

Indberetningsskema til kildeopsporing af Miljøfarlige Forurenende Stoffer (MFS) **UDKAST**



Udfyldt skema sendes til [dl-vandplanlaegning@mst.dk](mailto:dl-vandplanlaegning@mst.dk).  
Oversigten dækker over de kommuner, der direkte overlapper med de pågældende overfladevandområder (primær kommuner (P)) samt kommuner i opstrømsopland (sekundær (S) og tertiær (T) kommuner), der potentielt også kan dække over kilderne til

① Vælg kommune

② Indtast angivne oplysninger i de nedenstående kolonner

Kommune	Vandområde ID	Overfladevandområde	Årsag til ikke-god tilstand	Kategorier af overfladevand	Opland	P/S/T	Virksomhed	Branche	Tilladelses- eller godkendelsesmyndighed for virksomhed	Tilladt årlig udledning	Årstal for tilladelse	Bemærkninger
Halsnæs	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	P						
Frederikssund	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	P						
Roskilde	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	P						
Allerød	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Ballerup	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Egedal	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Furesø	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Gladsaxe	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Gribskov	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Herlev	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Hillerød	1	Roskilde Fjord, ydre	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Roskilde Fjord, ydre (1)	S						
Helsingør	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Fredensborg	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Hørsholm	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Rudersdal	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Lyngby-Taarbæk	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Gentofte	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
København	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Tårnby	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Dragør	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	P						
Allerød	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	S						
Egedal	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	S						
Frederiksberg	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	S						
Furesø	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	S						
Gladsaxe	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	S						
Hillerød	6	Nordlige Øresund	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	S						
Guldborgsund	44	Hjelm Bugt	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet (41, 45)	P						
Guldborgsund	44	Hjelm Bugt	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	P						
Vordingborg	44	Hjelm Bugt	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet (41, 45)	P						
Vordingborg	44	Hjelm Bugt	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	P						
Faaborg-Midtfyn	63	Nakkebølle Fjord	BDE i marine organismer	Kystvande	Nakkebølle Fjord (63)	P						
Faaborg-Midtfyn	63	Nakkebølle Fjord	BDE i marine organismer	Kystvande	Det sydøstlige Øhav, åbne del (214)	P						
Svendborg	63	Nakkebølle Fjord	BDE i marine organismer	Kystvande	Nakkebølle Fjord (63)	P						
Svendborg	64	Nakkebølle Fjord	BDE i marine organismer	Kystvande	Det sydøstlige Øhav, åbne del (214)	P						
Langeland	63	Nakkebølle Fjord	BDE i marine organismer	Kystvande	Det sydøstlige Øhav, åbne del (214)	S						
Ærø	63	Nakkebølle Fjord	BDE i marine organismer	Kystvande	Det sydøstlige Øhav, åbne del (214)	S						
Nordfyns	92	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Odense Fjord, ydre og Seden Strand (92, 93)	P						
Nordfyns	92	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	P						
Kerteminde	92	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	P						
Kerteminde	92	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV (95, 96)	P						
Assens	93	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Odense Fjord, ydre og Seden Strand (92, 93)	S						

Kommune	Vandområde ID	Overfladevandområde	Årsag til ikke-god tilstand	Kategorier af overfladevand	Opland	P/S/T	Virksomhed	Branche	Tilladelses- eller godkendelsesmyndighed for virksomhed	Tilladt årlig udledning	Årstal for tilladelse	Bemærkninger
Faaborg-Midtfyn	94	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Odense Fjord, ydre og Seden Strand (92, 93)	S						
Nyborg	95	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Odense Fjord, ydre og Seden Strand (92, 93)	S						
Odense	96	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Odense Fjord, ydre og Seden Strand (92, 93)	S						
Svendborg	97	Odense Fjord, ydre	Kviksølv i marine organismer	Kystvande	Odense Fjord, ydre og Seden Strand (92, 93)	S						
Sønderborg	110	Nybøl Nor	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Nybøl Nor, Flensborg Fjord, indre og ydre (110, 113, 114)	P						
Aabenraa	111	Nybøl Nor	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Nybøl Nor, Flensborg Fjord, indre og ydre (110, 113, 114)	S						
Fanø	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	P						
Esbjerg	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	P						
Varde	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	P						
Varde	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	P						
Billund	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	S						
Haderslev	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	S						
Kolding	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	S						
Tønder	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	S						
Vejen	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	S						
Vejle	121	Grådyb, tidevandsområde	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	S						
Randers	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (154, 222, 225)	P						
Randers	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	P						
Norddjurs	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	P						
Favrskov	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Hedensted	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Horsens	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Ikast-Brande	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Silkeborg	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Skanderborg	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Syddjurs	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Vejle	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Viborg	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Aarhus	137	Randers Fjord, ydre	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Randers Fjord - Grund Fjord, Randers Møllerup og ydre (135, 136, 137)	S						
Aarhus	147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup \	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	P						
Syddjurs	147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup \	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	P						
Favrskov	147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup \	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	S						
Odder	147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup \	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	S						
Silkeborg	147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup \	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	S						
Skanderborg	147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup \	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	S						
Aalborg	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						

