

Grunddata fra DCE AU for beregning af udledninger fra alle 10 oplande til Isefjord

aar	total_N_i_ton	total_P_i_ton	N_konc_mg_pr_l	rød = gns. årti		m3_vand	
				P_konc_mg_pr_l			
1990	1.482	71	12,5	0,60		118.591	
1991	1.489	57	10,7	0,41		139.066	
1992	1.670	41	12,7	0,31		131.415	
1993	1.641	36	11,6	0,25		140.947	
1994	2.123	47	9,6	0,21		221.407	
1995	1.354	32	8,7	0,21		156.355	
1996	257	14	5,5	0,30		46.553	
1997	487	14	7,7	0,22		63.076	
1998	1.832	27	11,2	0,16		163.443	
1999	1.368	30	8,6	9,9	0,19	0,29	159.524
2000	1.053	23	7,9	0,17		133.992	
2001	923	22	7,4	0,18		124.370	
2002	1.606	34	7,6	0,16		211.676	
2003	570	18	6,4	0,20		89.088	
2004	1.018	22	8,0	0,17		127.287	
2005	833	21	7,6	0,19		109.857	
2006	1.143	21	8,3	0,15		137.903	
2007	1.460	36	6,0	0,15		241.879	
2008	984	24	6,6	0,16		148.153	
2009	728	21	6,1	7,2	0,17	0,17	120.173
2010	1.207	30	6,2	0,15		194.178	
2011	793	26	5,0	0,16		158.803	
2012	609	21	5,4	0,19		113.453	
2013	657	18	6,6	0,18		99.324	
2014	856	18	6,9	0,14		124.122	
2015	1.212	26	6,8	0,15		177.836	
2016	808	21	5,9	0,15		136.523	
2017	910	22	6,8	0,17		133.837	
2018	700	17	6,7	6,3	0,16	0,16	105.037
Gns.	1.096	28	7,8		0,21		138.892

Alle ovenstående kvælstofdata er total-N. Hovedparten ca. 85 % er Nitrat-N. Lig med 5,4 nitrat-N mg/l i 2010-2018

