miljøkvalitetskravene refererer til totalt stofindhold, medmindre andet er anført for det enkelte stof.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CAS-nummer ¹⁾	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav $\mu\text{g/l}^{2)}$		Maksimumkoncentration $\mu\text{g/l}^{3)}$	
		Indlands-vand ⁴⁾	Andet overflade-vand	Indlands-vand ⁴⁾	Andet overfladevand
83-32-9	acenaphten (PAH)	0,15	0,15	3,8	0,76
208-96-8	acenaphthylen (PAH)	1,3	0,13	3,6	3,6
75-05-8	acetonitril	2000	200	191000	19000
107-02-8	acrolein (acrylaldehyd)	0,1	0,01	1	1
68411-30-3 25155-30-0 1322-98-1 90194-45-9 85117-50-6 26248-24-8 27636-75-5 68081-81-2	lineære alkylbenzensulfonater (LAS)	54	5,4	150	15

69669-44-9 85117-50-6 90194-45-9 127184-52-5					
393085-45-5	2-amino-4-(methylsulphonyl)benzoesyre, (AMBA)	77	7,7	140	14
41668-11-5	6-amino-5-chlornicotinsyre, (clampyrsyre)	95	9,5	949	95
26787-78-0	amoxicillin	0,078	0,078	0,37	0,37
118-92-3	anthranilsyre	19,4	1,94	194	194
7440-36-0	antimon	113	11,3	177	177
7440-38-2	arsen	4,3	0,6 ⁵⁾	43	1,1 ⁵⁾
83905-01-5	azithromycin	0,019	0,0019	0,18	0,018
7440-39-3	barium	19 ⁵⁾	5,8 ⁵⁾	145	145
25057-89-0	bentazon	45	45	450	450
56-55-3	benz(a)anthracen (PAH)	0,0005	0,0005	0,1	0,01
94-09-7	benzocain	7,2	0,72	72	72
65-85-0	benzoesyre	90	9	900	900
100-51-6	benzylalkohol	360	36	3600	3600
85-68-7	benzylbutylftalat (BBP)	7,5	0,75	50	50
98-87-3	benzylidenchlorid (alfa, alfa-dichlortoluen)	0,21	0,021	2,1	2,1
20315-30-4	bicartoldisyredimethylester	14,6	1,46	146	14,6
92-52-4	biphenyl	4	0,4	23	
80-05-7	bisphenol A (2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propan)	0,1	0,01	10	10
81777-95-9	bixlozone	3,15	0,32	12,65	1,27
7440-42-8	bor	620	620	1700	850
3844-45-9	brilliant blue	96	9,6	960	960
7722-84-1	brintoverilte	10 ⁵⁾	10 ⁵⁾	100	100
79456-26-1	chlampyr	0,08	0,08	160	160
29091-09-6	chlönibenz (2,4-dichlor-3,5-dinitrobenzotrifluorid)	0,0006	0,00006	0,06	0,06
57-15-8 1320-66-7	chlorbutanol	135	14	1350	135

97-00-7	1-chlor-2,4-dinitrobenzen (DNCB)	5	0,5	37	37	
79-11-8	chloreddikesyre (MCAA)	0,58	0,058	3,3	3,3	
1698-60-8	chloridazon	2,2	0,22	12	1,2	
24934-91-6	chlormephos	0,04	0,004	0,4	0,04	
59-50-7	4-chlor-3-methylphenol (PCMC)	9	0,9	90	90	
90-13-1 91-58-7	Sum af 1-chlornaftalen 2-chlornaftalen	$\Sigma = 2,7$	$\Sigma = 0,54$	$\Sigma = 3,7$	$\Sigma = 3,7$	
89-63-4	4-chlor-2-nitroanilin	1	0,1	10	10	
130-16-5	5-chlor-8-quinolinol (CHQ)	0,027	0,0027	0,27	0,027	
88349-88-6	5-chloro-8-quinolinol- oxy(9Cl) (CLOQ-syre)	30	3	300	30	
126-99-8	chlorpren (2-chlorbuta-1,3- dien)	32	3,2	2000	2000	
615-65-6	2-chlor-p-toluidin	0,62	0,062	62	62	
95-74-9	3-chlor-p-toluidin	0,62	0,062	62	62	
89402-40-4	4-(5-chloro-3-fluoro-2- pyridinnyloxy)phenol (HyQ)	2,4	0,24	24	2,4	
7440-47-3	chrom	Cr VI Cr III	2,5 4,9	2,5 3,4	5,4 124	85 124
218-01-9	chrysen	0,0028	0,0014	0,007	0,0014	
85721-33-1	ciprofloxacin	0,1	0,01	0,5	0,05	
81103-11-9	clarithromycin	0,13	0,013	0,13	0,013	
114420-56-3	clodinafop	3,2	0,32	450	45	
105512-06-9	clodinafop-propargyl	10	1	21	2,1	
56-72-4	coumaphos	0,0007	0,00007	0,007	0,007	
108-39-4 95-48-7 106-44-5	Sum af m-cresol o-cresol p-cresol	$\Sigma = 100$	$\Sigma = 10$	$\Sigma = 1000$	$\Sigma = 1000$	
504-02-9	1,3-cyclohexandion (1,3 CHD)	24	24	240	240	
913545-19-4 1156459-77-6	2-cyclohexen-1- on,3hydroxy-2-(6- (methylsulfonyl)-2,1- benzisoxazol-3-yl) (M4)	47,6	4,8	476	47,6	

76703-62-3	gamma-cyhalothrin	0,00022	0,000022	0,00022	0,000022
103-23-1	di(2-ethylhexyl)adipat (DEHA)	0,48	0,048	6,6	0,66
53-70-3	dibenz(a,h)anthracen (PAH)	0,0014	0,00014	0,018	0,018
106-93-4	1,2-dibromethan	0,002	0,002	0,02	0,02
84-74-2	dibutylftalat (DBP)	2,3	0,23	35	35
15307-86-5	diclofenac	0,04	0,004	246	25
69045-84-7	dichlopyr	0,53	0,53	30	30
2008-58-4	2,6-dichlorbenzamid (BAM)	78	7,8	780	780
91-94-1	dichlorbenzidiner (3,3'-dichlorbenzidin) (DCB)	0,001	0,001	0,01	0,01
75-34-3	1,1-dichlorethan	18	3,6	360	360
540-59-0 75-35-4	1,2-dichlorethylen 1,1-dichlorethylen	6,8	0,68	68	68
120-83-2	2,4-dichlorphenol	0,2	0,2	20	6
87-65-0	2,6-dichlorphenol	3,4	0,34	34	34
15165-67-0	dichlorprop-p	34	3,4	34	34
298-06-6	O,O-diethyl hydrogen phosphordithioate (EP-1)	0,54	0,054	5,4	0,54
17321-49-2	O,O-diethyl N-methylphosphoramidthioat (EP1-methylamid)	50	5	5000	500
342-25-6	difluorbenzophenon	0,082	0,0082	8,2	8,2
887502-60-5	3,4-dihydro-6-(methylsulphonyl)-1H-xanthene-1,9(2H)-dion (Xanth)	83	8,3	830	83
49640-61-1	N,3-dihydroxy-2,2-dimethylpropamamid (YCP-74)	10	10	100	100
60-51-5	dimethoat	4	0,4	9	1,8
756-80-9	O,O-dimethyl hydrogen dithiophosphat (MP1)	17,0	1,7	170,0	17,0
81778-07-6	4,4-dimethylisoxazolidin-3-on	100	100	100	100
68-12-2	dimethylforamid	22800	2280	22800	22800