Kommune	Vandområde ID	Overfladevandområde	Årsag til ikke-god tilstand	Kategorier af overfladevand	Opland	P/S/T	Virksomhed	Branche	Tilladelses- eller godkendelsesmyndighed for virksomhed	Tilladt årlig udledning	Årstal for tilladelse	Bemærkninger
Jammerbugt	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Thisted	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Lemvig	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Struer	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Morsø	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Skive	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Vesthimmerlands	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Holstebro	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	P						
Brønderslev	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	S						
Hjørring	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	S						
Mariagerfjord	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	S						
Rebild	156	Nissum, Thisted, Kås, Løgstør, Nibe, Langerak	Kviksølv og BDE i marine organismer	Kystvande	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	S						
Odsherred	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. II – Storebælt og Smålandsfarvandet (200)	P						
Odsherred	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Isefjord, ydre og indre (24, 165)	P						
Halsnæs	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Isefjord, ydre og indre (24, 165)	P						
Gribskov	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (200, 205)	P						
Helsingør	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (200, 205)	P						
Ringsted	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Isefjord, ydre og indre (24, 165)	S						
Hillerød	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (200, 205)	S						
Holbæk	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Isefjord, ydre og indre (24, 165)	S						
Lejre	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Isefjord, ydre og indre (24, 165)	S						
Fredensborg	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (200, 205)	S						
Frederikssund	200	Kattegat, Nordsjælland	Benz(a)pyren i marine organismer	Kystvande	Isefjord, ydre og indre (24, 165)	S						
Lolland	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Smålandsfarvandet, åbne del (206)	P						
Lolland	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Smålandsfarvandet, syd (34)	P						
Guldborgsund	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet (41, 45)	P						
Guldborgsund	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Guldborgsund (38)	P						
Guldborgsund	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Smålandsfarvandet, syd (34)	P						
Guldborgsund	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Smålandsfarvandet, åbne del (206)	P						
Vordingborg	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Smålandsfarvandet, åbne del (206)	P						
Vordingborg	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Dybse Fjord (36)	P						
Vordingborg	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Avnø Fjord (37)	P						
Vordingborg	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet (41, 45)	P						
Næstved	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Smålandsfarvandet, åbne del (206)	P						
Næstved	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Holsteinborg Nor (18)	P						
Næstved	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Dybse Fjord (36)	P						
Næstved	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Avnø Fjord (37)	P						
Slagelse	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Musholm Bugt, indre (26)	P						
Slagelse	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Korsør Nor (16)	P						
Slagelse	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Smålandsfarvandet, åbne del (206)	P						
Slagelse	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Basnæs Nor (17)	P						
Slagelse	206	Smålandsfarvandet, åbne del	Kviksølv, BDE og PFOS i marine organismer	Kystvande	Holsteinborg Nor (18)	P						
Thisted	14	Nors Sø	Kviksølv i fisk	Søer	11100099, fra Id15_opl	P						
Varde	39	Fåre Sø (Fåresø)	Kviksølv i fisk	Søer	39, fra Søoplande_region	P						
Varde	53	Karlsgrøde Sø	Kviksølv i fisk	Søer	53, fra Søoplande_region	P						
Vejle	111	Fårup sø	Kviksølv i fisk	Søer	111, fra Søoplande_region	P						
Haderslev	149	Stevning Dam	Kviksølv i fisk	Søer	149, fra Søoplande_region	P						
Assens	179	Søholm Sø	Kviksølv i fisk	Søer	179, fra Søoplande_region	P						

