

### Hvad er ændret ift. den FAQ, der pt. ligger på hjemmesiden?

Side i Bilag 3	Spørgsmål i FAQ på hjemmesiden	Videreført evt. med generelle justeringer	Videreført med større ændringer	Nr i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Evt. ny formulering af spørgsmål	Bemærkninger
1	Hvilke stoffer er omfattet af bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	x		1	A	Hvilke stoffer er omfattet af bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder	Det er uddybet hvilke stoffer, der er tale om
1	Er miljøkvalitetskrav miljømål, der gælder for alle vandområder?			-	-	0	Dækket af FAQ nr. 2
2	Hvad er et miljøkvalitetskrav henholdsvis et kvalitetskriterium?	x		8	B	Hvad er et miljøkvalitetskrav, og hvad er et kvalitetskriterium?	Opdatering af henvisninger
2	Hvor finder jeg miljøkvalitetskrav og kvalitetskriterier?	x		13	D	Ingen ændring	Generelle justeringer, samt tilføjelse af link til databladene på MST's hjemmeside.
2	Hvad er forskellen på miljøkvalitetskrav for henholdsvis 'god økologisk tilstand' og 'god kemisk tilstand'?	x		15	D	Hvad er forskellen på miljøkvalitetskrav fastsat i hhv. tabel 3, tabel 4 og tabel 5, i bilag 2 i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål?	Omformuleret, så den forholder sig til de forskellige tabeller i bek. 1625
2	Hvad er et generelt kvalitetskrav?	x		9	B	Ingen ændring	Det er præciseret hvornår det generelle kvalitetskrav skal være overholdt ved periodiske udledninger, og indføjet at det gælder for vand.
3	Hvad er et korttidskvalitetskrav?	x		10	B	Hvad forstås ved maksimumkoncentration?	Ny nomenklatur: korttidskrav ændret til maksimumskoncentration
3	Hvad betyder det, når miljøkvalitetskravet er fastsat som en 'tilføjet' værdi?	x		18	D	Ingen ændring	Der er tilføjet henvisninger til FAQ nr. 21 og nr. 22)
3	Hvad betyder det, når der er fastsat en 'øvre værdi' for et stof?	x		19	D	Ingen ændring	Alene sproglig justeringer
4	Skal Styrelsen for Vand- og Naturforvaltnings udmeldinger af kvalitetskriterier opfattes som miljøkvalitetskrav?	x		14	D	Skal Miljøstyrelsens forslag til kvalitetskriterier opfattes som miljøkvalitetskrav?	Alene ændring af styrelsens navn og §-henvisning
4	Hvad er forskellen på 'naturlig baggrundskoncentration' og 'i forvejen forekommende koncentration'?	X		22	D	Ingen ændring	Sproglige justeringer, samt ændring i §-henvisning

