

Indsatsbehov fordelt og planlagt kvælstofindsats angivet som andel af den landbrugsbetingede kvælstofudledning i hvert kystvandopland

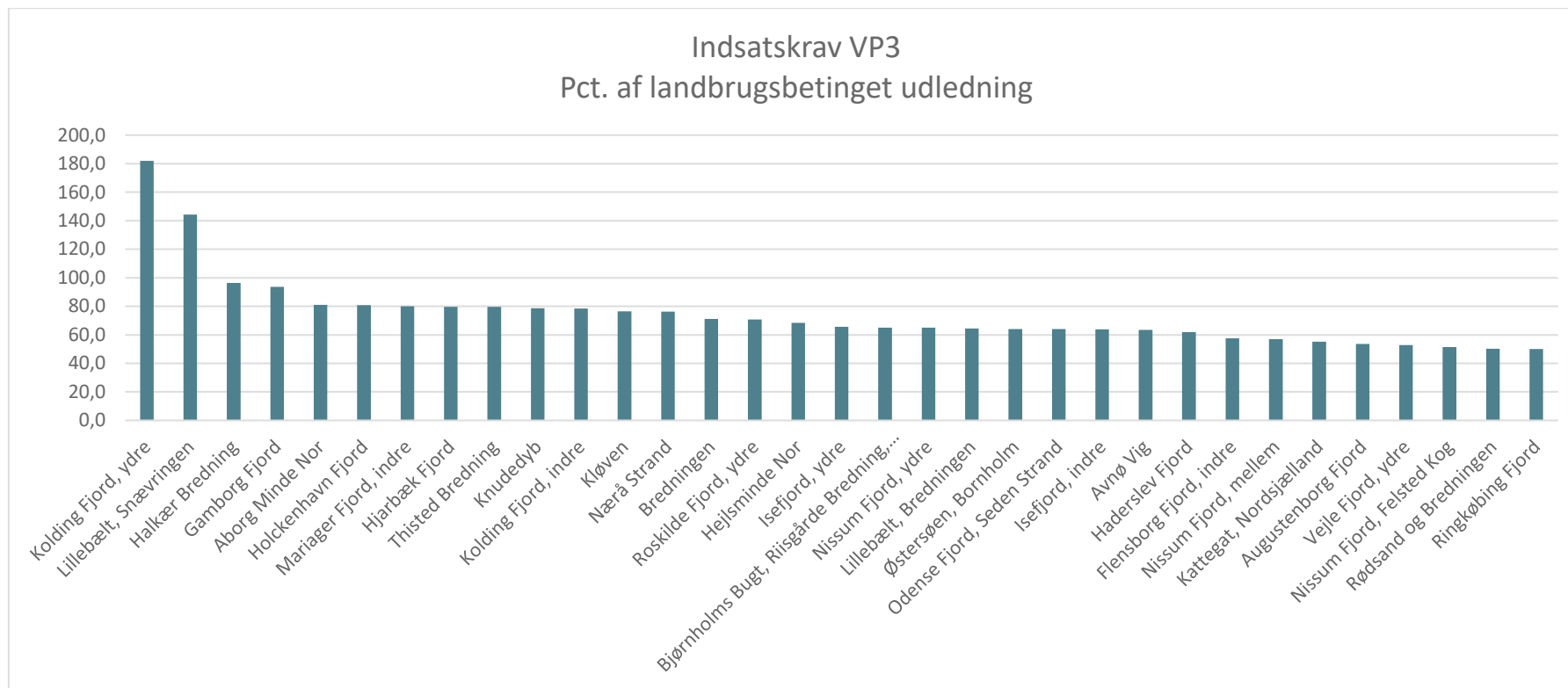
Søren Kolind Hvid, SEGES, 2022

Kystvand ID	Kystvand opland	Baseline-belastning 2027	Landbrugs-betinget udledning	Indsats-behov fordelt	Planlagt indsats	Indsats-behov, pct. af landbrugs-betinget udledning	Planlagt indsats, pct. af landbrugs-betinget udledning
		Tons N	Tons N	Tons N	Tons N	Pct.	Pct.
1	Roskilde Fjord, ydre	406,2	174,3	123,2	123,2	70,7	70,7
2	Roskilde Fjord, indre	354,7	194,4	91,6	91,6	47,1	47,1
6	Nordlige Øresund	1009,8	33,8	0,0	8,5	0,0	25,1
16	Korsør Nor	28,9	18,9	0,0	2,3	0,0	12,2
17	Basnæs Nor	58,9	44,9	6,7	6,7	14,9	14,9
18	Holsteinborg Nor	20,1	10,9	0,0	1,9	0,0	17,1
24	Isefjord, ydre	87,2	42,7	28,0	28,0	65,7	65,7
25	Skælskør Fjord og Nor	37,6	20,9	0,0	2,0	0,0	9,6