576-26-1 105-67-9 108-68-9 95-65-8 526-75-0 95-87-4 1300-71-6	Sum af dimethylphenol (6 isomerer af dimethylphenol)	$\Sigma = 0,32$	$\Sigma = 0,032$	$\Sigma = 126$	$\Sigma = 13$
ikke tildelt	3-(4,4-dimethyl-3-oxoisoxazolidin-2-yl)-2,2-dimethylpropansyre (YCP-72)	10	10	100	100
75-18-3	dimethylsulfid	15	15	230	230
13472-45-2	dinatriumwolframmat	33	3,3	330	33
383412-05-3	eddikesyre, chloro-, 1-methylhexyl ester (ACM-ester)	0,036	0,0036	0,36	0,036
99607-70-2	eddikesyre, ((5-chloro-8-quinolinyl)oxy)-, 1-methylhexyl ester (CLOQ)	0,02	0,002	5,3	0,53
114-07-8	erythromycin	0,5	0,05	1	0,1
57-63-6	ethinyløstradiol	0,000075	0,000075	0,00075	0,00075
110-76-9	2-ethoxyethylamin	152	15,2	1520	150
71735-74-5	ethyl 3-[[bis(1-methylethoxy)phosphinothioyl]thio]propionat	1,7	0,17	17	1,7
140-88-5	ethylacrylat	3,8	0,38	9,5	0,95
100-41-4	ethylbenzen	20	2	180	180
76639-94-6	florfenicol	7	2,1	21	3,4
79622-59-6	fluazinam	0,29	0,029	0,36	0,36
462-06-6	fluorbenzen	7,4	0,74	74	74
445-29-4	2-fluorbenzoesyre	900	90	9000	9000
86-73-7	fluoren	2,3	0,23	21,2	21,2
88374-05-4	fluorphenylepoxyethan (FOX)	0,048	0,0048	4,8	4,8
76674-21-0	flutriafol	31	3,1	31	31
54041-17-7	FOE-hydroxy	23	2,3	230	23
201668-31-7	FOE-oxalat	4750	475	47500	4750
201668-32-8	FOE-sulfonsyre	760	76	980	98
50-00-0	formaldehyd	9,2 ⁵⁾	9,2 ⁵⁾	46	46

1071-83-6	glyphosat	266	26,6	6533	6533
16872-11-0	HBF4	830	83	8300	830
94050-90-5	HPPA	35	3,5	350	35
514797-96-7	2-hydroxy-3-fluor-5-chlor-pyridin (FCHP)	100	10	1000	100
4835-90-9	3-hydroxypivalinsyre (HPA)	10	10	100	100
268567-32-4	irgalube (353)	72	7,2	3800	3800
611-70-1	isobutyofhenon	13,2	1,32	132	13
98-82-8	isopropylbenzen (cumen)	22	2,2	22	6
7553-56-2	jod	10 ⁵⁾	10 ⁵⁾	10 ⁵⁾	10 ⁵⁾
562-54-9	kaliummethylsulfat	1000	100	10000	10000
7722-64-7	kaliumpermanganat	0,84	0,084	8,4	8,4
70223-33-5	ketosyre	1,95	0,195	19,5	0,195
127-65-1	kloramin-T	5,8	0,58	5,8	5,8
7440-50-8	kobber	1 ⁵⁾⁷⁾ 4,9 ⁶⁾	1 ⁵⁾ 4,9 ⁶⁾	2 ⁵⁾ 4,9 ⁶⁾	2 ⁵⁾ 4,9 ⁶⁾
7440-48-4	kobolt	0,28 ⁵⁾	0,28 ⁵⁾	18	34
569-64-2 129-73-7	malakitgrønt leucomalakitgrønt	0,061	0,061	1,8	1,8
121-75-5	malathion	0,003	0,0006	0,4	0,4
7439-96-5	mangan	150 ⁵⁾	150 ⁵⁾	420 ⁵⁾	420 ⁵⁾
16484-77-8 93-65-2	Sum af mechlorprop-p (mechlorprop)	$\Sigma = 18$	$\Sigma = 1,8$	$\Sigma = 187$	$\Sigma = 187$
104206-82-8	mesotrion	0,2	0,02	0,77	0,077
104-96-1	4-(methylmercapto)anilin	1,5	0,15	15	1,5
1671-49-4	1-methyl-4(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzen (NMST)	1000	100	5900	590
1671-48-3	2-methyl-5- (methylsulfonyl)anilin (AMST)	65	6,5	650	65
90-12-0 91-57-6 28804-88-8 28652-77-9	Sum af methylnaftalener (PAH), herunder: 1-methylnaftalen 2-methylnaftalen dimethylnaftalener (blanding af isomerer) trimethylnaftalen	$\Sigma = 0,12$	$\Sigma = 0,12$	$\Sigma = 2$	$\Sigma = 2$

