

## UDKAST

### Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

#### (Husdyrefterafgrødekravet for planperioden 2018/2019)

### § 1

I bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. foretages følgende ændringer:

1. § 37, stk. 1, affattes således:

”Jordbrugsvirksomheder, der har et efterafgrødegrundareal på 10 ha eller derover, og som udbringer organisk gødning svarende til 30 kg N eller derover pr. ha harmoniareal, skal som tillæg til de efterafgrøder, som udlægges efter reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om plantedække og om dyrkningsrelaterede tiltag, udlægge arealer etableret med husdyrefterafgrøder efter normale driftsmæssige principper til begrænsning af merudvaskning af nitrat fra organisk gødning i overensstemmelse med bilag 3, jf. dog stk. 3 samt § 38.”

2. Bilag 3 affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

### § 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. august 2018.

---

Bilag 1

## Bilag 3

### Jordbrugsvirksomheders husdyrefterafgrødekrav

Jordbrugsvirksomheder, der opfylder betingelserne i § 37, stk. 1, er omfattet af et husdyrefterafgrødekrav i overensstemmelse med tabel 1. Tabellen fastsætter husdyrefterafgrødekravet for planperioden 2018/2019 for de enkelte oplande.

Der fastsættes husdyrefterafgrødekrav i oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, hvor der er sket en stigning i mængden af udbragt organisk gødning, samt i kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne. Den geografiske afgrænsning af oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder er fastsat i bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, og den geografiske afgrænsning af kystvandoplande er fastsat i bekendtgørelse om kort over kystvandoplande.

Hvis jordbrugsvirksomheden i planperioden 2018/2019 har arealer i flere oplande, beregnes jordbrugsvirksomhedens husdyrefterafgrødekrav som et vægtet gennemsnit ud fra andelen af jordbrugsvirksomhedens samlede areal i planperioden 2018/2019, der ligger i de enkelte oplande, og de tilhørende husdyrefterafgrødekrav opgjort i procent i oplandene, vist i tabel 1. Jordbrugsvirksomhedens areal i de enkelte oplande opgøres på baggrund af den markplanlægning, jordbrugsvirksomheden skal foretage i planperioden, jf. § 15 i bekendtgørelse nr. 1056 af 1. juli 2016 om plantedække og om dyrkningsrelaterede tiltag eller senere bestemmelser, der måtte afløse de nævnte bestemmelser.

Tabel 1: Husdyrefterafgrødekrav for planperioden 2018/2019.

Oplandsnr.	Oplandsnavn	Kystvandopland, nr.	Kystvandopland, navn	Husdyrefterafgrødekrav (procent af efterafgrødegrundareal)	
				Jordbrugsvirksomheder, der udbringer 30 kg N eller derover og under 80 kg N i organisk gødning pr. ha harmoniareal	Jordbrugsvirksomheder, der udbringer 80 kg N i organisk gødning eller derover pr. ha harmoniareal
1	Roskilde Fjord, ydre	2200001	Roskilde Fjord, ydre (1)	0,0 %	0,1 %
2	Roskilde Fjord, indre	2200002	Roskilde Fjord, indre (2)	0,1 %	0,2 %
3	Isefjord	2200007	Isefjord (24, 165)	0,1 %	0,1 %
4	Øresund	2300003	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	6,1 %	12,1 %
5	Øresund, N-følsom natur	2300003	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	6,1 %	12,1 %
6	Farum Sø	2300003	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen	12,3 %	24,5 %

