



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-06530

Den 8. februar 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 12. januar stillet følgende spørgsmål nr. 120 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

**Spørgsmål nr. 120 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for, hvor mange og hvilke vandoplande samt hvor stor en andel af husdyrproduktionen der vil blive omfattet af, at skulle reducere nitratudvaskningen til et niveau svarende til et planteavlbrug? Og vil ministeren i forlængelse heraf redegøre for hvor stor en omkostning udtrykt i kr. pr. slagtesvin denne særlige regulering vil pålægge et svinebrug?

**Svar**

Der henvises til spørgsmål 119 for så vidt angår, hvor stor en andel af husdyrproduktionen, der vil blive omfattet. Angående hvilke oplande, der har stigende dyrehold henvises til følgende tabel.

Det skal bemærkes, som angivet i besvarelsen af spørgsmål 119, at ikke alle de angivne oplande er berørt af ”planteavlsreglen”, idet ”planteavlsreglen” kun er relevant, såfremt oplandet afvander til et område, hvor kvælstofudvaskningen er problematisk. Det skal også bemærkes, at kommunen uanset en eventuel stigning i dyreholdet, kan godkende ansøgninger under visse betingelser f.eks. i forbindelse med tilstrækkelig anvendelse af miljøteknologi såsom biogasanlæg på husdyrbruget eller i oplandet. Kommunen kan også godkende ansøgninger, som kun vedrører husdyrbrug, der afgræsser vedvarende græs i hovedparten af tiden.

Der henvises til Miljøstyrelsens vejledningsmateriale for mere detaljerede oplysninger.

Navn kystopland	Dyreholdet (DE) i 2007	Dyreholdet (DE) i 2011	Her der været en stigning eller et fald i dyreholdet i perioden 2007-2011
Aborg Minde Nor	5401,60	5597,90	STIGNING
Agersø Sund, Nord	292,90	280,00	FALD
Agersø Sund, Syd	98,80	69,90	FALD
Als Fjord	10698,00	9791,50	FALD
Als Sund	4828,10	4617,30	FALD
Augustenborg Fjord	8742,40	6743,90	FALD
Avnø Fjord	3391,20	3798,90	STIGNING
Avnø Vig	3338,60	3565,90	STIGNING
Basnæs Nor	1038,40	657,10	FALD
Bornholm	31821,50	34009,60	STIGNING
Bredningen	7793,10	6472,20	FALD
Bågå Nor	181,70	174,20	FALD
Bågå Nor	199,30	148,60	FALD
Dalby Bugt	2071,70	1855,80	FALD
Den åbne del af det Sydfynske Øhav og Marstal Bugt	6903,50	5569,60	FALD
Det Nordlige Lillebælt	21381,30	20667,40	FALD
Det Sydlige Lillebælt	14095,70	13570,10	FALD
Dybsø Fjord	1197,40	925,00	FALD
Dyreborg Nor	0,01	23,00	STIGNING
Ebeltoft Vig	336,40	367,60	STIGNING
Emtekær Nor	564,60	470,50	FALD
Endelave og kystvandet fra Norsminde Fjord	10765,10	10120,10	FALD
Fakse Bugt	6585,50	5040,50	FALD
Farvandet Djursland Øst	33597,10	33242,10	FALD
Farvandet ved Anholt	7,30	6,80	FALD
Felsted Kog (Nissum Fjord)	79854,70	79961,60	STIGNING
Femberbælt	3785,10	3308,80	FALD
Flensborg Fjord, indre del	1654,40	1536,00	FALD
Flensborg Fjord, ydre del	9280,50	7732,50	FALD
Faaborg Fjord	795,30	963,30	STIGNING
Gamborg Fjord	2676,90	2757,90	STIGNING
Gamborg Fjord	1669,90	1910,80	STIGNING
Genner Bugt	2026,20	1742,00	FALD
Grund Fjord	24177,10	23651,70	FALD
Grønsund	6767,40	6993,70	STIGNING
Grådyb	134916,70	142712,50	STIGNING