298-00-0	methylparathion	0,011	0,0011	0,014	0,0028
110964-79-9	4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzsyre (mesosyre)	1000	100	1300	130
1634-04-4	methyl-tert-butylether (MTBE)	10	10	90	90
7439-98-7	molybdæn	67	6,7 ⁵⁾	587	587
110-71-4	monoglym	500	50	5000	5000
110-91-8	morpholin	10	10		
81-15-2	moskusxylen	0,11	0,057	0,68	0,68
917-61-3	natriumcyanat	1	0,1	47	4,7
14698-29-4	oxylinsyre	15	15	18	18
79-57-2	oxytetracyklin	10	10	21	21
103-90-2	paracetamol	24,4	2,44	1390	139
40487-42-1	pendimethalin	0,01	0,01		
76-01-7	pentachlorethan	41	4,1	47	47
106700-29-2	pethoxamid	0,12	0,012	0,12	0,0396
85-01-8	phenanthren (PAH)	0,94	0,94	6,26	6,26
108-95-2	phenol	7,7	0,77	310	310
29232-93-7	pirimiphosmethyl	0,001	0,0001	0,0015	0,00015
52888-80-9	prosulfocarb	1,1	0,11	8,6	0,86
129-00-0	pyren	0,0023	0,0023	0,04	0,04
69-72-7	salicylsyre	171	17,1	390	39
7782-49-2	selen	0,1 ⁵⁾	0,08 ⁵⁾	31 ⁵⁾	31 ⁵⁾
7440-24-6	strontium	2100	2100 ⁵⁾	5530 ⁵⁾	5530 ⁵⁾
68-35-9	sulfadiazin	4,6	4,6	14	14
7440-22-4	sølv	0,017 ⁵⁾	0,2 ⁵⁾	0,36 ⁵⁾	1,2 ⁵⁾
75-65-0	tertiær butanol	142	14	1420	142
79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	70	7	93	93
7440-28-0	thallium	0,48 ⁵⁾	0,048 ⁵⁾	1,2 ⁵⁾	1,2 ⁵⁾
7440-31-5	tin	0,44	0,04		
108-88-3	toluen	74	7,4	380	380
288-88-0	1,2,4-triazol	64	6,4	225	225
124774-27-2	S-triazol	25	2,5	250	250
126-73-8	tri-n-butylfosfat	82	8,2	170	170

76-03-9	trichloreddikesyre (TCA)	52	5,2	162	16,2
71-55-6	1,1,1-trichlorethan	21	2,1	54	54
88-06-2	2,4,6-trichlorphenol	1	1	160	40
3380-34-5	triclosan	0,010	0,005	0,136	0,136
121-44-8	triethylamin	110	10	800	80
112-27-6	triethylenglycol	120000	12000	390000	390000
76-05-1	trifluoreddikesyre (TFA)	560	56	2370	237
738-70-5	trimethoprim	100	10	160	160
115-86-6	triphenylfosfat (TPP)	0,74	0,074	1,8	1,8
13674-84-5	tris(2-chlor-1-methylethyl)fosfat (TCPP)	640	64	640	640
7440-61-1	uran	0,015 ⁵⁾	0,015 ⁵⁾	2,3 ⁵⁾	2,3 ⁵⁾
7440-62-2	vanadium	4,8	0,48	100	100
75-01-4	vinylchlorid	0,05	0,05	0,5	0,5
1330-20-7	xylener (o-, p- og m-xylen)	10	1	100	100
7440-66-6	zink	7,8 ⁵⁾⁷⁾ 3,1 ⁵⁾⁸⁾	7,8 ⁵⁾	8,4 ⁵⁾	8,4 ⁵⁾
50-28-2	17-beta-østradiol	0,0001	0,0001	4,6	4,6

1) CAS: Chemical Abstracts Service.

2) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som årgennemsnit (generelt kvalitetskrav). Medmindre andet er angivet, gælder det for den samlede koncentration af alle isomerer.

3) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som højeste tilladte koncentration (maksimumkoncentration).

4) Indlandsvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.

5) Kvalitetskravet er denne koncentration af stoffet tilføjet den naturlige baggrundskoncentration, jf. dog note 6. Gælder ikke i kombination med note 7.

6) Kvalitetskravet angiver den øvre koncentration af stoffet uanset den naturlige baggrundskoncentration.

7) Kvalitetskravet gælder for den biotilgængelige koncentration af stoffet. Gælder ikke i kombination med note 5.

8) Kvalitetskravet gælder for blødt vand ($H < 24 \text{ mg CaCO}_3/\text{l}$).

2. Nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav for sediment og biota

Tabel 4. Miljøkvalitetskrav for sediment og biota. Miljøkvalitetskravene refererer til generelle miljøkvalitetskrav, medmindre andet er anført for det enkelte stof.

CAS-nummer ¹⁾	Stoffets navn	Miljøkvalitetskrav Sediment mg/kg <u>tørvægt</u>		Miljøkvalitetskrav Biota ²⁾ µg/kg <u>vådvægt</u>	
		Indlandsvand ³⁾	Andet overfladevand	Indlandsvand ³⁾	Andet overfladevand
83-32-9	acenaphten	$9,6 \times f_{oc}^{4)}$	$0,96 \times f_{oc}^{4)}$	610	610
68411-30-3 25155-30-0 1322-98-1 90194-45-9 85117-50-6 26248-24-8 27636-75-5 68081-81-2 69669-44-9 85117-50-6 90194-45-9 127184-52-5	lineære alkylbensulf onater (LAS)	$360 \times f_{oc}^{4)}$	$36 \times f_{oc}^{4)}$		
120-12-7	antracen	$0,48 \times f_{oc}^{4)}$	$0,48 \times f_{oc}^{4)}$	490	490
7440-38-2	arsen	2,2	0,4	33 ⁵⁾	33 ⁵⁾
83905-01-5	azithromycin	$0,3384 \times f_{oc}^{4)}$	$0,03384 \times f_{oc}^{4)}$	6600 1800 ⁵⁾	6600 1800 ⁵⁾
85-68-7	benzylbutylftala t (BBP)	$80 \times f_{oc}^{4)}$	$8,0 \times f_{oc}^{4)}$	7600	7600
56-55-3	benz(a)anthrace n	$6,04 \times f_{oc}^{4)}$	$0,6 \times f_{oc}^{4)}$	6,14	6,14
205-82-3	benz(j)fluoranth en	0,677	0,0667	se tabel 5	se tabel 5
50-32-8	benz(a)pyren	$0,14 \times f_{oc}^{4)}$	$0,14 \times f_{oc}^{4)}$	se tabel 5	se tabel 5
81777-95-9	bixlozone	$59 \times f_{oc}^{4)}$	$5,9 \times f_{oc}^{4)}$		
7439-92-1	bly	163	163	110	110
7440-42-8 10043-35-3 11113-50-1 1303-86-2 12267-73-1 13840-56-7 1330-43-4 1303-96-4 12179-04-3 (12045-88- 4/3754-41-8)	bor			19600	19600
7440-43-9	cadmium	2,3	3,8	18 ⁵⁾	18 ⁵⁾