Kommune	Vandområde ID	Overfladevandområde	Årsag til ikke-god tilstand	Kategorier af overfladevand	Opland	P/S/T	Virksomhed	Branche	Tilladelses- eller godkendelsesmyndighed for virksomhed	Tilladt årlig udledning	Årstal for tilladelse	Bemærkninger
Faaborg-Midtfyn	197	Nørresø	Kviksglv i fisk	Søer	197, fra Søoplande_region	P						
Assens	202	Søbo Sø	Kviksglv i fisk	Søer	202, fra Søoplande_region	P						
Faaborg-Midtfyn	202	Søbo Sø	Kviksglv i fisk	Søer	202, fra Søoplande_region	S						
Nyborg	213	Hjulby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	213, fra Søoplande_region	P						
Kerteminde	220	Vomme Sø	Kviksglv i fisk	Søer	220, fra Søoplande_region	P						
Nyborg	220	Vomme Sø	Kviksglv i fisk	Søer	220, fra Søoplande_region	S						
Rebild	300	Hornum Sø	Kviksglv i fisk	Søer	37210638, fra id15_opl	P						
Vesthimmerlands	322	Louns sø	Kviksglv i fisk	Søer	322, fra Søoplande_region	P						
Thisted	323	Lund fjord	Kviksglv i fisk	Søer	323, fra Søoplande_region	P						
Jammerbugt	323	Lund fjord	Kviksglv i fisk	Søer	323, fra Søoplande_region	P						
Skive	361	Skør Sø	Kviksglv i fisk	Søer	390, fra Søoplande_region	P						
Holstebro	361	Skør Sø	Kviksglv i fisk	Søer	390, fra Søoplande_region	S						
Holstebro	379	Stubbergård Sø	Kviksglv i fisk	Søer	379, fra Søoplande_region	P						
Mariagerfjord	417	Gandrup Sø	Kviksglv i fisk	Søer	36120697, fra id15_opl	P						
Rebild	417	Gandrup Sø	Kviksglv i fisk	Søer	36120697, fra id15_opl	S						
Lemvig	424	Byn	Kviksglv i fisk	Søer	424, fra Søoplande_region	P						
Silkeborg	455	Brassø	Kviksglv i fisk	Søer	529, fra Søoplande_region	P						
Viborg	455	Brassø	Kviksglv i fisk	Søer	529, fra Søoplande_region	S						
Favrskov	455	Brassø	Kviksglv i fisk	Søer	529, fra Søoplande_region	S						
Skanderborg	455	Brassø	Kviksglv i fisk	Søer	529, fra Søoplande_region	S						
Horsens	455	Brassø	Kviksglv i fisk	Søer	529, fra Søoplande_region	S						
Silkeborg	486	Kulsø	Kviksglv i fisk	Søer	529, fra Søoplande_region	P						
Silkeborg	542	Velling Igelsø	Kviksglv i fisk	Søer	542, fra Søoplande_region	P						
Silkeborg	553	Ørn Sø	Kviksglv i fisk	Søer	1000, fra Søoplande_region	P						
Ikast-Brande	553	Ørn Sø	Kviksglv i fisk	Søer	1000, fra Søoplande_region	S						
Ikast-Brande	595	Enså	Kviksglv i fisk	Søer	598, fra Søoplande_region	P						
Hedensted	595	Enså	Kviksglv i fisk	Søer	598, fra Søoplande_region	S						
Vejle	595	Enså	Kviksglv i fisk	Søer	598, fra Søoplande_region	S						
Herning	632	Søby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	632, fra Søoplande_region	P						
Herning	632	Søby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	639, fra Søoplande_region	P						
Horsens	656	Tebstrup Sø	Kviksglv i fisk	Søer	656, fra Søoplande_region	P						
Skanderborg	656	Tebstrup Sø	Kviksglv i fisk	Søer	656, fra Søoplande_region	P						
Odsherred	664	Flynder sø	Kviksglv i fisk	Søer	664, fra Søoplande_region	P						
Roskilde	699	Gundsømagle Sø	Kviksglv i fisk	Søer	699, fra Søoplande_region	P						
Høje-Taastrup	699	Gundsømagle Sø	Kviksglv i fisk	Søer	699, fra Søoplande_region	S						
