

**Bilag til ændringsnotat - ændringer i retningslinjer**

Retningslinje som sendt i høring i 2. halvår 2013	Forslag til ny retningslinje	Forklaring
<p>7) Vandplanen identificerer et antal overløb af opspædet spildevand fra fælleskloakerede kloaksystemer, hvor der bør ske en indsats. Som udgangspunkt bør der etableres et first-flush bassin på 5 mm (50 m³ pr. red. ha) svarende til en årlig udledning på ca. 250 m³ pr. red. ha oplandsareal.</p> <p>Konkrete vurderinger af udledningens påvirkning kan betinge, at et bassin må udbygges yderligere i forhold til ovenstående.</p> <p>Til nedbringelse af mængden af udledt stof kan også andre foranstaltninger med en miljømæssig ligeværdig eller bedre effekt tages i anvendelse, herunder separatkloakering, lokal nedsivning af overfladevand mm.</p>	<p>7) Vandplanen identificerer et antal overløb af opspædet spildevand fra fælleskloakerede kloaksystemer, hvor der bør ske en indsats. Som udgangspunkt bør der etableres et first-flushbassin på 5 mm (50 m³ pr. red. ha) ved en afskærende kapacitet (afløbstal) på 4,5 l/s/red. ha svarende til en årlig udledning på ca. 250 m³ pr. red. ha oplandsareal.</p> <p>Ved lavere afløbstal vil bassinvolumen derfor skulle være større for at opnå den ønskede reduktion af udledningen.</p> <p>Konkrete vurderinger af udledningens påvirkning kan betinge, at et bassin må udbygges yderligere i forhold til ovenstående. Til nedbringelse af mængden af udledt stof kan også andre foranstaltninger med en miljømæssig ligeværdig eller bedre effekt tages i anvendelse, herunder separatkloakering, lokal nedsivning af overfladevand mm.”</p>	<p>Retningslinjen var blevet forenklet i forslaget til vandplaner.</p> <p>Dette har dog medførte flere spørgsmål fra kommuner, hvorfor retningslinjen igen uddybes.</p>
<p>8) Ved meddelelse af tilladelse til udledning af separat overfladevand skal udløbene som udgangspunkt forsynes med bassiner af passende størrelse med henblik på tilbageholdelse af bundfældelige stoffer.</p>	<p>8) Ved meddelelse af tilladelse til udledning af separat overfladevand skal udløbene som udgangspunkt forsynes med bassiner af passende størrelse med henblik på tilbageholdelse af bundfældelige stoffer. Bassinstørrelse gradueres efter vandområdets følsomhed samt omfang af trafikbelastning i oplandet.</p>	<p>Retningslinjen var blevet forenklet i forslaget til vandplaner.</p> <p>Dette har dog medførte flere spørgsmål fra kommuner, hvorfor retningslinjen igen uddybes.</p>

<p>11) For spildevandsudledninger i det åbne land gælder:</p> <p>a. ---</p> <p>b. inden for de udpegede oplande findes et stort antal søer og moser, hvor det af tekniske grunde ikke er muligt at markere oplandet. Ejendomme, der afleder spildevand til sådanne søer eller moser med et areal større end 100 m², hvor det er dokumenteret, at målsætningen ikke er opfyldt, og hvor der endnu ikke er meddelt påbud om forbedret spildevandsrensning, er tillige omfattet af supplerende krav til rensning for fosfor.</p>	<p>Retningslinje 11.b. udgår</p>	<p>Retningslinje 11.b. udgår, da den vurderes at være vanskelig at forstå og er dækket af andre retningslinjer.</p>
<p>14) Temperaturpåvirkninger i områder uden for en blandingszone, hvor der sker udledning af kølevand, må ikke nå niveauer, der ligger uden for grænser, som sikrer, at værdierne for de typespecifikke biologiske kvalitetselementer kan overholdes.</p>	<p>14) Temperaturpåvirkninger i områder uden for et opblandingsområde, hvor der sker udledning af kølevand, må ikke nå niveauer, der ligger uden for grænser, som sikrer, at værdierne for de typespecifikke biologiske kvalitetselementer kan overholdes.</p>	<p>Retningslinje 14 kan misforstås, da begrebet blandingszoner også anvendes ifm retningslinjer for miljøfarlige forurenende stoffer. Begrebet "blandingszone" ændres derfor til "opblandingszone" for at undgå misforståelser.</p>
<p>31) Reduktion af okkerbelastning bør primært foregå ved vandstandshævning og restaurering i de middel til stærkt okkerbelastede vandløb. Dog kan tiltag i form af okkersøer benyttes ved konkrete punktkilder. For de svagt okkerbelastede vandløb bør tilstanden forbedres ved ændret vandløbsvedligeholdelse.</p>	<p>31) Reduktion af okkerbelastning bør primært foregå ved vandstandshævning og restaurering i de middel til stærkt okkerbelastede vandløb. Dog kan tiltag i form af okkersøer benyttes ved konkrete punktkilder. For de svagt okkerbelastede vandløb kan eventuelle kommunale initiativer for at forbedre tilstanden gennemføres ved en tilpasning af vandløbsvedligeholdelsen.</p>	<p>Retningslinjen foreslås ændret set i lyset af beslutningen om at udtage virkemidlet ændret vandløbsvedligeholdelse.</p>
<p>38)</p> <p>a.---</p> <p>b. I områder, der er påvirket af almene vandforsyninger, kan der for vandløb, hvor miljømålene er enten høj eller god økologisk tilstand, fastsættes kravværdier for påvirkningen, der accepterer en større reduktion end angivet</p>	<p>38 b. I områder, der er påvirket af vandindvinding, kan der for vandløb, hvor miljømålene er enten høj eller god økologisk tilstand, fastsættes kravværdier for påvirkningen, der accepterer en større reduktion end angivet ovenfor, hvis det ud fra et konkret kendskab til de hydromorfologiske og fysisk-kemiske forhold vurderes, at</p>	<p>38 b præciseres, idet det ikke er afgørende, hvad formålet med vandindvindingen er set i forhold til opfyldelse af miljømålene. Retningslinjen omfatter dermed flere formål end kun almen vandforsyning.</p>