Side i Bilag 3	Spørgsmål i FAQ på hjemmesiden	Videreført evt. med generelle justeringer	Videreført med større ændringer	Nr i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Evt. ny formulering af spørgsmål	Bemærkninger
4	Hvor findes oplysninger om baggrundskoncentrationer?		x	21	D	Hvordan defineres den naturlige baggrundskoncentration, og hvor findes der oplysninger om denne?	Udbygget med beskrivelse af hvad den naturlige baggrundskoncentration er. Der henvises nu til en liste med de naturlige baggrundskoncentrationer, som er anvendt ifm. tilstandsvurderingen i vandområdeplanerne
5	Hvilke vandområder gælder miljøkvalitetskrav for?		x	2	A	Finder bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer anvendelse på udledning til alt vand?	Det er tydeliggjort at bekendtgørelsen gælder udledning til alt overfladevand uagtet om det er målsat eller ej.
5	Hvor skal miljøkvalitetskrav for ferskvand hhv. saltvand (marin) anvendes?	x		17	D	Hvornår skal miljøkvalitetskrav for indlandsvand hhv. andet overfladevand anvendes?	Justeret pga. ny nomenklatur ift. typer af vandområder og udbygget ift. overgangen mellem de to typer af vandområder
5	Hvilke miljøkvalitetskrav skal anvendes for vandområder i overgangen mellem ferskvand og saltvand med højere salinitet end 5‰			-	-	0	Dækket af FAQ nr. 17
6	Miljøkvalitetskrav for metaller er fastsat som opløste værdier. Hvordan forholder man sig til partikulære metaller?		x	12	C	Hvilke oplysninger om koncentrationer skal en ansøgning om tilladelse til udledning af metaller indeholde?	Er omformuleret til at omhandle oplysninger i ansøgninger. Følgende fjernes: Målet om ikke at forringe sedimentkvaliteten eller at øget forureningen skal vurderes i forhold til det samlede vandområde, og er således ikke rettet mod regulering af en enkelt udledning. Teksten udgår fordi den ikke er i overensstemmelse med ordlyden i den gældende bekendtgørelse, hvor det fremgår, at der skal fastsættes vilkår ift. den enkelte udledning.
6	Hvorfor kan vandkvalitetskravet for kviksølv ikke benyttes til at vurdere, om miljømålet er opfyldt?		x	24	D	Hvorfor er der ikke fastsat miljøkvalitetskrav for vand for kviksølv og andre EU-prioriterede stoffer?	Den FAQ, der pt er på hjemmesiden stammer fra dengang, hvor der var angivet et generelt MKK for kviksølv i bekendtgørelsen. Det er der ikke længere og FAQ'en forklarer nu hvorfor
6	Gælder det generelle kvalitetskrav (i bilag 2) for dichlorethylen for summen eller for hvert af stofferne 1,1-dichlorethylen og 1,2-dichlorethylen?	x		23	D	Samme spørgsmål	Uændret
6	Hvorfor er der ikke miljøkvalitetskrav for salt (NaCl)?	x		25	D	Samme spørgsmål	Gennemskrevet, men samme budskab

Side i Bilag 3	Spørgsmål i FAQ på hjemmesiden	Videreført evt. med generelle justeringer	Videreført med større ændringer	Nr i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Evt. ny formulering af spørgsmål	Bemærkninger
7	Hvem kan sige, at der skal fastsættes et miljøkvalitetskrav?	x		26	D	Hvem kan bestemme, at der skal fastsættes et miljøkvalitetskrav?	Ændringer i §-henvisninger, samt indføjet henvisning til FAQ nr. 27
7	Hvilke oplysninger skal indgå i en henvendelse til Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, når der mangler et miljøkvalitetskrav?	x	(x)	27	D	Hvilke oplysninger skal indgå i en henvendelse til Miljøstyrelsen, når der mangler et miljøkvalitetskrav?	Styrelsesnavn og §-henvisninger ændret. Det er præciseret hvilke vurderinger miljømyndigheden skal foretage forud for indsendelse af anmodning om nyt MKK.
8	Hvordan fastsættes miljøkvalitetskrav og kvalitetskriterier?	x		28	D	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
8	Hvordan fastsættes en sikkerhedsfaktor?	x		30	D	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
9	Hvorfor er miljøkvalitetskrav for ferskvand hhv. saltvand (marin) ofte forskellige?	x	(x)	16	D	Hvorfor er miljøkvalitetskrav for indlandsvand hhv. andet overfladevand ofte forskellige?	Ny nomenklatur: ift. typer af vandområder. Svaret er udbygget til at være mere dækkende.
9	Hvor finder man økotoksikologiske data for stoffer, der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav for?	x		31	D	Hvor finder man økotoksikologiske data for stoffer, der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav eller udarbejdet kvalitetskriterier for?	Den del af den tidl. FAQ, som handler om mulig ændring af MKK er videreført i FAQ nr. 29
10	Hvordan vurderes det, om miljøkvalitetskrav er overholdt?		x	38	F	Hvordan vurderes det, om miljøkvalitetskrav er sikret overholdt?	Der er tilføjet henvisning til nye FAQ'er om biotakrav og sedimentkvalitetskrav. Del om statistiske metoder til vurdering af korttidskrav er udgået, da disse metoder kun er relevante ifm. overvågningen. Del om hvad man gør når MKK ikke er opfyldt i vandområdet er revideret og flyttet til ny FAQ nr. 43.
11	Hvordan vurderes det, om et miljøkvalitetskrav er opfyldt under en korttidsudledning?			-	-	0	Svaret er medtaget under FAQ nr. 38
11	Skal der måles for stoffer i det vandområde, der udledes til?	x		55	G	Skal der foretages kontrolmålinger i det vandområde, der udledes til?	Alene generelle justeringer
12	Hvilken analysemetode skal anvendes, når man måler koncentration af et forurenende stof til vurdering af opfyldelse af miljøkvalitetskravet?			-	-	0	Udgået ift. denne opdatering idet opdatering afventer ændring af bekendtgørelse om analysekvalitet
12	Hvilke udledninger er omfattet af bekendtgørelsen?	x		3	A	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
13	Hvornår kan en udledning antages at være 'uden betydning for vandmiljøet'?	x		32	D	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer

