

BEK nr 293 af 15/03/2013 Gældende

Offentliggørelsesdato: 21-03-2013

Miljøministeriet

[Vis mere...](#)

Senere ændringer til forskriften

Ændrer i følgende forskrifter

- [BEK nr 408 af 02/05/2012](#)

Yderligere dokumenter:

- [Alle bekendtgørelser m.v. og cirkulærer m.v. til denne ændringsbekendtgørelse](#)
- [Afgørelser truffet i henhold til denne ændringsbekendtgørelse](#)
- [Beretninger fra ombudsmanden, der anvender denne retsforskrift](#)

Oversigt (indholdsfortegnelse)

[Bilag 1](#)

Den fulde tekst

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om kriterier for vurdering af kommunale projekter vedrørende fosforvådområder

§ 1

I bekendtgørelse nr. 408 af 2. maj 2012 om kriterier for vurdering af kommunale projekter vedrørende fosforvådområder foretages følgende ændringer:

1. § 5, stk. 1, nr. 1, affattes således:

»1) Projektområdet er beliggende opstrøms søer med behov for reduktion af fosforbelastning, der fremgår af bilag 1, af vedtagne og offentliggjorte statslige vandplaner eller af kommunale handleplaner.«

2. Som bilag 1 indsættes bilag 1 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Stk. 1. Bekendtgørelsen træder i kraft den 25. marts 2013.

Stk. 2. Bekendtgørelsen gælder for behandlingen af verserende sager om kommunale projekter vedrørende fosforvådområder.

Miljøministeriet, den 15. marts 2013

Ida Auken

/ Helle Pilsgaard

Bilag 1

»Bilag 1

Søer med indsatsbehov for reduktion af fosforbelastning

Hovedvand- opland	Sønavn	Primær beliggenhedskommune	Reduktions- behov (kg P)	Reduktionsbehov (ha)*

1.1	Dronninglund Møllesø	Brønderslev-Dronninglund	62	3,1
1.2	Jølby Nor	Morsø	292	14,6
1.2	Legind Sø	Morsø	110	5,5
1.2	Lønnerup Fjord	Thisted	1624	81,2
1.2	Ove Sø	Thisted	1992	99,6
1.2	Brokholm Sø	Skive	276	13,8
1.2	Helle Sø	Holstebro	116	5,8
1.2	Horn Sø	Lemvig	446	22,3
1.2	Kallerup Kær	Struer	272	13,6
1.2	Lemvig Sø	Lemvig	228	11,4
1.2	Mollerup Sø	Skive	224	11,2
1.2	Rødsø	Viborg	82	4,1
1.2	Ferring Sø	Lemvig	262	13,1
1.2	Hygum Nor	Lemvig	274	13,7
1.2	Søndervese	Lemvig	194	9,7
1.2	Ulvedybet	Jammerbugt	1106	55,3
1.2	Flyndersø sydlig del	Holstebro	702	35,1
1.2	Noret	Lemvig	418	20,9
1.3	Hobro Vesterfjord	Mariager Fjord	570	28,5
1.4	Nørresø	Ringkøbing-Skjern	294	14,7
1.5	Hinge Sø	Silkeborg	402	20,1
1.5	Hald Sø	Viborg	336	16,8
1.5	Viborg Nørresø	Viborg	628	31,4
1.5	Loldrup Sø	Viborg	414	20,7
1.5	Søbygård Sø	Favrskov	180	9
1.5	Skanderborg Sø	Skanderborg	848	42,4
1.5	Mørke Mose, nord	Syddjurs	68	3,4
1.5	Alling Sø	Silkeborg	178	8,9
1.6	Skafø Sø	Syddjurs	70	3,5
1.7	Årslev Engsø	Aarhus	3022	151,1
1.7	Stilling-Solbjerg Sø	Aarhus	582	29,1
1.8	Mellemdyb	Ringkøbing-Skjern	940	47
1.8	Søndredyb Vest stadil fjord	Ringkøbing-Skjern	1532	76,6
1.9	Bygholm Sø	Horsens	434	21,7
1.9	Nørrestrand	Horsens	56	2,8
1.10	Jels Midtsø	Vejle	116	5,8
1.10	Munkesø	Esbjerg	70	3,5
1.11	Sandbjerg Mølledam	Sønderborg	94	4,7
1.11	Kær Vig	Sønderborg	52	2,6
1.11	Rands Fjord	Vejle	418	20,9
1.11	Fårup Sø	Vejle	162	8,1
1.12	Nordby Sø	Assens	160	8
1.13	Nr. Søby Sø	Faaborg-Midtfyn	186	9,3
1.15	Klisenor	Langeland	160	8
2.2	Fuglesø, Stenløse	Egedal	84	4,2
2.2	Gundsømagle Sø	Roskilde	254	12,7
2.2	Kornerup Sø	Lejre	916	45,8
2.2	Ll. Kattinge Sø	Lejre	86	4,3

2.3	Sjælsø	Hørsholm	80	4
2.4	Vallensbæk Sø	Vallensbæk	106	5,3
2.4	Kimmerslev Sø	Køge	210	10,5
2.5	Søgård Sø, Nykøbing F	Næstved	154	7,7
2.5	Kongskilde Møllesø	Sorø	76	3,8
2.5	Hejrede Sø	Guldborgsund	284	14,2
2.5	Tystrup Sø	Næstved	5832	291,6
4.1	Lille Søgård Sø	Aabenraa	472	23,6
4.1	Råstofsø nordøst for Røde kro (G36)	Aabenraa	80	4

*) ved 20 kg P/ha projektområde

«