			Østersøen (6, 9)		
7	Fure Sø	2300003	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	6,1 %	12,1 %
8	Gentofte Sø	2300003	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	6,1 %	12,1 %
9	Korsør Nor	2500004	Korsør Nor (16)	0,0 %	0,0 %
10	Basnæs Nor	2500005	Basnæs Nor (17)	0,1 %	0,3 %
11	Holsteinborg Nor	2500006	Holsteinborg Nor (18)	0,3 %	0,7 %
12	Skælskør Fjord og Nor	2500008	Skælskør Fjord og Nor (25)	0,1 %	0,1 %
13	Musholm Bugt, indre	2500009	Musholm Bugt, indre (26)	0,1 %	0,1 %
14	Musholm Bugt, indre, N-følsom natur	2500009	Musholm Bugt, indre (26)	0,1 %	0,1 %
15	Kattegat, Jylland, Læsø	11000069	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (154, 222, 225)	0,0 %	0,0 %
16	Kattegat, Jylland, Læsø, N-følsom natur	11000069	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (154, 222, 225)	0,0 %	0,0 %
17	Jerup Hede m.fl.	11000069	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (154, 222, 225)	4,4 %	8,8 %
18	Skagerak og Vesterhavet, Nordenfjords	11000084	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (221)	0,3 %	0,5 %
19	Lild Strandkær	11000084	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (221)	0,3 %	0,5 %
20	Nors Sø	11000084	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (221)	1,6 %	3,2 %
21	Ålvand	11000084	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (221)	0,3 %	0,5 %
22	Nissum Bredning m.fl.	12000070	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak (156)	0,9 %	1,7 %
23	Bjørnholms Bugt m.fl.	12000071	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning (157)	1,3 %	2,6 %
24	Hjarbæk Fjord	12000072	Hjarbæk Fjord (158)	1,0 %	2,0 %
25	Mariager Fjord	13000073	Mariager Fjord (159, 160)	0,5 %	1,0 %
26	Nissum Fjord	14000060	Nissum Fjord (129, 130, 131)	0,7 %	1,4 %
27	Skagerak og Vesterhavet.	14000062	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet	0,3 %	0,5 %

	Nord		(133)		
28	Randers Fjord	15000063	Randers Fjord (135, 136, 137)	0,3 %	0,6 %
29	Kattegat, Djursland, Anholt	16000064	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (138, 139, 140)	0,0 %	0,0 %
30	Kattegat, Djursland, Anholt, N-følsom natur	16000064	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (138, 139, 140)	0,0 %	0,0 %
31	Ebeltoft Vig	16000065	Ebeltoft Vig (141)	0,0 %	0,0 %
32	Ebeltoft Vig, N-følsom natur	16000065	Ebeltoft Vig (141)	0,0 %	0,0 %
33	Stavns Fjord	17000066	Stavns Fjord (142)	0,1 %	0,3 %
34	Århus Bugt nord	17000067	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	0,0 %	0,0 %
35	Århus Bugt nord, N-følsom natur	17000067	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	0,0 %	0,0 %
36	Århus Bugt, Samsø	17000083	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	0,0 %	0,0 %
37	Århus Bugt, Samsø, N-følsom natur	17000083	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	0,0 %	0,0 %
38	Ringkøbing Fjord	18000061	Ringkøbing Fjord(132)	2,6 %	5,2 %
39	Skagerak og Vesterhavet, Midt	18000062	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (133)	0,0 %	0,0 %
40	Horsens Fjord	19000059	Horsens Fjord (127, 128)	1,5 %	3,0 %
41	Norsminde Fjord	19000068	Norsminde Fjord (146)	0,7 %	1,4 %
42	Århus Bugt vest	19000083	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219)	0,0 %	0,0 %
43	Århus Bugt vest, N-følsom natur	19000083	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	0,0 %	0,0 %
44	Sejerøbugt, Jammerland Bugt	21000010	Åbne vandomr. Gr. V – Sejerøbugt, Jammerland Bugt (28, 204)	0,0 %	0,0 %
45	Sejerøbugt, Jammerland Bugt, N-følsom natur	21000010	Åbne vandomr. Gr. V – Sejerøbugt, Jammerland Bugt (28, 204)	0,0 %	0,0 %
46	Kalundborg Fjord	21000011	Kalundborg Fjord (29)	0,0 %	0,0 %
47	Storebælt, Sjællands Odde	21000074	Åbne vandomr. Gr. II – Storebælt og Smålandsfarvandet (200)	0,0 %	0,0 %