Side i Bilag 3	Spørgsmål i FAQ på hjemmesiden	Videreført evt. med generelle justeringer	Videreført med større ændringer	Nr i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Evt. ny formulering af spørgsmål	Bemærkninger
14	Kan der gives tilladelse til en ny udledning af forurenende stoffer, når der i § 14 står, at der ikke må ske øget forurening?		x	48		Hvad betyder øget forurening i henhold til bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer?	Teksten er omformuleret, så det tydeliggøres hvad der menes med øget forurening i vandrammedirektivregi.
14	Hvilke krav stilles til udledninger, der har mindre varighed end 24 timer?			-		0	FAQ er sammenskrevet med FAQ nr. 11
14	Skal udledninger via luftemissioner reguleres efter bekendtgørelsen?	x		4	A	Skal udledninger via luftemissioner reguleres efter bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer?	Alene generelle justeringer
15	Hvad er en korttidsudledning?	x		11	B	Hvad er en korttidsudledning, og hvilke krav stilles til sådanne udledninger?	Generelle justeringer, samt tilføjelse af at miljømyndigheden ved korttidsudledninger kan vælge at se bort fra de generelle MKK
15	Hvordan fastlægges længden af en periodevis udledning?	x		52	F	Hvordan fastlægges længden af en periodisk udledning?	Kun lille ændring af ordlyd i spørgsmål
15	Er belastningen fra diffuse kilder omfattet af bekendtgørelsen?		x	5	A	Er udledning fra diffuse kilder omfattet af bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer?	Det er præciseret at udledninger fra diffuse kilder kun er omfattet af bekendtgørelse hvis de er omfattet af tilladelser, godkendelser eller påbud nævnt i bekendtgørelsen
15	Hvordan reguleres almindeligt belastede separate regnvandsudledninger?	x		6	A	Samme spørgsmål	Generelle justeringer, samt suppleret med henvisning til spildevandsvejledningen og klagenævnsafgørelse
16	Hvornår er separate regnvandsudledninger mere end almindeligt belastede?		x	7	A	Samme spørgsmål	Der er færre eksempler og det er præciseret at en udledning er mere end alm. belastet, når vandet tilføres andre stoffer eller stoffer i højere koncentrationer end ved afstrømning fra veje og parkeringspladser
16	Udledning til vandløb nær vandløbets udløb i marine vandområder	x		39	F	Hvordan reguleres en udledning til vandløb nær vandløbets udløb i marine vandområder	Det er tilføjet, at det generelt gælder, at hvis et vandområde med en udledning indirekte påvirker et eller flere nedstrøms liggende vandområder, skal disse inddrages i vurderingen