Albertslund	699	Gundsømagle Sø	Kviksglv i fisk	Søer	699, fra Søoplande_region	S						
Egedal	699	Gundsømagle Sø	Kviksglv i fisk	Søer	699, fra Søoplande_region	S						
Ballerup	699	Gundsømagle Sø	Kviksglv i fisk	Søer	699, fra Søoplande_region	S						
Furesø	739	Bagsværd Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Gladsaxe	739	Bagsværd Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Lynby-Taarbæk	739	Bagsværd Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Allerød	739	Bagsværd Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Rudersdal	739	Bagsværd Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Egedal	739	Bagsværd Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Furesø	752	Farum Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Gladsaxe	752	Farum Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Lynby-Taarbæk	752	Farum Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Allerød	752	Farum Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Rudersdal	752	Farum Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Egedal	752	Farum Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Rudersdal	754	Furesø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Furesø	754	Furesø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Lynby-Taarbæk	754	Furesø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Allerød	754	Furesø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Egedal	754	Furesø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Gladsaxe	754	Furesø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Gladsaxe	766	Lynby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Lynby-Taarbæk	766	Lynby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	P						
Allerød	766	Lynby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Egedal	766	Lynby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Gladsaxe	766	Lynby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Furesø	766	Lynby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
Rudersdal	766	Lynby Sø	Kviksglv i fisk	Søer	766, fra Søoplande_region	S						
København	776	Sankt Jørgens Sø (Syd)	Kviksglv i fisk	Søer	780, fra Søoplande_region	P						
Frederiksberg	776	Sankt Jørgens Sø (Syd)	Kviksglv i fisk	Søer	780, fra Søoplande_region	S						
Gentofte	776	Sankt Jørgens Sø (Syd)	Kviksglv i fisk	Søer	780, fra Søoplande_region	S						
Lolland	913	Vesterborg Sø	Kviksglv i fisk	Søer	913, fra Søoplande_region	P						
Næstved	927	Snesene Sø	Kviksglv i fisk	Søer	927, fra Søoplande_region	P						
Aabenraa	960	Hostrup sø	Kviksglv i fisk	Søer	986, fra Søoplande_region	P						
Tønder	960	Hostrup sø	Kviksglv i fisk	Søer	986, fra Søoplande_region	S						
Hillerød	o10217	Fønstrup Bæk	Kviksglv i fisk	Vandløb	ros_2.3_02160	P						
Nyborg	o10378	Kogsbølle bæk (Ode)	Barium i vand	Vandløb	o10378	P						
Nyborg	o10378	Kogsbølle bæk (Ode)	Barium i vand	Vandløb	o8246	P						
Middelfart	o10388_b_x	Brende Å	Kviksglv i fisk	Vandløb	o10388_b_x	P						
Assens	o10388_b_x	Brende Å	Kviksglv i fisk	Vandløb	o10388_b_x	P						