28	Sejerø Bugt	135,7	84,0	0,0	22,6	0,0	27,0
29	Kalundborg Fjord	51,4	24,3	6,3	6,3	25,8	25,8
34	Smålandsfarvandet, syd	529,5	387,5	6,3	38,7	1,6	10,0
35	Karrebæk Fjord	1215,7	782,4	196,7	196,7	25,1	25,1
36	Dybsø Fjord	47,6	33,5	0,0	6,4	0,0	19,0
37	Avnø Fjord	179,9	136,1	0,0	21,2	0,0	15,6
38	Guldborgsund	384,8	256,2	0,0	22,2	0,0	8,6
44	Hjelm Bugt	98,2	64,3	6,8	8,8	10,6	13,7
45	Grønsund	269,8	145,5	62,6	62,6	43,0	43,0
46	Fakse Bugt	304,7	202,9	0,0	25,6	0,0	12,6
47	Præstø Fjord	185,9	124,0	46,9	46,9	37,8	37,8
48	Stege Bugt	247,9	156,4	4,3	18,8	2,7	12,0
49	Stege Nor	24,6	18,4	9,1	9,1	49,4	49,4
56	Østersøen, Bornholm	920,1	621,6	398,5	393,8	64,1	63,4
57	Østersøen, Christiansø	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
59	Nærrå Strand	87,2	67,8	51,8	39,0	76,4	57,5
62	Lillestrand	9,2	7,0	2,6	2,6	37,3	37,3
68	Lindelse Nor	33,8	26,1	10,3	10,3	39,5	39,5