24934-91-6	chlormephos			10	10
2921-88-2	chlorpyrifos	$0,084 \times f_{oc}^{4)}$	$0,084 \times f_{oc}^{4)}$	67	67
7440-47-3	chrom VI	9,2	9,2	365	365
218-01-9	chrysen	$4,62 \times f_{oc}^{4)}$	$0,462 \times f_{oc}^{4)}$	61,4	61,4
85721-33-1	ciprofloxacin	$9,038 \times f_{oc}^{4)}$	$0,904 \times f_{oc}^{4)}$	260 ⁵⁾	260 ⁵⁾
81103-11-9	clarithromycin			171,8	171,8
76703-62-3	gamma-cyhalothrin	$0,000028 \times f_{oc}^{4)}$	$0,000028 \times f_{oc}^{4)}$	30	30
15307-86-5 15307-79-6	diclofenac			1,16 ⁵⁾	1,16 ⁵⁾
103-23-1	di(2-ethylhexyl)adipat (DEHA)	$374,4 \times f_{oc}^{4)}$	$37,4 \times f_{oc}^{4)}$	12000	12000
117-81-7	di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	$105,6 \times f_{oc}^{4)}$	$10,56 \times f_{oc}^{4)}$	530 ⁵⁾	530 ⁵⁾
26761-40-0 68515-49-1	di-isodecylftalat (DIDP)			18400	18400
28553-12-0	di-isononylftalat (DINP)			1670 ⁵⁾	1670 ⁵⁾
60-51-5	dimethoat			79	79
576-26-1 105-67-9 108-68-9 95-65-8 526-75-0 95-87-4 1300-71-6	Sum af dimethylphenol (6 isomerer af dimethylphenol)			$\Sigma = 0,071$ $\Sigma = 0,020^{5)}$	$\Sigma = 0,071$ $\Sigma = 0,020^{5)}$
117-84-0	di-n-octylftalat (DNOP)			45200	45200
99607-70-2	eddikesyre, ((5-chloro-8-quinolinyloxy)-, 1-methylhexyl ester (CLOQ)	$0,197 \times f_{oc}^{4)}$	$0,0197 \times f_{oc}^{4)}$	32	32
114-07-8	erythromycin	$0,954 \times f_{oc}^{4)}$	$0,0954 \times f_{oc}^{4)}$	14700 4100 ⁵⁾	14700 4100 ⁵⁾
57-63-6	ethinyløstradiol	$0,0003428 \times f_{oc}^{4)}$	$0,0003428 \times f_{oc}^{4)}$	0,00609	0,00609
206-44-0	fluoranthen	$69,7 \times f_{oc}^{4)}$	$69,7 \times f_{oc}^{4)}$	se tabel 5	se tabel 5

1071-83-6	glyphosat	$4223,0 \times f_{oc}^{(4)}$	$422,3 \times f_{oc}^{(4)}$		
569-64-2 129-73-7	malakitgrønt leucomalakitgrønt	$1,816 \times f_{oc}^{(4)}$	$1,816 \times f_{oc}^{(4)}$	2	2
121-75-5	malathion	$0,0008 \times f_{oc}^{(4)}$	$0,00014 \times f_{oc}^{(4)}$	270 ⁵⁾	270 ⁵⁾
90-12-0 91-57-6 28804-88-8 28652-77-9	Sum af methylnaftalener (PAH), herunder: 1- methylnaftalen 2- methylnaftalen dimethylnaftalener (blanding af isomerer) trimethylnaftalen	$\Sigma =$ $0,478 \times f_{oc}^{(4)}$	$\Sigma =$ $0,478 \times f_{oc}^{(4)}$	$\Sigma = 2400$	$\Sigma = 2400$
298-00-0	methylparathion	$0,0028 \times f_{oc}^{(4)}$	$0,0028 \times f_{oc}^{(4)}$	78	78
1634-04-4	methyl-tert-butylether (MTBE)	0,081	0,081	24	24
91-20-3	naphthalen	$2,76 \times f_{oc}^{(4)}$	$2,76 \times f_{oc}^{(4)}$	2400	2400
7440-02-0	nikkel	15 ⁶⁾⁷⁾	6,8 ⁶⁾⁷⁾	450	450
84852-15-3 104-40-5 25154-52-3	Sum af 4-tert-nonylphenol 4-n-nonylphenol lineære nonylphenoler	$\Sigma =$ $25 \times f_{oc}^{(4)}$	$\Sigma =$ $2,5 \times f_{oc}^{(4)}$	$\Sigma = 610$	$\Sigma = 610$
140-66-9	4-tert-octylphenol	$39,3 \times f_{oc}^{(4)}$	$3,93 \times f_{oc}^{(4)}$	5200	5200
85-01-8	phenanthren	$7,8 \times f_{oc}^{(4)}$	$7,8 \times f_{oc}^{(4)}$	2400	2400
29232-93-7	pirimiphosmethylyl	$0,0022 \times f_{oc}^{(4)}$	$0,00022 \times f_{oc}^{(4)}$	96 27 ⁵⁾	96 27 ⁵⁾
Se fodnote 8	Sum af polyklorerede biphenyler (PCB)			$\Sigma = 19,7$	$\Sigma = 0,16$
52888-80-9	prosulfocarb	$1,508 \times f_{oc}^{(4)}$	$0,15 \times f_{oc}^{(4)}$	200 56 ⁵⁾	200 56 ⁵⁾
129-00-0	pyren	$16,8 \times f_{oc}^{(4)}$	$8,4 \times f_{oc}^{(4)}$	1520 ⁵⁾	1520 ⁵⁾

7782-49-2	selen			15	15
7440-24-6	strontium	75 ⁷⁾		63000	63000
7440-22-4	sølv	$30 \times f_{oc}^{4)}$	$260 \times f_{oc}^{4)}$		
7440-31-5	tin	$365 \times f_{oc}^{4)9)}$	$36,5 \times f_{oc}^{4)9)}$		
288-88-0	1,2,4-triazol	$5,5 \times f_{oc}^{4)}$	$0,55 \times f_{oc}^{4)}$	12000	12000
36643-28-4	tributyltin- kation (TBT)	$0,026 \times f_{oc}^{4)}$	$0,026 \times f_{oc}^{4)}$	10 3 ⁵⁾	3 3 ⁵⁾
76-03-9	trichloreddikesyre (TCA)	$1,82 \times f_{oc}^{4)}$	$0,182 \times f_{oc}^{4)}$		
88-06-2	2,4,6-trichlorphenol			3,65	3,65
3380-34-5	triclosan	$0,00864 \times f_{oc}^{4)}$	$0,00432 \times f_{oc}^{4)}$	26700	26700
112-27-6	triethylenglycol	$1200 \times f_{oc}^{4)}$	$120 \times f_{oc}^{4)}$		
13674-84-5	tris(2-chlor-1-methylethyl)fosfat (TCPP)	$111 \times f_{oc}^{4)}$	$11,1 \times f_{oc}^{4)}$		
7440-61-1	uran			7,4	7,4
7440-62-2	vanadium	4,2	0,42		

1) CAS: Chemical Abstracts Service.