Side i Bilag 3	Spørgsmål i FAQ på hjemmesiden	Videreført evt. med generelle justeringer	Videreført med større ændringer	Nr i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Evt. ny formulering af spørgsmål	Bemærkninger
16	Hvilke stoffer skal tages i betragtning ved udledning fra spildevandsforsynings renselanlæg?			-	-	0	Ikke medtaget i denne udgave af FAQ -Afventer tilbagemelding fra DEP om fremtidig vejledning på renselanlægsområdet
17	Skal der analyseres for alle de stoffer, der indgår i bilag til bekendtgørelsen, for at finde ud af, om stofferne findes i udledninger fra renselanlæg?			-	-	0	Ikke medtaget i denne udgave af FAQ -Afventer tilbagemelding fra DEP om fremtidig vejledning på renselanlægsområdet
18	Hvilke analysemetoder skal anvendes, når en udledning skal vurderes i forhold til miljøkvalitetskrav?			-	-	0	FAQ'en var alene en henvisning til en anden FAQ og er derfor overflødig
18	Skal der fastsættes udlederkrav, når udledningen vurderes at være 'uden betydning for vandmiljøet'?	x		40	F	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
18	Er der mulighed for at vurdere, at en udledning af bilag 3 stoffer (prioriterede stoffer) er uden betydning for vandmiljøet, og at man dermed kan undlade at stille krav om kontrol af udledningen - § 19?	x		41	F	Kan en udledning af prioriterede stoffer være uden betydning for vandmiljøet, således at myndigheden kan undlade at fastsætte udlederkrav?	Ordlyden af spørgsmålet er ændret, men svaret er det samme bortset fra ændret bilagshenvisning pga. ny BEK. Der skelnes i den gældende BEK ikke mellem prioriterede stoffer og andre stoffer. Den tidl. §19 galt alene for prioriterede stoffer.
18	Skal der fastsættes udlederkrav for forurenende stoffer i udledning fra spildevandsforsynings renselanlæg?			-	-	0	Ikke medtaget i denne udgave af FAQ -Afventer tilbagemelding fra DEP om fremtidig vejledning på renselanlægsområdet
19	Kan der fastsættes lempeligere udlederkrav end svarende til anvendelse af BAT, så længe miljøkvalitetskrav kan opfyldes?	x		36	E	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
19	Hvis anvendelse af BAT ikke sikrer opfyldelse af miljøkvalitetskrav, hvad så?	x		37	E	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
20	Hvordan fastsættes et udlederkrav for stoffer med en 'tilføjede værdi' som miljøkvalitetskrav?	x		42	F	Hvordan fastsættes et udlederkrav for et miljøfarligt forurenende stof?	Udbygget og gjort mere generel, så den et overblik over emnet -der er tilføjet henvisning til flere andre FAQ'er
20	Hvordan vurderes det, om en udledning vil medføre opfyldelse af miljøkvalitetskrav?	x		59	G	Hvordan vurderes det, om en udledning vil medføre overskridelse af miljøkvalitetskrav?	Oplysning om indregning af evt. fortynding i blandingszonen er fjernet da indholdet er dækket af de FAQ'er, der er i afsnittet under blandingszoner.

Side i Bilag 3	Spørgsmål i FAQ på hjemmesiden	Videreført evt. med generelle justeringer	Videreført med større ændringer	Nr i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Evt. ny formulering af spørgsmål	Bemærkninger
20	Hvordan fastsættes udlederkrav, når der er udpeget en blandingszone?		x	47	F	Hvordan fastsættes udlederkrav, når der udpeges en blandingszone?	Uddybet og omskrevet, så det ikke længere fremgår at "udlederkrav skal sikre, at MKK er opfyldt uden for en evt. blandingszone", da dette ikke længere er et krav i BEK. Der er endvidere tilføjet en henvisning til FAQ nr. 65
20	Hvordan fastsættes udlederkrav, når der er flere udledninger til et vandområde?	x		58	G	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
21	Hvordan forholder man sig, hvis miljøkvalitetskravet er mindre end detektionsgrænsen?		x	53	F	Krav til detektionsgrænser for målinger i spildevandsudledninger og hvordan kontrollerer man udlederkravet, hvis det er lavere end detektionsgrænsen	Omskrevet så den passer til det nye spørgsmål og udbygget med bedre vejledning, så miljømyndighederne er bedre klædt på til at håndtere problemstillingen
21	Hvad er en blandingszone?		x	61	H	Samme spørgsmål	Kravet om at MKK skal være opfyldt ved blandingszonens afgrænsning er fjernet, da det ikke længere er et krav i BEK. Del som omhandler overholdelse af BAT er flyttet til FAQ nr. 62. Der henvises til denne.
22	Hvor kan man finde retningslinjer for udpegning af blandingszoner?		x	63	H	Hvor kan man finde yderligere oplysninger om udpegning af blandingszoner?	Udbygget med links til de EU-dokumenter, som der henvises til. Del om hvor blandingszoner kan udlægges er flyttet til FAQ nr. 61
22	Hvor stor kan en blandingszone være?			64	H	Samme spørgsmål	Sammenskrevet med 3 tidligere FAQ'er om størrelse af blandingszoner. Størrelsen af den acceptable blandingszone i kystvande er øget.
22	Hvor stor kan en blandingszone være i søer?			-	-	0	Medtaget under FAQ nr. 64
22	Hvor stor kan en blandingszone være i kystvande?			-	-	0	Medtaget under FAQ nr. 64
22	Hvilken fortynding kan man regne med efter en udledning?		x	65	H	Samme spørgsmål	Del om størrelse af Blandingszoner er medtaget under FAQnr. 64. Denne FAQ er opdateret ift. fortyndingsberegninger og henviser nu til mulige hjælpeværktøjer.
23	Kan hele fortyndingen inden for en blandingszone altid benyttes ved fastsættelse af udlederkrav?	x		66	H	Samme spørgsmål	Alene generelle justeringer
23	Hvad er en blandingszone sammenlignet med initialfortyndingszone og de nærområder omkring spildevandsudledninger, der var udlagt i regionplanerne?			-	-	0	Udgår, da vejledning ift. angivelser i regionplaner ikke længere er aktuel.