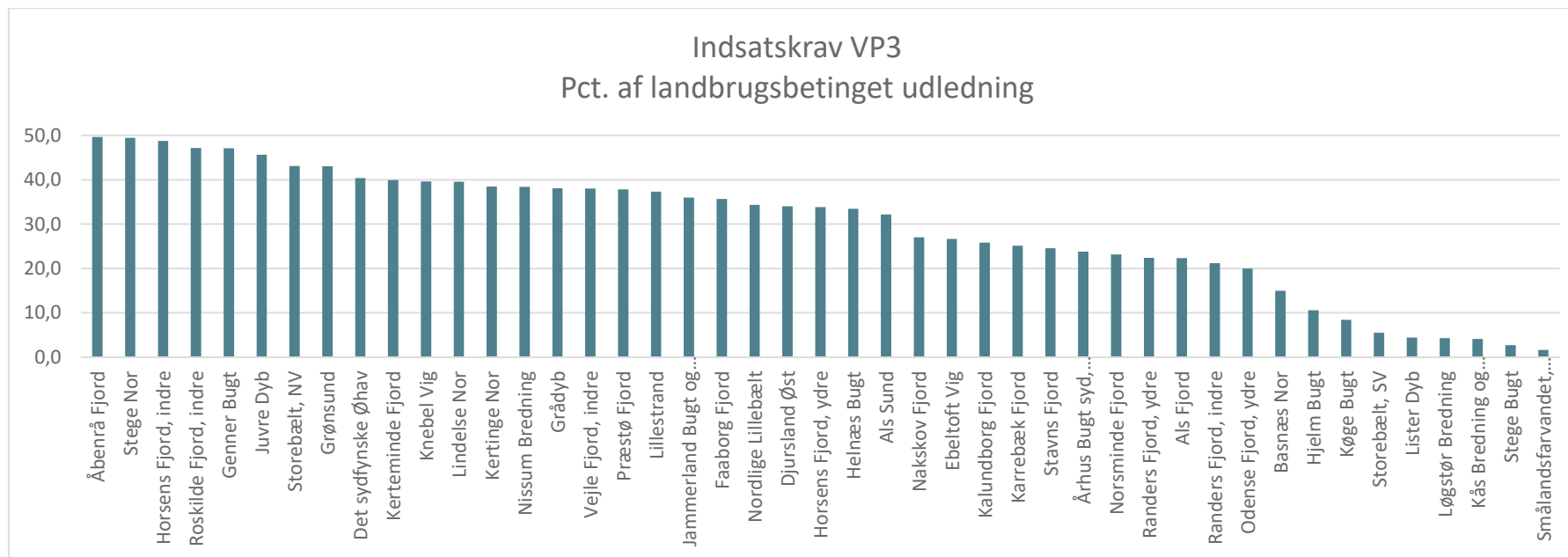
72	Kløven	15,6	10,9	8,3	8,3	76,5	76,5
74	Bredningen	118,6	75,2	53,5	53,5	71,2	71,2
80	Gamborg Fjord	67,7	49,8	46,6	35,1	93,6	70,5
82	Aborg Minde Nor	125,7	96,1	77,9	59,7	81,1	62,1
83	Holckenhavn Fjord	246,4	163,8	132,5	132,5	80,9	80,9
84	Kerteminde Fjord	20,4	15,6	6,2	6,2	39,9	39,9
85	Kertinge Nor	18,9	13,2	5,1	5,1	38,4	38,4
86	Nyborg Fjord	12,7	5,3	0,0	1,1	0,0	20,2
87	Helnæs Bugt	182,1	121,6	40,7	40,7	33,4	33,4
89	Lunkebugten	7,6	5,1	0,0	1,3	0,0	25,6
90	Langelandssund	412,4	279,4	0,0	25,1	0,0	9,0
92	Odense Fjord, ydre	65,1	45,7	9,1	9,1	20,0	20,0
93	Odense Fjord, Seden Strand	1235,5	726,8	465,0	465,0	64,0	64,0
95	Storebælt, SV	119,0	81,3	4,5	13,7	5,5	16,9
96	Storebælt, NV	137,9	78,1	33,7	33,7	43,1	43,1
101	Genner Bugt	27,0	17,4	8,2	8,2	47,1	47,1
102	Åbenrå Fjord	98,8	51,9	25,7	25,7	49,6	49,6
103	Als Fjord	110,9	83,6	18,7	18,7	22,3	22,3
104	Als Sund	59,6	30,3	9,7	9,7	32,2	32,2
105	Augustenborg Fjord	41,4	29,0	15,5	15,5	53,5	53,5
106	Haderslev Fjord	208,2	130,8	80,8	80,8	61,8	61,8
107	Juvre Dyb	301,4	240,7	109,8	109,8	45,6	45,6
108	Avnø Vig	56,4	43,0	27,2	27,2	63,4	63,4
109	Hejlsminde Nor	127,4	96,6	66,0	66,0	68,3	68,3
110	Nybøl Nor	47,5	32,0	0,0	4,1	0,0	12,9
111	Lister Dyb	1799,1	1517,2	67,6	106,9	4,5	7,0
113	Flensborg Fjord, indre	39,6	21,6	12,4	12,4	57,5	57,5
114	Flensborg Fjord, ydre	62,8	40,4	0,0	9,0	0,0	22,2
119	Vesterhavet, syd	63,8	49,2	0,0	9,2	0,0	18,8
120	Knudedyb	2890,5	2219,4	1745,9	872,3	78,7	39,3
121	Grådyb	2575,4	1879,8	715,8	700,2	38,1	37,2
122	Vejle Fjord, ydre	335,5	220,2	116,4	116,4	52,9	52,9
123	Vejle Fjord, indre	464,2	254,6	96,8	96,8	38,0	38,0
124	Kolding Fjord, indre	450,8	299,0	234,7	177,4	78,5	59,3
125	Kolding Fjord, ydre	29,7	14,4	26,2	19,3	182,0	134,4
127	Horsens Fjord, ydre	45,5	14,6	4,9	4,9	33,8	33,8
128	Horsens Fjord, indre	629,5	405,8	197,7	197,7	48,7	48,7
129	Nissum Fjord, ydre	320,9	265,8	173,0	112,2	65,1	42,2