48	Kattegat, Sjælland	23000074	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(200, 205)	0,0 %	0,0 %
49	Kattegat, Sjælland, N-følsom natur	23000074	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (200, 205)	0,0 %	0,0 %
50	Sø nedstrøms Hammermølle n	23000074	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat (200, 205)	0,0 %	0,0 %
51	Køge Bugt	24000075	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201)	0,2 %	0,3 %
52	Køge Bugt, N-følsom natur	24000075	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201)	0,2 %	0,3 %
53	Smålandsfarvandet, syd	25000012	Smålandsfarvandet, syd (34)	0,1 %	0,2 %
54	Smålandsfarvandet, syd, N-følsom natur	25000012	Smålandsfarvandet, syd (34)	1,3 %	2,6 %
55	Karrebæk Fjord	25000013	Karrebæk Fjord (35)	0,5 %	0,9 %
56	Dybsø Fjord	25000014	Dybsø Fjord (36)	0,1 %	0,3 %
57	Avnø Fjord	25000015	Avnø Fjord (37)	0,4 %	0,8 %
58	Guldborgsund	25000016	Guldborgsund (38)	0,0 %	0,0 %
59	Storebælt og Smålandsfarvandet	25000017	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet (41, 45)	0,2 %	0,4 %
60	Storebælt og Smålandsfarvandet, N-følsom natur	25000017	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet (41, 45)	0,2 %	0,4 %
61	Smålandsfarvandet, åbne del	25000076	Smålandsfarvandet, åbne del (206)	1,5 %	3,0 %
62	Smålandsfarvandet, åbne del, N-følsom natur	25000076	Smålandsfarvandet, åbne del (206)	1,5 %	3,0 %
63	Nakskov Fjord	25000077	Nakskov Fjord (207)	2,1 %	4,2 %
64	Østersøen	26000018	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	0,0 %	0,0 %
65	Østersøen, N-følsom natur	26000018	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	0,0 %	0,0 %
66	Fakse Bugt	26000019	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46)	0,1 %	0,3 %
67	Fakse Bugt, N-følsom natur	26000019	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46)	0,1 %	0,3 %
68	Præstø Fjord	26000020	Præstø Fjord (47)	0,6 %	1,2 %
69	Stege Bugt	26000021	Stege Bugt (48)	0,0 %	0,0 %

70	Stege Nor	26000022	Stege Nor (49)	1,1 %	2,1 %
71	Rødsand	26000078	Rødsand (209)	0,1 %	0,3 %
72	Bornholm, Østersøen	31000023	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm (56, 57)	0,0 %	0,0 %
73	Christiansø, Østersøen	31000023	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm (56, 57)	0,0 %	0,0 %
74	Borgesø	31000023	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm (56, 57)	11,1 %	22,3 %
75	Åremyr	31000023	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm (56, 57)	0,0 %	0,0 %
76	Bastemose	31000023	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm (56, 57)	0,0 %	0,0 %
77	Sø ved Ølene	31000023	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm (56, 57)	17 %	34 %
78	Lister Dyb, Vidå-Kruså delen	41000052	Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	0,4 %	0,8 %
79	Lister Dyb, Vidå-Kruså delen, N- følsom natur	41000052	Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	1,5 %	2,9 %
80	Juvre Dyb, Lister Dyb m.fl.	110000052	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb (107, 111, 120, 121)	2,1 %	4,2 %
81	Skagerak og Vesterhavet, Syd	110000056	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	0,4 %	0,9 %
82	Skagerak og Vesterhavet, Syd, N- følsom natur	110000056	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	0,4 %	0,9 %
83	Grovsø	110000056	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	0,4 %	0,9 %
84	Grærup Langsø	110000056	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	0,4 %	0,9 %
85	Kallesmærsk Hede m.fl.	110000056	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet (119)	2,6 %	5,2 %
86	Genner Bugt	111000048	Genner Bugt (101)	0,6 %	1,2 %
87	Åbenrå Fjord	111000049	Åbenrå Fjord (102)	1,3 %	2,6 %
88	Als Fjord, Als Sund m.fl.	111000050	Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord (103, 104, 105)	0,8 %	1,6 %
89	Haderslev Fjord	111000051	Haderslev Fjord (106)	0,8 %	1,7 %
90	Avnø Vig	111000053	Avnø Vig (108)	0,8 %	1,7 %
91	Hejlsminde Nor	111000054	Hejlsminde Nor (109)	0,6 %	1,3 %
92	Flensborg Fjord og Nybøl Nor	111000055	Flensborg Fjord og Nybøl Nor (110, 113, 114)	0,4 %	0,8 %