<p>ovenfor, hvis det ud fra et konkret kendskab til de hydromorfologiske og fysisk-kemiske forhold vurderes, at miljømålene kan opnås.</p> <p>c. Med hensyn til de terrestriske økosystemer skal der forud for tilladelser til vandindvinding, jf. bekendtgørelsen om internationale naturbeskyttelsesområder mv., foretages en vurdering af, om indvindingen kan medføre væsentlig skade på et Natura 2000-område. Særligt naturtypen ”tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund”, ”kilder” og ”rigkær” er relevante i den forbindelse.</p> <p>d. ---</p> <p>e. ---</p>	<p>miljømålene kan opnås.</p> <p>38 c. Med hensyn til de terrestriske økosystemer skal der forud for tilladelser til vandindvinding foretages en vurdering af, om indvindingen kan medføre væsentlig skade på et Natura 2000-område, jf. bekendtgørelsen om internationale naturbeskyttelsesområder mv. Særligt naturtypen ”tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund”, ”kilder” og ”rigkær” er relevante i den forbindelse.</p>	<p>38 c. Alene sproglig justering.</p>
<p>51) Den relevante tilladelsesmyndighed kan udlægge aktivitetszoner, jf. kapitel 1.2, omkring havne, sejlrender og klappladser.</p> <p>Det kan accepteres, at vandplanens miljømål om god økologisk og kemisk tilstand ikke bliver opfyldt inden for en aktivitetszone,</p> <p>a. hvis aktiviteterne ikke vedvarende udelukker eller hindrer opfyldelse af miljømålet i den øvrige del af vandområdet</p> <p>b. hvis den samlede udstrækning af aktivitetszone inden for et vandområde kun udgør en mindre del af vandområdets udstrækning</p> <p>c. hvis den manglende målopfyldelse inden for aktivitetszonen alene skyldes påvirkningen fra den aktivitet eller de aktiviteter, der er grundlag for udlægning af aktivitetszonen, fx oprensningsaktiviteter eller påvirkning fra dybtgående skibes sejlads.</p>	<p>51) Miljøministeren kan for havne, sejlrender, slusefjorde og klappladser foretage en vejledende registrering inden for et overfladevandområde af nærmere afgrænsede aktivitetszoner, hvor</p> <p>1) den samlede udstrækning af hver enkelt aktivitetszone inden for et overfladevandområde kun udgør en mindre del af overfladevandområdets udstrækning,</p> <p>2) påvirkningen fra aktiviteterne i hver zone vurderes at være ubetydelig for miljømålet for vandområdet og</p> <p>3) aktivitetszonerne hverken særskilt eller samlet set vedvarende udelukker eller hindrer opfyldelse af miljømålet i overfladevandområdet.</p>	<p>Retningslinjen foreslås tilrettet i overensstemmelse med bestemmelsen om aktivitetszoner i § 14 i lov om vandplanlægning (fra december 2013), som blev formuleret på baggrund af drøftelser med Kommissionen.</p>

<p>Udlægning af aktivitetszone skal ske, så udstrækningen af den enkelte zone er begrænset til aktiviteterne umiddelbare nærhed og afpasset efter størrelsen af påvirkningen fra de pågældende aktiviteter fastlagt i overensstemmelse med anvendelsen af bedst tilgængelige teknik eller bedste miljømæssig praksis. Det skal tilstræbes at opnå den bedst mulige økologiske og kemiske tilstand i aktivitetszonen.</p> <p>For havne, sejlrender og klappladser beliggende i eller i umiddelbar nærhed af Natura 2000-områder skal det sikres, at aktiviteten ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, jf. habitatbekendtgørelsens § 7. Påvirkningen fra de sejladsrelaterede aktiviteter skal søges minimeret under anvendelse af bedst tilgængelige teknik eller bedste miljømæssig praksis.</p> <p>Den relevante tilladelsesmyndighed skal underrette Naturstyrelsen om 1) udlagte aktivitetszoner og 2) afslag på tilladelser som følge af tilladelsesmyndighedens vurdering af, at betingelserne for at udlægge sådanne zoner ikke er opfyldt.</p>		
--	--	--