

<b>Oplandet til Vejle Fjord</b>								
aar	total_N_i_kg	total_P_i_kg	TN_mg_pr_l	Gns	TP_mg_pr_l	Gns	m3_vand	N/P forhold
1990	1.436.370	107.321	5,9		0,44		245.155	
1991	1.287.885	103.302	6,1		0,49		212.507	
1992	1.565.171	102.279	7,0		0,45		224.833	
1993	1.423.397	56.494	5,5		0,22		258.636	
1994	1.769.843	70.809	5,3		0,21		333.878	
1995	1.226.801	57.507	4,5		0,21		275.416	
1996	688.579	34.300	3,8		0,19		181.037	
1997	693.857	34.314	3,9		0,19		179.592	
1998	1.377.669	53.039	5,1		0,20		269.508	
1999	1.259.939	50.604	4,4	5,2	0,18	0,28	285.702	
2000	1.028.704	42.355	3,9		0,16		265.401	
2001	912.814	37.799	3,9		0,16		236.975	
2002	1.176.417	42.700	3,9		0,14		304.246	
2003	574.326	23.359	3,0		0,12		194.067	
2004	908.336	35.925	3,8		0,15		239.574	
2005	780.861	26.341	3,4		0,11		231.770	
2006	952.370	20.608	3,9		0,08		243.293	
2007	1.158.388	32.108	3,7		0,10		313.868	
2008	1.015.725	47.433	3,4		0,16		299.000	
2009	637.787	31.200	2,9	3,6	0,14	0,13	220.358	
2010	687.483	33.120	2,8		0,14		242.167	
2011	706.173	36.047	2,8		0,14		251.182	
2012	808.793	43.961	2,8		0,15		285.541	
2013	602.842	31.676	2,6		0,14		232.890	
2014	733.649	35.195	2,8		0,13		264.406	
2015	896.683	46.448	2,8		0,15		319.988	
2016	809.206	39.721	2,9		0,14		279.556	
2017	751.088	40.223	2,8		0,15		266.479	
2018	637.380	28.206	2,7	<b>2,8</b>	0,12	0,14	235.035	19,8
	983.053	46.358	3,9		0,18		254.899	
<b>Oplandet til Avnø Fjord</b>								
aar	total_N_i_kg	total_P_i_kg	TN_mg_pr_l	gns.	TP_mg_pr_l	gns.	m3_vand	
1990	303.384	7.052	13,7		0,32		22.090	
1991	342.281	7.415	12,6		0,27		27.072	
1992	234.663	5.354	12,6		0,29		18.571	
1993	618.333	5.694	13,7		0,13		45.152	
1994	489.265	6.757	10,6		0,15		46.114	
1995	295.165	4.428	9,7		0,15		30.286	
1996	57.164	1.572	6,8		0,19		8.420	
1997	96.679	1.831	9,0		0,17		10.701	
1998	467.566	4.611	15,1		0,15		31.052	
1999	366.709	4.531	11,1	11,5	0,14	0,20	33.057	
2000	180.330	2.624	9,4		0,14		19.244	

2001	163.751	2.405	8,8		0,13		18.563	
2002	419.420	4.572	10,8		0,12		38.813	
2003	128.439	2.173	7,8		0,13		16.370	
2004	263.485	2.954	11,1		0,12		23.804	
2005	175.781	2.282	9,3		0,12		18.818	
2006	211.953	2.500	10,5		0,12		20.140	
2007	259.484	5.126	7,5		0,15		34.717	
2008	130.126	2.354	6,9		0,12		18.976	
2009	114.527	1.983	6,6	8,9	0,11	0,13	17.442	
2010	153.306	3.394	6,0		0,13		25.468	
2011	227.209	9.433	5,4		0,23		41.697	
2012	159.618	2.746	6,6		0,11		24.143	
2013	148.811	2.214	7,3		0,11		20.377	
2014	191.707	2.532	8,2		0,11		23.377	
2015	277.761	3.679	8,2		0,11		33.886	
2016	230.226	3.412	7,6		0,11		30.268	
2017	243.019	3.410	8,1		0,11		29.859	
2018	245.684	2.945	8,9	<b>7,4</b>	0,11	0,13	27.725	58,7
Gns	248.133	3.861	9,3		0,15		26.076	
Forklaring								
TN_mg_pr_l =	Total kvælstof mg pr liter ..... heraf udgør nitratkvælstof typisk 80 %							
TP_mg_pr_l =	Total fosfor mg pr liter							
Fra 2010 til 2018 er der i gns. udledt 2,8 mg TN pr liter til Vejle fjord								
Fra 2010 til 2018 er der i gns. udledt 7,4 mg TN pr liter til Aunø fjord								
Link til dokumentation for ovenstående er grunddata fra DCE AU:								
<a href="https://fairspildevand.dk/wp-content/uploads/Besvarelse-af-anmodning-om-aktindsigt-i-maalbelastninger-til-kystvande-fra-DCE-AU.pdf">https://fairspildevand.dk/wp-content/uploads/Besvarelse-af-anmodning-om-aktindsigt-i-maalbelastninger-til-kystvande-fra-DCE-AU.pdf</a>								