Side i Bilag 3	Spørgsmål i FAQ på hjemmesiden	Videreført evt. med generelle justeringer	Videreført med større ændringer	Nr i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Evt. ny formulering af spørgsmål	Bemærkninger
24	Giver udpegning af en blandingszone ret til fremtidig udledning af stoffer?		x	67	H	Samme spørgsmål	Svaret er blevet kortere og mere præcist.

OBS: Generelle justeringer er: Nye henvisninger pga. S'er er ændret med nuværende bekendtgørelser, ændring af fx Svana til Miljøstyrelsen, anvendelse af ny nomenklatur i gældende bekendtgørelse samt sproglige justeringer og præciseringer.

## Hvilke nye FAQ er der tilføjet? Og hvad årsagen?

Spørgsmål	Nr. i revideret FAQ	Afsnit i revideret FAQ	Bemærkning
Hvordan defineres den biotilgængelige koncentration	20	D	Ny vejledning, da de generelle MKK for indlandsvand for flere metaller er angivet som biotilgængelige koncentration.
Kan et miljøkvalitetskrav ændres?	29	D	Tidl. FAQ er opdelt i 2 - nu hhv. FAQ nr. 29. og nr. 30
Vil overholdelse af det generelle kvalitetskrav for vand for bioakkumulerende stoffer sikre samme beskyttelse som overholdelse af miljøkvalitetskravet for biota?	33	D	Svaret er indtil videre ja - FAQ'en angiver bla.: " Indtil datagrundlaget er opdateret, kan det ved behandling af ansøgninger om udledningstilladelse og ved revurdering af udledningstilladelser forudsættes, at overholdelse af det generelle kvalitetskrav for vand også sikrer overholdelse af miljøkvalitetskravet for biota." Dette er en forsimplet tilgang, men ordlyden er godkendt i styregruppen for virksomhedsprojektet.
Hvordan benyttes biotilgængelighed i behandling af ansøgning om udledningstilladelse	34	D	Ny vejledning, da de generelle MKK for indlandsvand for flere metaller er angivet som biotilgængelige koncentration.
Sikrer overholdelse af miljøkvalitetskrav for vand også overholdelse af miljøkvalitetskrav for sediment?	35	D	Svaret er nej, så her skal laves en selvstændig vurdering. FAQ'en er udarbejdet i regi af virksomhedsprojektet og godkendt i styregruppen
Hvordan fastsættes kravværdier for et givet stof i en udledning, når miljøkvalitetskrav for stoffet i forvejen er overskredet i vandområdet?	43	F	Egentlig (også) vejledning til Bek. om indsatsprogrammer, da den handler om "væsentlig forurening". FAQ'en er udarbejdet i regi af virksomhedsprojektet i samarbejde med DEP, men er ikke godkendt af styregruppen, da den er udarbejdet efter sidste møde i styregruppen. De nævnte grænser på henholdsvis 5 % og 1 % af MKK for acceptabel øgning af koncentrationen er ikke baseret på faglige vurderinger, men kræver politisk beslutning. Grænserne på hhv. 5 % og 1 % er indsat, da det vurderes vanskeligt for Miljøstyrelsen virksomheder at træffe de ønskede afgørelser, hvis grænserne sættes lavere.
Hvordan beregnes stigningen i koncentrationen af et stof i sediment som følge af en udledning	44	F	Ny FAQ, som beskriver simpel metode til beregning af en koncentrationsøgning i sediment
