

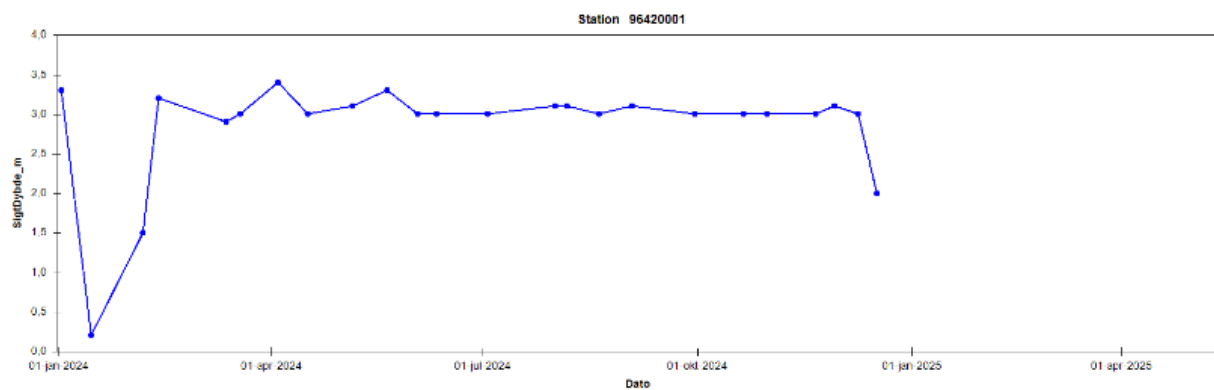
Grunddata fra DCE AU for beregning af udledninger fra alle 1 opland til Nakskov fjord

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	676	10	20,8			32.431	
1991	565	9	17,5			32.253	
1992	577	7	24,3			23.755	
1993	815	10	20,5			39.828	
1994	680	10	14,1			48.115	
1995	483	7	14,6			33.003	
1996	173	5	19,1			9.062	
1997	246	4	22,6			10.882	
1998	608	7	20,2			30.043	
1999	488	5	15,7	18,9	0,16	0,28	31.138
2000	383	5	15,4		0,22		24.857
2001	422	4	20,7		0,19		20.347
2002	670	8	14,4		0,16		46.579
2003	283	3	19,8		0,22		14.280
2004	455	4	20,7		0,19		21.954
2005	452	4	16,6		0,16		27.278
2006	521	4	16,1		0,14		32.418
2007	623	4	19,1		0,13		32.692
2008	470	4	16,3		0,12		28.840
2009	386	3	26,8	18,6	0,19	0,17	14.366
2010	568	4	21,7		0,15		26.215
2011	418	6	9,9		0,15		42.059
2012	322	4	12,9		0,17		24.898
2013	403	3	17,1		0,14		23.486
2014	414	4	18,7		0,17		22.103
2015	502	5	13,8		0,14		36.485
2016	384	4	12,1		0,12		31.719
2017	568	3	20,6		0,12		27.584
2018	392	4	13,7	15,6	0,15	0,1	28.681
	481	5	17,8		0,20		28.184

Alle ovenstående kvælstofdata er total-N. Hovedparten ca. 85 % er Nitrat-N. Lig med 13,3 nitrat-N mg/l i 2010-2018

Fin sigtedybde - udtræk fra ODA

Udskrevet 12-05-2025 Hav -> Præsentation



ObservationsstedNr	96420001 (NV for Kåreholm)
Fra	1. Januar 2024
Til	12. Maj 2025