93	Flensborg Fjord og Nybøl Nor, N-følsom natur	111000055	Flensborg Fjord og Nybøl Nor (110, 113, 114)	2,3 %	4,6 %
94	Vejle Fjord	111000057	Vejle Fjord (122, 123)	0,5 %	0,9 %
95	Kolding Fjord	111000058	Kolding Fjord (124, 125)	0,8 %	1,6 %
96	Lillebælt, Jylland	111000082	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt (216, 217, 224)	0,7 %	1,4 %
97	Lillebælt, Jylland, N-følsom natur	111000082	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt (216, 217, 224)	0,7 %	1,4 %
98	Bredningen	112000035	Bredningen (74)	0,5 %	1,1 %
99	Emtekær Nor	112000036	Emtekær Nor (75)	3,7 %	7,4 %
100	Orestrand	112000037	Orestrand (76)	0,0 %	0,0 %
101	Gamborg Fjord og Nor	112000038	Gamborg Fjord og Nor (78, 80)	1,2 %	2,3 %
102	Bålgø Nor	112000039	Bålgø Nor (81)	0,3 %	0,6 %
103	Aborg Minde Nor	112000040	Aborg Minde Nor (82)	0,7 %	1,4 %
104	Helnæs Bugt	112000043	Helnæs Bugt (87)	0,4 %	0,9 %
105	Helnæs Bugt, N-følsom natur	112000043	Helnæs Bugt (87)	1,1 %	2,2 %
106	Torø Vig og Torø Nor	112000080	Torø Vig og Torø Nor (213)	0,5 %	1,0 %
107	Lillebælt, Fyn	112000082	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt (216, 217, 224)	0,5 %	1,0 %
108	Lillebælt, Fyn, N-følsom natur	112000082	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt (216, 217, 224)	1,3 %	2,6 %
109	Nærå Strand	113000024	Nærå Strand (59)	0,9 %	1,8 %
110	Dalby bugt	113000025	Dalby bugt (61)	0,1 %	0,2 %
111	Lillestrand	113000026	Lillestrand (62)	0,9 %	1,8 %
112	Odense Fjord	113000046	Odense Fjord (92, 93)	0,8 %	1,6 %
113	Odense Fjord, N-følsom natur	113000046	Odense Fjord (92, 93)	0,8 %	1,6 %
114	Århus Bugt syd	113000083	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	0,0 %	0,0 %
115	Århus Bugt syd, N-følsom natur	113000083	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav (219)	4,2 %	8,5 %
116	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fjord	114000041	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj (86, 83)	0,7 %	1,4 %
117	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fjord, N-følsom natur	114000041	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj (86, 83)	0,7 %	1,4 %
118	Kerteminde Fiord,	114000042	Kerteminde Fjord, Kertinge Nor (84, 85)	0,4 %	0,8 %

	Kertinge Nor				
119	Storebælt SV og NV	114000047	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV (95, 96)	0,1 %	0,1 %
120	Storebælt SV og NV, N-følsom natur	114000047	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV (95, 96)	0,1 %	0,1 %
121	Nakkebølle Fjord	115000027	Nakkebølle Fjord (63)	0,7 %	1,4 %
122	Skårupøre Sund	115000028	Skårupøre Sund (64)	0,7 %	1,4 %
123	Thurø Bund	115000029	Thurø Bund (65)	1,0 %	2,0 %
124	Lindelse Nor	115000030	Lindelse Nor (68)	2,3 %	4,5 %
125	Vejlen	115000031	Vejlen (69)	0,5 %	1,0 %
126	Salme Nor	115000032	Salme Nor (70)	0,6 %	1,2 %
127	Tryggelev Nor	115000033	Tryggelev Nor (71)	0,3 %	0,7 %
128	Kløven	115000034	Kløven (72)	0,8 %	1,5 %
129	Lunkebugten	115000044	Lunkebugten (89)	0,4 %	0,8 %
130	Lunkebugten, N-følsom natur	115000044	Lunkebugten (89)	0,4 %	0,8 %
131	Langelandssund	115000045	Langelandssund (90)	0,4 %	0,7 %
132	Langelandssund, N-følsom natur	115000045	Langelandssund (90)	0,4 %	0,7 %
133	Faaborg Fjord	115000079	Faaborg Fjord (212)	0,6 %	1,3 %
134	Det sydfynske Øhav, åbne del	115000081	Det sydfynske Øhav, åbne del (214)	0,4 %	0,9 %
135	Det sydfynske Øhav, åbne del, N-følsom natur	115000081	Det sydfynske Øhav, åbne del (214)	0,4 %	0,9 %

”