Hvordan sikres det, at en udledning ikke medfører overskridelse af miljøkvalitetskravet for sediment, jf. § 6, stk. 1, nr. 1.	45	F	FAQ'en er udarbejdet i regi af virksomhedsprojektet og angiver at udledningen ikke må føre til en overskridelse af MKK
Hvad skal inddrages ved fastsættelse af udlederkrav for stoffer uden et generelt kvalitetskrav for vand, men hvor der er fastsat en maksimumkoncentration for stoffet?	46	F	FAQ'en er udarbejdet i regi af virksomhedsprojektet og godkendt i styregruppen - Indholdet stammer i vid udstrækning fra vejledning til bek. om indsatsprogrammer.
Hvordan vurderes det om et stof har tendens til at ophobes i sediment og biota?	49	F	Nyt fokus i vejledningen - myndigheden skal ikke kun vurdere en udledning ift. vandkoncentrationer, men også ift. hvad den betyder for biota og sedimentet for stoffer, der har en tendens til at ophobes i disse matricer. FAQ'en er udarbejdet i regi af virksomhedsprojektet og godkendt i styregruppen
Hvordan sikres det, at en udledning ikke medfører væsentlig koncentrationsstigning i biota, jf. § 6, stk. 1, nr. 5?	50	F	FAQ'en er udarbejdet i regi af virksomhedsprojektet og godkendt i styregruppen. Bygger på samme princip, som anvendes i FAQ nr. 33
Hvordan sikres det, at en udledning ikke medfører væsentlig koncentrationsstigning i sediment, jf. § 6, stk. 1, nr. 5?	51	F	Det er introduceret, at hvis en årlig stigning af koncentrationen af et givet stof i sedimentet som følge af en udledning udgør 5 % eller mere af miljøkvalitetskravet for sediment, bør den betragtes som værende væsentlig. For stoffer hvor der ikke er fastlagt MKK skal der tages udgangspunkt i PNEC-værdier. Grænsen på 5 % har ikke været forelagt styregruppen. Den nævnte grænse på 5 % af MKK for acceptabel øgning af koncentrationen er ikke baseret på faglige vurderinger, men kræver politisk beslutning. Grænsen på 5 % er indsat, da det vurderes vanskeligt for Miljøstyrelsen virksomheder at træffe de ønskede afgørelser, hvis grænsen sættes lavere.
Hvordan kan revurdering af virksomheders udledning af miljøfarlige forurenende stoffer gennemføres?	54	F	FAQ'en er udarbejdet i regi af virksomhedsprojektet og godkendt i styregruppen og bunder i et behov som Miljøstyrelsen har for at kunne træffe afgørelser, indtil der er en indsat plan ift. MFS.
Hvordan reguleres udledning af stoffer, hvor der ikke er fastlagt miljøkvalitetskrav i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål, men hvor der er udarbejdet kvalitetskriterier eller forslag hertil	56	G	Ny FAQ, da der mangler vejledning om emnet
Hvordan kan beregnes luftemissioners påvirkning af vandområder ?	57	G	Behov for vejledning om hvorledes man regner på luftemissioner
Hvor findes oplysninger om i forvejen forekommende koncentrationer af miljøfarlige forurenende stoffer?	60	G	Hjælp til miljømyndighederne, så de lettere kan finde de nødvendige datatil beregningerne for at fastlægge udlederkrav
Hvornår er det relevant at udpege en blandingszone?	62	H	Del af FAQ nr. 61 er flytte hertil.
Hvordan indberettes blandingszoner til Miljøstyrelsen	68	I	Behov for vejledning om emnet og om hvad indberetningen skal indeholde