130	Nissum Fjord, mellem	118,5	96,8	55,1	42,5	56,9	43,9
131	Nissum Fjord, Felsted Kog	1684,2	1231,2	633,7	438,8	51,5	35,6
132	Ringkøbing Fjord	4236,6	3199,2	1602,0	1183,2	50,1	37,0
133	Vesterhavet, nord	69,7	28,3	0,0	1,4	0,0	4,8
136	Randers Fjord, indre	2482,4	1596,5	338,5	338,5	21,2	21,2
137	Randers Fjord, ydre	139,1	101,5	22,8	22,8	22,4	22,4
138	Hevring Bugt	147,6	102,1	0,0	12,1	0,0	11,8
139	Anholt	8,9	2,8	0,0	0,0	0,0	1,5
140	Djursland Øst	880,4	605,4	206,0	206,0	34,0	34,0
141	Ebeltoft Vig	16,0	7,1	1,9	1,9	26,6	26,6
142	Stavns Fjord	5,1	3,7	0,9	0,9	24,6	24,6
144	Knebel Vig	19,7	12,3	4,9	4,9	39,6	39,6
145	Kalø Vig	150,6	70,5	0,0	12,1	0,0	17,2
146	Norsminde Fjord	102,1	67,6	15,6	15,6	23,1	23,1
147	Århus Bugt og Begtrup Vig	435,2	181,1	0,0	16,8	0,0	9,3
154	Kattegat, Læsø	68,1	32,5	0,0	4,5	0,0	13,8
157	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning	1530,9	1135,4	739,5	542,8	65,1	47,8
158	Hjarbæk Fjord	1531,7	1122,6	894,6	555,7	79,7	49,5
159	Mariager Fjord, indre	421,0	296,1	237,1	123,1	80,1	41,6
160	Mariager Fjord, ydre	347,8	250,1	0,0	23,5	0,0	9,4
165	Isefjord, indre	772,7	512,7	326,9	326,9	63,8	63,8
200	Kattegat, Nordsjælland	256,3	116,9	64,5	64,5	55,2	55,2
201	Køge Bugt	1024,8	463,7	39,1	60,9	8,4	13,1
204	Jammerland Bugt og Musholm Bugt	1188,3	717,4	258,3	258,3	36,0	36,0
206	Smålandsfarvandet, åbne del	302,9	125,9	0,0	11,8	0,0	9,4
207	Nakskov Fjord	518,3	393,3	106,3	106,3	27,0	27,0
208	Femerbælt	443,4	339,7	0,0	30,9	0,0	9,1
209	Rødsand og Bredningen	510,0	374,4	188,3	188,3	50,3	50,3
212	Faaborg Fjord	24,3	13,7	4,9	4,9	35,6	35,6
214	Det sydfynske Øhav	385,6	249,7	100,8	100,8	40,4	40,4
216	Lillebælt, syd	332,5	229,5	0,0	25,1	0,0	10,9
217	Lillebælt, Bredningen	233,2	136,6	87,9	87,9	64,4	64,4
219	Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	335,9	209,0	49,7	49,7	23,8	23,8
221	Skagerrak	1235,4	839,1	0,0	77,3	0,0	9,2
222	Kattegat, Aalborg Bugt	883,3	672,5	0,0	81,7	0,0	12,2
224	Nordlige Lillebælt	532,6	381,1	130,7	130,7	34,3	34,3
225	Nordlige Kattegat, Ålbæk Bugt	624,7	361,6	0,0	35,0	0,0	9,7

231	Lillebælt, Snævringen	163,5	17,2	24,9	19,0	144,4	110,1
232	Nissum Bredning	758,4	579,1	222,4	222,4	38,4	38,4
233	Kås Bredning og Venø Bugt	826,5	611,3	25,2	64,0	4,1	10,5
234	Løgstør Bredning	520,7	396,6	17,1	45,2	4,3	11,4
235	Nibe Bredning og Langerak	3330,6	2384,3	0,0	226,4	0,0	9,5
236	Thisted Bredning	949,3	703,3	559,9	331,3	79,6	47,1
238	Halkær Bredning	535,4	384,5	370,8	157,3	96,4	40,9



Figur 1 Indsatskrav i VP3, pct. af landbrugsbetinget udledning. Figuren viser oplande med indsatskrav >50 pct. af landbrugsbetinget udledning.



Figur 2 Indsatskrav i VP3, pct. af landbrugsbetinget udledning. Figuren viser oplande med indsatskrav op til 50 pct. af landbrugsbetinget udledning.