2) Kvalitetskrav for biota gælder for fisk, medmindre andet er anført~~Gælder for tørvægt af sediment.~~

3) Indlandsvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.~~Gælder for vådvægt af bløddele.~~

4) f_{oc} er fraktion af organisk kulstof i sedimentet. Hvis indholdet af organisk kulstof i det givne sediment er ukendt, kan en EU-standardværdi for sedimentets indhold af organisk kulstof på 5 % anvendes.~~Indlandsvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.~~

5) Kvalitetskravet gælder for bløddele af musling.~~Dette kvalitetskrav gælder for den biotilgængelige koncentration af stoffet. Gælder ikke i kombination med note 6.~~

6) Dette kvalitetskrav gælder for den biotilgængelige koncentration af stoffet. Gælder ikke i kombination med note 7.~~Kvalitetskravet er denne koncentration af stoffet tilføjet den naturlige baggrundskoncentration. Gælder ikke i kombination med note 5.~~

7) Kvalitetskravet er denne koncentration af stoffet tilføjet den naturlige baggrundskoncentration. Gælder ikke i kombination med note 6.~~Gælder for vådvægt af sediment.~~

8) Dette gælder for sum af koncentrationer af PCB 28 (CAS 7012-37-5), PCB 52 (CAS 35693-99-3), PCB 101 (CAS 37680-73-2), PCB 138 (CAS 35065-28-2), PCB 153 (CAS 35065-27-1) og PCB 180 (CAS 35065-29-3). ~~f_{oc} er fraktion af organisk kulstof i sedimentet. Hvis indholdet af organisk kulstof i det givne sediment er ukendt, kan en EU-standardværdi for sedimentets indhold af organisk kulstof på 5 % anvendes.~~ 9) Dette gælder for sum af koncentrationer af PCB 28 (CAS 7012-37-5), PCB 52 (CAS 35693-99-3), PCB 101 (CAS 37680-73-2), PCB 138 (CAS 35065-28-2), PCB 153 (CAS 35065-27-1) og PCB 180 (CAS 35065-29-3).

9) Dette kvalitetskrav gælder for den totale uorganiske fraktion af stoffet.

3. EU-fastsatte miljøkvalitetskrav

Tabel 5. Miljøkvalitetskrav for prioriterede stoffer og visse andre forurenende stoffer.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nr.	CAS-Nummer ¹⁾	Stoffets navn	Generelt kvalitetskrav ²⁾ µg/l		Maksimumkoncentration ³⁾ µg/l		Kvalitetskrav Biota ¹²⁾ µg/kg vådvægt
			Indlands-vand ⁴⁾	Andet overflade-vand	Indlands-vand ⁴⁾	Andet overflade-vand	
(1)	15972-60-8	alachlor	0,3	0,3	0,7	0,7	
(2)	120-12-7	antracen	0,1	0,1	0,1	0,1	
(3)	1912-24-9	atrazin	0,6	0,6	2,0	2,0	
(4)	71-43-2	benzen	10	8	50	50	
(5)	32534-81-9	Sum af bromerede diphenylethere ⁵⁾			Σ = 0,14	Σ = 0,014	Σ = 0,0085
(6)	7440-43-9	cadmium og cadmiumforbindelser (afhængigt af vandets hårdhedsgrad) ⁶⁾	≤ 0,08 (klasse 1) 0,08 (klasse 2) 0,09 (klasse 3) 0,15 (klasse 4) 0,25 (klasse 5)	0,2	≤ 0,45 (klasse 1) 0,45 (klasse 2) 0,6 (klasse 3) 0,9 (klasse 4) 1,5 (klasse 5)	≤ 0,45 (klasse 1) 0,45 (klasse 2) 0,6 (klasse 3) 0,9 (klasse 4) 1,5 (klasse 5)	
(6a)	56-23-5	tetrachlormethan ⁷⁾	12	12	anvendes ikke	anvendes ikke	
(7)	85535-84-8	C ₁₀₋₁₃ -chloralkaner ⁸⁾	0,4	0,4	1,4	1,4	
(8)	470-90-6	chlorfenvinphos	0,1	0,1	0,3	0,3	
(9)	2921-88-2	chlorpyrifos (chlorpyrifosethyl)	0,03	0,03	0,1	0,1	
(9a)	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	Sum af cyclodien-pesticider: aldrin ⁷⁾ dieldrin ⁷⁾ endrin ⁷⁾ isoendrin ⁷⁾	Σ = 0,01	Σ = 0,005	anvendes ikke	anvendes ikke	
(9b)	anvendes ikke	Sum af DDT ⁷⁾⁹⁾	Σ = 0,025	Σ = 0,025	anvendes ikke	anvendes ikke	

	50-29-3	para-para-DDT ⁷⁾	0,01	0,01	anvendes ikke	anvendes ikke	
(10)	107-06-2	1,2-dichlorethan	10	10	anvendes ikke	anvendes ikke	
(11)	75-09-2	dichlormethan	20	20	anvendes ikke	anvendes ikke	
(12)	117-81-7	di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	1,3	1,3	anvendes ikke	anvendes ikke	
(13)	330-54-1	diuron	0,2	0,2	1,8	1,8	
(14)	115-29-7	endosulfan	0,005	0,0005	0,01	0,004	
(15)	206-44-0	fluoranthen	0,0063	0,0063	0,12	0,12	30
(16)	118-74-1	hexachlorbenzen			0,05	0,05	10
(17)	87-68-3	hexachlorbutadien			0,6	0,6	55
(18)	608-73-1	hexachlorcyclohexan	0,02	0,002	0,04	0,02	
(19)	34123-59-6	isoproturon	0,3	0,3	1,0	1,0	
(20)	7439-92-1	bly og blyforbindelser	1,2 ¹³⁾	1,3	14	14	
(21)	7439-97-6	kviksølv og kviksølvforbindelser			0,07	0,07	20
(22)	91-20-3	naftalen	2	2	130	130	
(23)	7440-02-0	nikkel og nikkelforbindelser	4 ¹³⁾	8,6	34	34	
(24)	84852-15-3 25154-52-3	nonylphenoler (4-nonylphenol)	0,3	0,3	2,0	2,0	
(25)	1806-26-4 140-66-9	octylphenoler (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-phenol)	0,1	0,01	anvendes ikke	anvendes ikke	
(26)	608-93-5	pentachlorbenzen	0,007	0,0007	anvendes ikke	anvendes ikke	
(27)	87-86-5	pentachlorphenol	0,4	0,4	1	1	
(28)	anvendes ikke	polyaromatiske kulbrinter (PAH) ¹¹⁾	anvendes ikke	anvendes ikke	anvendes ikke	anvendes ikke	
	50-32-8	benz(a)pyren	0,00017	0,00017	0,27	0,027	5
	205-99-2	benz(b)fluoranthen	se fodnote 11	se fodnote 11	0,017	0,017	se fodnote 11