Guldborgsund	13703,10	13009,20	FALD
Haderslev Fjord	13838,50	14278,00	STIGNING
Halkær Bredning	26789,60	27608,20	STIGNING
Helnæs Bugt	10297,70	9116,00	FALD
Hevring Bugt	6626,50	6727,50	STIGNING
Hjærbæk Fjord	92045,00	90462,60	FALD
Hjelsminde Nor	6819,00	6648,70	FALD
Holckenhavn Fjord	12570,20	11885,80	FALD
Holsteinborg Nor	251,30	309,20	STIGNING
Horsens Inderfjord	35089,60	31316,00	FALD
Horsens Yderfjord	2198,80	1685,20	FALD
Indre Kalø Vig	3252,40	3042,30	FALD
Isefjord Indre og Ydre	23861,60	22663,40	FALD
Jammerland Bugt	21471,40	19258,70	FALD
Juvre Dyb	23397,60	25642,00	STIGNING
Kalundborg Fjord	1874,50	1339,30	FALD
Kalveboderne	55,70	109,20	STIGNING
Karrebæk Fjord	31761,50	27874,60	FALD
Kattegat	813,60	809,10	FALD
Kattegat, kystnære del (inden for 1-sømil grænsen)	1315,60	1693,20	STIGNING
Kerteminde Fjord	1474,50	1126,00	FALD
Kertinge Nor	989,70	655,50	FALD
Kløven	2224,10	2107,30	FALD
Knebel Vig	356,20	73,30	FALD
Knudedyb	126311,40	129626,70	STIGNING
Kolding Inderfjord	15947,30	14550,30	FALD
Kolding Yderfjord	1256,20	1058,80	FALD
Korsør Nor	335,80	411,50	STIGNING
Københavns Havn	35,50	77,40	STIGNING
Køge Bugt	12856,40	10510,70	FALD
Kølle Nor	1284,80	1056,50	FALD
Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund	52834,50	48226,30	FALD
Langelands Sund	17977,60	18106,60	STIGNING
Langelandsbælt, øst	1425,40	1128,00	FALD
Langerak	49966,90	52040,90	STIGNING
Lillebælt Bredningen	7455,70	6573,90	FALD
Lillestrand	649,60	556,50	FALD
Lindelse Nor	1230,90	1224,00	FALD
Lister Dyb	144689,40	150691,70	STIGNING
Lister Dyb, del 2	635,00	644,90	STIGNING
Lunkebugten	335,20	279,40	FALD
Læsø	1423,10	1324,30	FALD
Løgstør Bredning	47877,90	48701,00	STIGNING
Mariager Inderfjord	22084,10	22252,80	STIGNING
Mariager Yderfjord	15976,60	14745,30	FALD
Mellem Fjord (Nissum Fjord)	9494,30	8740,20	FALD
Musholm Bugt	16854,80	13909,90	FALD
Nakkebølle Fjord	5306,80	5590,30	STIGNING

Nakskov Fjord	8129,10	6778,40	FALD
Nibe-Gjøl Bredning	89084,20	92030,70	STIGNING
Nissum Bredning	50709,30	48979,40	FALD
Nordlige Bælthav	847,00	832,20	FALD
Nordlige Kattegat	70873,70	69074,30	FALD
Nordlige Lillebælt	1138,70	1149,80	STIGNING
Nordlige Storebælt	4370,70	4538,10	STIGNING
Nordlige Øresund, kystnære del	674,80	636,20	FALD
Norsminde Fjord	6287,80	5381,90	FALD
Nyborg Fjord	86,00	74,60	FALD
Nybøl Nor	5669,40	5546,40	FALD
Nærå Strand	5484,50	4977,30	FALD
Odense Fjord (1)	3881,90	4173,90	STIGNING
Odense Fjord (2)	51781,60	44831,00	FALD
Præstø Fjord	2752,90	2854,00	STIGNING
Randers Fjord, fra Rds, til Mellerup	142812,50	135316,70	FALD
Randers Yderfjord	6887,40	6977,80	STIGNING
Ringkøbing Fjord	235946,40	240266,30	STIGNING
Roskilde Fjord, indre	7831,70	6735,80	FALD
Roskilde Fjord, ydre	7295,00	5650,40	FALD
Rødsand	3222,40	3651,30	STIGNING
Salme Nor	251,80	295,00	STIGNING
Sejerø Bugt	13370,60	9732,40	FALD
Skagerak/Vesterhav	3490,00	2924,80	FALD
Skagerak/Vesterhav (Hirtshals)	77531,20	76327,50	FALD
Skive Fjord, Lovns og Risgårde Bredning	103652,30	106200,50	STIGNING
Skælskør Fjord og Nor	211,70	102,60	FALD
Skårupøre Sund	344,60	310,90	FALD
Smålandsfarvandet, syd	9680,30	8963,00	FALD
Smålandsfarvandet, Åben del	2462,80	2062,20	FALD
Stavns Fjord	155,80	142,10	FALD
Stege Bugt	5395,70	6148,70	STIGNING
Stege Nor	861,30	909,50	STIGNING
Sydlig Lillebælt Als-Ærø	4646,00	4011,40	FALD
Sydlig Lillebælt, N, f, Als	12197,30	11122,10	FALD
Sydlig Storebælt	5674,90	5834,80	STIGNING
Thurø Bund	5,40	5,20	FALD
Torø Vig	7,70	7,10	FALD
Tryggelev Nor	690,20	383,60	FALD
Vejle Inderfjord	17726,90	15334,10	FALD
Vejle Yderfjord	18570,90	17865,10	FALD
Vejlen	1040,30	1102,80	STIGNING
Vest for Mors	66804,80	64474,30	FALD
Vesterhavet	1221,50	1289,60	STIGNING
Vesterhavet, 1 sømil	18030,70	16604,70	FALD
Yder Fjord (Nissum Fjord)	26303,80	24340,50	FALD
Øresundstragten, kystnære del (inden for 1-sømil grænsen)	3326,40	3030,20	FALD
Østersøen	2868,10	2513,50	FALD

