

Bilag 5a Eksempel på oversigt over indsatsbehov i kystvande

INDSATSBEHOV KYSTVANDE KVÆLSTOF- PÅVIRKNING	Kystvandstype	Nuværende vandbårne påvirkning 2001-2005	Baseline - Reduktion af påvirkning	Kvalitetselement				
				Ålegræs dybdegrænse				
				Vandbåret kvælstofpåvirkning (Forudsat uændret luftbåren påvirkning)				
				GM-grænse			Samlet indsatsbehov (baseline indregnet)	
Vanddistrikter, hovedoplande og vandområder		Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/km2/år	Tons N/km3/år	Tons N/år	Tons N/år
Vanddistrikt I - Jylland og Fyn								
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak								
1.2 Limfjorden								
1.3 Mariager Fjord								
1.4 Nisum Fjord								
1.5 Randers Fjord								
1.6 Djursland								
1.7 Århus Bugt								
1.8 Ringkøbing Fjord								
1.9 Horsens Fjord								
1.10 Vadehavet								
1.11 Lillebælt/Jylland								
1.12 Lillebælt/Fyn								
1.13 Odense Fjord								
• Nordlige Bælthav	OW2	2188	347	1055			1133	787
• Odense Fjord, ydre	P3	2107	439	845			1267	823
• Seden Strand (Odense Fjord indre)	M4	2107	439	845			1267	823
• Lillestrand	P2	34,7	3,4	10			24,7	21,3
• Næstå Strand	M4	74,2	8,9	38			36,2	27,3
• Dalby bugt	P4	37,2	4,1	13			24,2	20,1
• Fællesstrand	P2	1,98	0,09	0,34			1,64	1,5
1.14 Storebælt								
1.15 Det Sydfynske Øhav								
Vanddistrikt II - Sjælland								
2.1 Kalundborg								
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord								
2.3 Øresund								
2.4 Køge Bugt								
2.5 Smålandsfarvandet								
2.6 Østersøen								
Vanddistrikt III - Bornholm								
3.1 Bornholm								
Vanddistrikt IV - Internationalt vanddistrikt								
4.1 Kruså/Vidå								
TOTAL DK								