Kommune	Vandområde ID	Overfladevandområde	Årsag til ikke-god tilstand	Kategorier af overfladevand	Opland	P/S/T	Virksomhed	Branche	Tilladelses- eller godkendelsesmyndighed for virksomhed	Tilladt årlig udledning	Årstal for tilladelse	Bemærkninger
Assens	o10388_b_x	Brendø Å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8291_c	P						
Assens	o10388_b_x	Brendø Å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8291_b	P						
Assens	o10388_b_x	Brendø Å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o4167_x	P						
Assens	o10388_b_x	Brendø Å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8291_a	P						
Odense	o10388_b_x	Brendø Å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8291_a	S						
Lejre	o10407_x	Ledreborg å	Barium i vand	Vandløb	o8425_a	P						
Lejre	o10407_x	Ledreborg å	Barium i vand	Vandløb	o8425_b	P						
Lejre	o10407_x	Ledreborg å	Barium i vand	Vandløb	o10407_x	P						
Ringsted	o10407_x	Ledreborg å	Barium i vand	Vandløb	o8425_a	S						
Vejle	o10422_a	Højten Å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o10422_a	P						
Ringkøbing-Skjern	o10543d	Skjern å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 2	P						
Herning	o10543d	Skjern å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 2	S						
Ikast-Brande	o10543d	Skjern å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 2	S						
Silkeborg	o10543d	Skjern å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 2	S						
Vejle	o10543d	Skjern å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 2	S						
Billund	o10543d	Skjern å	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 2	S						
Faaborg-Midtfyn	o3558	Brændegårds Bæk	PFOS og barium i vand	Vandløb	o8170	P						
Svendborg	o3558	Brændegårds Bæk	PFOS og barium i vand	Vandløb	o8170	P						
Frederikssund	o5358_a	Mademose Å	PFOS, barium og bly i vand	Vandløb	Ingen data	P						
Randers	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o6775	P						
Randers	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o9033_a	P						
Viborg	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o9033_a	S						
Viborg	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o8795	S						
Viborg	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o8788_b	S						
Viborg	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o6736_y	S						
Favrskov	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o9033_a	S						
Favrskov	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o6736_y	S						
Silkeborg	o6775	Elbæk	PFOS og nonylphenol i vand	Vandløb	o8795	S						
Lolland	o8089	Åmoserenden	Isoproturon i vand	Vandløb	o8089	P						
Tønder	o8184_l_x	Smedbæk	PFOS, barium og bly i vand, kvikspålv i fisk	Vandløb	o8184_l_x	P						
Silkeborg	o8648_x	Skærbæk	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8637_a	P						
Ringkøbing-Skjern	o8693	Ejstrup Bæk	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8693	P						
Struer	o8804_a	Kvistrup Møllebæk	PFOS og barium i vand	Vandløb	o8804_a	P						
Holstebro	o8804_a	Kvistrup Møllebæk	PFOS og barium i vand	Vandløb	o8804_a	S						
Mariagerfjord	o8877_b	Døstrup bæk	Barium i vand	Vandløb	o7272	P						
Mariagerfjord	o8877_b	Døstrup bæk	Barium i vand	Vandløb	o8877_b	P						
Rebild	o8877_b	Døstrup bæk	Barium i vand	Vandløb	o8877_b	S						
Thisted	o8902	Koustrup Å	Barium i vand	Vandløb	o8902	P						
Thisted	o8902	Koustrup Å	Barium i vand	Vandløb	o7468	P						
Aalborg	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o7770	P						
Aalborg	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8948	P						
Aalborg	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8948_c	P						
Aalborg	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8948_b	P						
Brønderslev	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8948_b	P						
Brønderslev	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8948_c	P						
Brønderslev	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o8948	P						
Brønderslev	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o7767	P						
Brønderslev	o8948_b	Gerå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o7770	P						
Næstved	o8990_a	Suså (Sto)	Kvikspålv i vand	Vandløb	o8990_a	P						
Odense	o8999_b	Odense Å	Antracen, indeno(1,2,3cd)pyren og benzo(ghi)perylen i vand	Vandløb	o8999_b	P						
Viborg	o9033_c	Gudenå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	P						
Favrskov	o9033_c	Gudenå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	P						
Randers	o9033_c	Gudenå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	P						
Aarhus	o9033_c	Gudenå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	S						
Silkeborg	o9033_c	Gudenå	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	S						
Vejle	o9033_c	Gudenå, inkl søopland	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	T						
Hedensted	o9033_c	Gudenå, inkl søopland	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	T						
Ikast-Brande	o9033_c	Gudenå, inkl søopland	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	T						
Horsens	o9033_c	Gudenå, inkl søopland	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	T						
Skanderborg	o9033_c	Gudenå, inkl søopland	Kvikspålv i fisk	Vandløb	Se bilag 1	T						
Guldborgsund	o9147	AVL_15F	DEHP og PFOS i vand	Vandløb	Ingen data	P						
København	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o9876	P						
København	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	P						
Rødovre	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o9876	P						
Rødovre	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	P						
Hvidovre	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o9876	P						
Brøndby	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o9876	S						
Brøndby	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	S						
Glostrup	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	S						
Albertslund	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	S						
Ballerup	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	S						
Herlev	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	S						
Gldsaxe	o9876	Harrestrup Å, C	Kvikspålv i fisk	Vandløb	o3081_x	S						