

Grunddata fra DCE AU for beregning af udledninger fra oplande 3221-3227 til Roskilde Fjord

aar	total_N_i_ton	total_P_i_ton	rød = gns. årti				
			N_konc_mg_pr_l	P_konc_mg_pr_l	m3_vand		
1990	1.342	170	9,1	1,15	147.100		
1991	1.435	161	7,5	0,84	190.252		
1992	1.380	105	8,3	0,63	166.405		
1993	1.563	96	7,7	0,48	202.179		
1994	2.076	113	6,6	0,36	313.748		
1995	1.394	83	5,7	0,34	242.562		
1996	345	36	4,7	0,49	73.737		
1997	449	36	5,3	0,43	84.246		
1998	1.600	60	6,6	0,25	240.831		
1999	1.143	51	5,3	6,7	0,24	0,52	215.555
2000	952	55	4,9		0,28		195.135
2001	814	47	6,5		0,28		169.455
2002	1.442	71	4,7		0,23		306.321
2003	630	51	4,3		0,34		148.028
2004	931	47	5,0		0,25		186.068
2005	806	47	5,0		0,29		162.198
2006	975	38	5,0		0,20		195.073
2007	1.599	77	3,9		0,19		406.512
2008	826	40	4,2		0,20		196.738
2009	642	32	3,9	4,7	0,19	0,25	164.754
2010	931	43	3,7		0,17		249.376
2011	817	49	3,2		0,19		255.112
2012	590	37	3,4		0,22		171.031
2013	551	33	4,1		0,25		135.586
2014	693	31	4,2		0,19		166.947
2015	980	40	4,1		0,17		241.565
2016	698	31	3,5		0,16		200.356
2017	831	37	4,1		0,19		200.469
2018	617	27	4,1	3,8	0,18	0,19	150.799
	1.002	60	5,1		0,32		199.246

Alle ovenstående kvælstofdata er total-N. Hovedparten ca. 85 % er Nitrat-N. Lig med 3,2 nitrat-N mg/l i 2010-2018