	207-08-9	benz(k)fluoranthen	se fodnote 11	se fodnote 11	0,017	0,017	se fodnote 11
	191-24-2	benz(g,h,i)perylene	se fodnote 11	se fodnote 11	0,0082	0,00082	se fodnote 11
	193-39-5	indeno(1,2,3-cd)-pyren	se fodnote 11	se fodnote 11	anvendes ikke	anvendes ikke	se fodnote 11
(29)	122-34-9	simazin	1	1	4	4	
(29a)	127-18-4	tetrachlorethylen ⁷⁾	10	10	anvendes ikke	anvendes ikke	
(29b)	79-01-6	trichlorethylen ⁷⁾	10	10	anvendes ikke	anvendes ikke	
(30)	36643-28-4	tributyltin-forbindelser (tributyltinkation)	0,0002	0,0002	0,0015	0,0015	
(31)	12002-48-1	trichlorbenzener	0,4	0,4	anvendes ikke	anvendes ikke	
(32)	67-66-3	trichlormethan	2,5	2,5	anvendes ikke	anvendes ikke	
(33)	1582-09-8	trifluralin	0,03	0,03	anvendes ikke	anvendes ikke	
(34)	115-32-2	dicofol	0,0013	0,000032	anvendes ikke ¹⁰⁾	anvendes ikke ¹⁰⁾	33
(35)	1763-23-1	perfluorooctansulfonsyre og derivater heraf (PFOS)	0,00065	0,00013	36	7,2	9,1
(36)	124495-18-7	quinoxifen	0,15	0,015	2,7	0,54	
(37)	Se fodnote 9 til tabel 2	Sum af dioxiner og dioxinlignende forbindelser			anvendes ikke	anvendes ikke	$\Sigma = 0,0065 \mu\text{g kg}^{-1} \text{TEQ}^{14)}$
(38)	74070-46-5	acilonifen	0,12	0,012	0,12	0,012	
(39)	42576-02-3	bifenox	0,012	0,0012	0,04	0,004	
(40)	28159-98-0	cybutryn	0,0025	0,0025	0,016	0,016	
(41)	52315-07-8	cypermethrin	0,00008	0,000008	0,0006	0,00006	

(42)	62-73-7	dichlorvos	0,0006	0,00006	0,0007	0,00007	
(43)	Se fodnote 11 til tabel 2	Sum af hexabromcyclo-dodecan (HBCDD)	$\Sigma = 0,0016$	$\Sigma = 0,0008$	$\Sigma = 0,5$	$\Sigma = 0,05$	$\Sigma = 167$
(44)	76-44-8 / 1024-57-3	Sum af heptachlor og heptachlorepoxyd	$\Sigma = 0,0000002$	$\Sigma = 0,00000001$	$\Sigma = 0,0003$	$\Sigma = 0,00003$	$\Sigma = 0,0067$
(45)	886-50-0	terbutryn	0,065	0,0065	0,34	0,034	

- 1) CAS: Chemical Abstracts Service.
- 2) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som årsgennemsnit (generelt kvalitetskrav). Medmindre andet er angivet, gælder det for den samlede koncentration af alle isomerer.
- 3) Denne parameter er miljøkvalitetskravet udtrykt som højeste tilladte koncentration (maksimumkoncentration). Hvis der under maksimumkoncentration er anført "anvendes ikke", betragtes det generelle kvalitetskrav som beskyttelse mod kortvarig høj forurening i kontinuerlige udledninger, da det er væsentligt lavere end de værdier, der er afledt af den akutte toksicitet.
- 4) Indlandsvand omfatter vandløb og søer og dertil knyttede kunstige eller stærkt modificerede vandområder.
- 5) For den gruppe prioriterede stoffer, som bromerede diphenylethere (nr. 5) omfatter, gælder kvalitetskravene for summen af koncentrationer af congenerne nummer 28, 47, 99, 100, 153 og 154.
- 6) For cadmium og cadmiumforbindelser (nr. 6) afhænger kvalitetskravene af vandets hårdhedsgrad, som opdeles i fem klasser (klasse 1: < 40 mg CaCO₃/l, klasse 2: 40 til < 50 mg CaCO₃/l, klasse 3: 50 til < 100 mg CaCO₃/l, klasse 4: 100 til < 200 mg CaCO₃/l og klasse 5: ≥ 200 mg CaCO₃/l).
- 7) Dette stof er ikke et prioriteret stof, men et af de andre forurenende stoffer, for hvilke miljøkvalitetskravene er identiske med de kvalitetskrav, der er fastsat i den lovgivning, der var gældende indtil den 13. januar 2009.
- 8) Der er ingen indikatorparameter for denne gruppe af stoffer. Indikatorparametrene skal defineres på grundlag af analysemetoden.
- 9) DDT i alt udgøres af summen af isomererne 1,1,1-trichlor-2,2-bis(p-chlorphenyl)ethan (CAS-nummer 50-29-3; EU-nummer 200-024-3); 1,1,1-trichlor-2-(o-chlorphenyl)-2-(p-chlorphenyl)ethan (CAS-nummer 789-02-6; EU-nummer 212-332-5); 1,1-dichlor-2,2-bis(p-chlorphenyl)ethylen (CAS-nummer 72-55-9; EU-nummer 200-784-6) og 1,1-dichlor-2,2-bis(p-chlorphenyl)ethan (CAS-nummer 72-54-8; EU-nummer 200-783-0).
- 10) Der foreligger ikke tilstrækkelige oplysninger til, at der kan fastsættes en maksimumkoncentration for disse stoffer.
- 11) For denne gruppe prioriterede stoffer, polyaromatiske kulbrinter (PAH) (nr. 28), gælder kvalitetskravene for biota og tilsvarende de generelle kvalitetskrav i vand for koncentrationen af benz(a)pyren, hvis toksicitet de er baseret på. Benz(a)pyren kan betragtes som markør for de øvrige PAH'er, og derfor behøver kun benz(a)pyren at blive overvåget med henblik på sammenligning med kvalitetskravet for biota eller de tilsvarende generelle kvalitetskrav i vand.
- 12) Kvalitetskrav for biota gælder for fisk, medmindre andet er anført. Et alternativt biotaxon eller en anden matrice kan overvåges i stedet, forudsat at de kvalitetskrav, der anvendes, giver et tilsvarende niveau af beskyttelse. For stof nr. 15 (fluoranthen) og 28 (PAH'er) gælder kvalitetskravene for biota for krebsdyr og bløddyr. Overvågning af fluoranthen og PAH'er i fisk er ikke hensigtsmæssig med henblik på vurdering af den kemiske tilstand. For stof nr. 37 (dioxiner og dioxinlignende forbindelser) gælder kvalitetskravene for biota for fisk, krebsdyr og bløddyr, i overensstemmelse med afsnit 5.3 i bilaget til forordning (EU) nr. 1259/2011 af 2. december 2011 om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår grænseværdier for dioxiner, dioxinlignende PCB'er og ikke-dioxinlignende PCB'er i fødevarer (EUT L 320 af 3.12.2011, s. 18).
- 13) Dette kvalitetskrav gælder for den biotilgængelige koncentration af stoffet.
- 14) PCDD: polychlorerede dibenzo-p-dioxiner; PCDF: polychlorerede dibenzofuraner; PCB-DL: dioxinlignende polychlorerede biphenyler; TEQ: toksicitetsækvivalenter ifølge Verdenssundhedsorganisationens toksicitetsækvivalensfaktorer fra 2005.