Åbenrå Fjord	3414,00	3529,50	STIGNING
Århus Bugt, Kalø Vig og Begstrup Vig	18434,40	16580,20	FALD
Århus Bugt, Samsø og Djursland Syd	4449,50	3099,20	FALD
<b>På landsplan</b>	<b>2458846</b>	<b>2408228</b>	

Miljøstyrelsen har foretaget et skøn over de økonomiske konsekvenser, som jeg henholder mig til, og som er gengivet i det følgende.

Vedrørende omkostningerne har Miljøstyrelsen skønnet, at omkostningseffektiviteten er på niveau med initiativer inden for aftalen om Grøn Vækst, da kravene kan imødekommes af velkendte virkemidler som efterafgrøder og reduceret gødningsnorm, og da et vilkår om yderligere efterafgrøder følger de generelle regler og alternativt kan efterleves ved mellemafgrøder, flerårige energiafgrøder, reduktion af kvoten og separering og afbrænding af fiberfraktionen.

En neutralisering af effekten af husdyrgødning ved at bringe forureningen ned på niveau med et planteavlsbrug vil være mere målrettet end Fødevarerministeriets generelle regler om gødningsanvendelse og efterafgrøder, da kravene kun stilles i oplande til kvælstofsårbare vandområder. Kravene vil dog være mindre målrettede i forhold til vandområderne end kravene som følge af nitratklasserne, da reduktionskapaciteten ikke på samme måde inddrages i vurderingen. Kravene er derimod meget målrettede i forhold til at sikre, at grundlaget for vandplanerne ikke undermineres af stigende husdyrtryk i visse oplande.

Omkostningerne for de berørte husdyrbrug vil afhænge af de nødvendige virkemidler. De nødvendige tilpasninger vil afhængig af forholdene variere mellem 0-15 % efterafgrøder eller en reduktion af bedriftens kvælstofnorm med 0-15 kg N/ha. En del af dette kan også følge af det øvrige beskyttelsesniveau i forhold til nitrat til overfladevand eller grundvand. Der vil derfor ikke udelukkende være tale om ekstra tilpasningsbehov.

Omkostningerne ved efterafgrøder og normreduktioner har været analyseret nøje. Ifølge vurderinger i Fødevarerøkonomiske Institut kan omkostningerne ved efterafgrøder max. være 1500 kr. per hektar, da en række alternativer kan vælges, hvis efterafgrøderne passer dårligt ind i sædskiftet. Normalt vil omkostningerne være betydeligt lavere dvs. ned til 200-300 kr. per hektar.

Den maksimale merpris som følge af planteavlsreglen er således maksimalt en omkostning på ca. 200 kr. per hektar på hele bedriften. 200 kr. per hektar svarer til ca. 4 kr. per slagtesvin, men omkostningerne vil som regel være i niveauet 1-2 kr. per slagtesvin.

Ida Auken

/

Claus Torp