4. Anvendelse af miljøkvalitetskrav

- 1) Miljøkvalitetskravene fastsat i tabel 3 anvendes på overfladevandområder i overensstemmelse med kravene i nr. 4-6. Miljøkvalitetskravene fastsat i tabel 5 anvendes på overfladevandområder i overensstemmelse med kravene i nr. 2-6.
- 2) I forbindelse med stof nr. 5, 15, 16, 17, 21, 28, 34, 35, 37, 43 og 44 i tabel 5 anvendes de i tabellen fastsatte miljøkvalitetskrav for biota. For øvrige stoffer i tabel 5 anvendes de i tabellen fastsatte miljøkvalitetskrav for vand.
- 3) Der kan for kategorier af overfladevand anvendes et miljøkvalitetskrav for en anden matrice end den i nr. 2 anførte, eller, hvor det er relevant, for et andet biotataxon end det i tabel 5 anførte.

Hvis denne mulighed benyttes, skal der anvendes de relevante miljøkvalitetskrav, der er fastsat i tabel 5, eller, hvis der ikke er fastsat sådanne miljøkvalitetskrav for matricen eller biotataxonet, fastsættes et miljøkvalitetskrav, som mindst giver samme beskyttelsesniveau som de miljøkvalitetskrav, der er fastsat i tabellen.

Den ovenfor omhandlede mulighed må kun anvendes, hvis analysemetoden for den valgte matrice eller det valgte biotataxon opfylder de mindstekrav til ydeevne, der er fastsat i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger. Hvis disse krav ikke opfyldes for nogen matrice, skal overvågningen udføres under anvendelse af de bedste tilgængelige teknikker, der ikke medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, og analysemetodens ydeevne skal være mindst lige så god, som ydeevnen for den metode, der er tilgængelig for den i nr. 2 anførte matrice for det pågældende stof.

- 4) Kolonne 3 og 4 i tabel 3 og kolonne 4 og 5 i tabel 5: For et givet overfladevandområde betyder anvendelse af det generelle kvalitetskrav, at det aritmetiske gennemsnit af koncentrationer, der er målt på forskellige tidspunkter af året, ved hvert repræsentativt målepunkt inden for vandområdet ikke overstiger kravværdien.

Beregningen af det aritmetiske gennemsnit, den benyttede analysemetode og den metode, hvorefter miljøkvalitetskravene anvendes, hvis der ikke er nogen hensigtsmæssig analysemetode, som opfylder mindstekravene til ydeevne, skal være i overensstemmelse med fastsatte regler om tekniske specifikationer for kemisk analyse og kontrol af vandets tilstand.

- 5) Kolonne 5 og 6 i tabel 3 og kolonne 6 og 7 i tabel 5: For et givet overfladevandområde betyder anvendelse af en maksimumkoncentration, at den koncentration, der er målt ved hvert repræsentativt målepunkt inden for vandområdet, ikke er højere end kravværdien.

Der kan dog indføres statistiske metoder, som f.eks. percentil beregning, for at opnå et acceptabelt pålidelighedsniveau og en acceptabel præcision, jf. afsnit 3.1 i bilag 1 til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, med henblik på at fastslå, om maksimumkoncentrationen er overholdt. De statistiske metoder skal i givet fald være i overensstemmelse med de nærmere bestemmelser, der er fastsat efter undersøgelsesproceduren i artikel 5 i forordning (EU) nr. 182/2011.

- 6) Miljøkvalitetskrav for vand fastsat i dette bilag er udtrykt som samlet koncentration i hele vandprøven. For metallerne antimon, arsen, barium, bor, chrom, cobolt, kobber, mangan, molybdæn, selen, strontium, sølv, thallium, tin, vanadium, zink, cadmium, bly, kviksølv og nikkel gælder miljøkvalitetskravet for vand dog for koncentrationen i opløsning, dvs. den opløste fase af en vandprøve, der er filtreret gennem et 0,45 µm-filter eller behandlet tilsvarende, eller, hvor det specifikt er angivet, for den biotilgængelige koncentration.

Bilag 3

Grundvandets kvantitative og kemiske tilstand

1. Definition af god kvantitativ tilstand for grundvand

Definition af god kvantitativ tilstand for grundvand fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Definition af god kvantitativ tilstand for grundvand.

Elementer	God tilstand
Grundvandsstand	<p>Grundvandsstanden i grundvandsforekomsten er sådan, at den gennemsnitlige indvinding pr. år over en lang periode ikke overstiger den tilgængelige grundvandsressource.</p> <p>Grundvandsstanden er således ikke udsat for menneskeskabte ændringer, der ville medføre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manglende opfyldelse af de miljømål, der fastlægges med hjemmel i § 7, stk. 1, i lov om vandplanlægning for tilknyttede overfladevandområder, – en væsentlig forringelse af sådanne vandområders tilstand, – en væsentlig beskadigelse af tilknyttede terrestriske økosystemer, der er direkte afhængige af grundvandsforekomsten, <p>og ændringer i strømningsretningen som følge af ændringer i grundvandsstanden kan forekomme midlertidigt, eller konstant i et rumligt begrænset område, men sådanne ændringer medfører ikke, at saltvand eller andet trænger ind, og indicerer ikke en vedvarende og klart defineret tendens i strømningsretningen, der skyldes menneskeskabt påvirkning, og som kan medføre sådanne indtrængninger.</p>

2. Definition af god kemisk tilstand for grundvand

Definition af god kemisk tilstand for grundvand fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Definition af god kemisk tilstand for grundvand.

Elementer	God tilstand
Generelt	<p>Grundvandsforekomstens kemiske sammensætning er således, at koncentrationerne af forurenende stoffer</p> <ul style="list-style-type: none"> – ikke viser påvirkninger fra indtrængning af saltvand eller andet, – ikke overstiger de EU-fastsatte grundvandskvalitetskrav, der fremgår af tabel 3, – ikke ville medføre, at miljømålene, der fastlægges med hjemmel i § 7, stk. 1, i lov om vandplanlægning, ikke opfyldes for tilknyttede overfladevandområder, eller at der sker en signifikant forringelse i sådanne vandområders økologiske eller kemiske kvalitet eller en signifikant beskadigelse af terrestriske økosystemer, som er direkte afhængige af grundvandsforekomsten.
Ledningsevne	Ændringer i ledningsevnen tyder ikke på indtrængning af saltvand eller andet i grundvandsforekomsten.

3. Grundvandskvalitetskrav

1) EU-fastsatte grundvandskvalitetskrav¹⁾ til brug for vurdering af grundvandets kemiske tilstand fremgår af tabel 3.

2) Resultaterne af anvendelse af grundvandskvalitetskrav for pesticider foregriber ikke resultaterne af de risikovurderingsprocedurer, som kræves i § 35, stk. 3, i lov om kemiske stoffer og produkter.

3) Hvis det for en given grundvandsforekomst skønnes, at grundvandskvalitetskravene vil kunne medføre, at de miljømål for tilknyttet overfladevand, som fastlægges med hjemmel i § 7, stk. 1, i lov om vandplanlægning, ikke opfyldes, eller at der sker en væsentlig forringelse af sådanne forekomsters økologiske eller kemiske kvalitet eller en væsentlig beskadigelse af terrestriske økosystemer, som er direkte afhængige af grundvandsforekomsten, fastsættes der strengere tærskelværdier i overensstemmelse med § 4 og bilag 3, del B, afsnit 1, i bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder. De nødvendige programmer og foranstaltninger for sådanne tærskelværdier finder også anvendelse på aktiviteter omfattet af nitratdirektivet (91/676/EØF).

Tabel 3. EU-fastsatte grundvandskvalitetskrav.

Parameter	Kvalitetskrav
Nitrat	50 mg/l
Aktive stoffer i pesticider, herunder deres relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter ¹⁾	0,1 µg/l 0,5 µg/l (i alt) ²⁾

1) Pesticider: plantebeskyttelsesmidler og biocidmidler som defineret i bilag 1, pkt. 1 og 2, i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

2) I alt: summen af alle individuelle pesticider, som påvises og kvantificeres under overvågningsproceduren, herunder relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter.

1) Ved ”grundvandskvalitetskrav” forstås et miljøkvalitetskrav, der udtrykkes som den koncentration af et bestemt forurenende stof, en gruppe af forurenende stoffer eller en forureningsindikator i grundvand, som ikke bør overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet.

Teknisk procedure for udarbejdelse af kvalitetskriterier

Der kan udarbejdes kvalitetskriterier for vand, sediment eller biota.

Hvor det er muligt, skal der anvendes data for akut og kronisk giftighed for de organismegrupper nævnt nedenfor, der er relevante for den pågældende type vand, og for andre grupper af vandlevende organismer, for hvilke der foreligger data. Et grundset af organismegrupper er:

- alger og/eller makrofytter,
- dafnier eller organismer, der er repræsentative for saltvand,
- fisk.

Udarbejdelse af kvalitetskriterier

Følgende procedure finder anvendelse ved fastsættelse af den maksimale årlige gennemsnitskoncentration:

i) Ved udarbejdelse af et kvalitetskriterium anvendes passende sikkerhedsfaktorer i hvert tilfælde i overensstemmelse med arten og kvaliteten af de foreliggende data og den vejledning, der findes i afsnit R. 10.3 i kapitel R. 10 i Kemikalieagenturets vejledning 'Guidance on information requirements and chemical safety assessment' til implementering af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), og de sikkerhedsfaktorer, som er anført i nedenstående tabel. Yderligere vejledning findes i Europa-Kommissionens tekniske rapport nr. 2011-055, 'Guidance document no. 27, Technical guidance for deriving environmental quality standards', som opdateret i 2018.

	Sikkerhedsfaktor
Mindst en akut L(E)C ₅₀ fra hvert af grundsettets trofiske niveauer	1000
En kronisk NOEC (enten fisk eller dafnier eller en for saltvand repræsentativ organisme)	100
To kroniske NOEC'er fra arter, der repræsenterer to trofiske niveauer (fisk og/eller dafnier eller en for saltvand repræsentativ organisme og/eller alger)	50
Kroniske NOEC'er fra mindst tre arter (normalt fisk, dafnier eller en for saltvand repræsentativ organisme og alger), der repræsenterer tre trofiske niveauer	10

Andre tilfælde, herunder felldata eller modeløkosystemer, der gør det muligt at beregne og anvende mere præcise sikkerhedsfaktorer.	Vurderes fra sag til sag
---	--------------------------

ii) Når der foreligger data om persistens og bioakkumulering, skal de indgå i beregningen af kvalitetskriteriernes endelige værdi.

iii) De således beregnede kvalitetskriterier bør sammenlignes med foreliggende resultater fra feltstudier. Findes der anomalier, skal beregningen revideres, for at der kan beregnes en mere præcis sikkerhedsfaktor.

iv) De beregnede kvalitetskriterier underkastes fagfællebedømmelse og offentlig høring, bl.a. for at der kan beregnes en mere præcis sikkerhedsfaktor. Den offentlige høring sker i forbindelse med, at de beregnede kvalitetskriterier optages som miljøkvalitetskrav i tabel 3 i bilag 2, del B, afsnit 1, eller i tabel 4 i bilag 2, del B, afsnit 2.