



Geografisk område	Dato	Lokakitet nr.	Afstand til kyst [km]	Prøve ID GRÆS	PFBA	PFBS	PFPeA	PFPeS	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFHpS	FOA	PFOS	6:2 FTS	PFOSA	PFNA	PFNS	PFDA	PFDS	PFUnDA	PFUnDS	PFDoDA	PFDoDS	PFTrDA	PFTrDS	Sum 4 PFAS	Sum 22 PFAS			
µg/ kg vv																															
Jylland																															
Skagen Kyst: nordvest	25-11-22	21	0,7	Græs-21-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,041	<0,030	<0,010	0,17	0,41	<0,030	<0,030	0,041	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,66	0,66	
			0,9	Græs-21-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,030	<0,010	0,08	0,14	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,22	0,22
	25-11-22	22	1,33	Græs-22-A	<0,30	<0,050	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,078	0,18	<0,030	<0,030	0,04	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,3	0,3	
			1,65	Græs-22-B	<0,30	<0,50	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,030	<0,010	0,036	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,036	0,036	
	25-11-22	23	0,12	Græs-23-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,066	0,072	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,14	0,14	
			0,18	Græs-23-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,030	<0,010	0,038	0,073	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,11	0,11
	24-11-22	24	0,12	Græs-24-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,064	0,13	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,19	0,19	
			0,42	Græs-24-B	0,4	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,022	0,058	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,08	0,48	
	24-11-22	25	0,65	Græs-25-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,054	0,094	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,15	0,15	
			0,8	Græs-25-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,041	0,1	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,14	0,14	
Jammerbugten Kyst: nordvest	24-11-22	26	0,59	Græs-26-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,044	0,044	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,088	0,088	
			0,96	Græs-26-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND
	24-11-22	27	0,46	Græs-27-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND
			0,74	Græs-27-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,024	0,063	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,087	0,087	
	24-11-22	28	0,63	Græs-28-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,054	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,054	0,054
			0,86	Græs-28-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND
	23-11-22	29	0,12	Græs-29-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,059	0,24	<0,030	<0,030	0,038	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,34	0,34	
			0,26	Græs-29-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,048	0,12	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,17	0,17	
Thy Kyst: vest	23-11-22	30	0,22	Græs-30-A	0,4	<0,50	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,045	0,089	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,13	0,53	
			0,35	Græs-30-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,028	0,053	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,081	0,081	
	23-11-22	31	0,31	Græs-31-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,044	0,15	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,19	0,19	
			0,45	Græs-31-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	<0,020	0,035	0,15	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,066	0,066
	23-11-22	32	0,64	Græs-32-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,06	0,08	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,30	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,10	<0,30	0,08	0,08
			0,96	Græs-32-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,058	0,14	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,2	0,2	
	23-11-22	33	0,06	Græs-33-A	<0,30	<0,50	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,1	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,1	0,1	
			0,33	Græs-33-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,050	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30		ND		
	22-11-22	34	0,05	Græs-34-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,050	<0,030	<0,10	0,12	0,3	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,42	0,42	
			0,22	Græs-34-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,050	<0,030	<0,10	0,08	0,15	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,23	0,23	
	22-11-22	35	0,38	Græs-35-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,050	<0,030	<0,10	0,14	0,24	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,38	0,38	
			0,52	Græs-35-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,03	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,03	0,03	
	22-11-22	36	0,51	Græs-36-A	0,32	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,050	<0,030	<0,10	0,25	0,17	<0,030	<0,030	0,06	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,48	0,8	
			0,61	Græs-36-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,08	<0,030	<0,10	0,17	0,21	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,46	0,46	
	22-11-22	37	1,74	Græs-37-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	0,11	0,14	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10													

Geografisk område	Dato	Lokakitet nr.	Afstand til kyst [km]	Prøve ID GRÆS	PFBA	PFBS	PFPeA	PFPeS	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFHpS	PFOA	PFOS	6:2 FTS	PFOSA	PFNA	PFNS	PFDA	PFDS	PFUnDA	PFUnDS	PFDoDA	PFDoDS	PFTrDA	PFTrDS	Sum 4 PFAS	Sum 22 PFAS
µg/ kg vv																												
Midtjyllands Vestkyst Kyst: vest	21-11-22	39	0,14	Græs-39-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,15	0,05	<0,10	0,53	1,2	<0,030	<0,030	0,12	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	2	2,1
			0,19	Græs-39-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,03	<0,030	<0,10	0,11	0,37	<0,030	<0,030	0,03	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,54	0,54
	21-11-22	40	0,09	Græs-40-A	0,52	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,31	0,13	<0,10	1,1	2,7	<0,030	<0,030	0,31	<0,10	<0,10	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	4,4	5,1
			0,17	Græs-40-B	1	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,1	0,04	<0,10	0,41	1	<0,030	<0,030	0,1	<0,10	<0,050	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	1,6	2,7
	21-11-22	41	0,26	Græs-41-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,37	<0,030	<0,10	0,86	4,2	<0,030	<0,030	0,23	<0,10	<0,050	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	5,7	5,7
			0,42	Græs-41-B	0,35	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,50	0,05	<0,10	0,59	0,91	<0,030	<0,030	0,09	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	1,6	2
	21-11-22	42	0,4	Græs-42-A	0,36	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,22	0,08	<0,10	0,65	1,5	<0,030	<0,030	0,13	<0,10	<0,050	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	2,5	2,9
			0,47	Græs-42-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,11	<0,030	<0,10	0,43	1,6	<0,030	<0,030	0,09	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	2,2	2,2
	21-11-22	43	0,19	Græs-43-A	0,32	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,25	0,05	<0,10	0,97	1,7	<0,030	<0,030	0,14	<0,10	<0,10	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	3,1	3,4
			0,35	Græs-43-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,21	<0,030	<0,10	1,2	3,1	<0,030	<0,030	0,21	<0,10	<0,050	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	4,7	4,7
	18-11-22	44	0,19	Græs-44-A	0,62	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,13	<0,030	0,1	0,86	1,5	<0,030	0,03	0,61	<0,10	0,11	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	17	17
			0,43	Græs-44-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,2	0,12	<0,010	0,57	1,8	<0,030	<0,030	0,17	<0,10	0,042	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	2,7	2,9
	18-11-22	45	0,17	Græs-45-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,58	0,35	<0,010	3	4,5	<0,030	<0,030	0,48	<0,10	0,073	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	8,6	9
			0,45	Græs-45-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,14	0,081	<0,010	0,57	0,68	<0,030	<0,030	0,069	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	1,5	1,5
	18-11-22	46	0,77	Græs-46-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,048	0,055	<0,010	0,17	0,31	<0,030	<0,030	0,034	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,56	0,62
			0,95	Græs-46-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,23	0,15	<0,010	0,77	1	<0,030	<0,030	0,19	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	2,2	2,3
	18-11-22	47	0,32	Græs-47-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,13	<0,030	<0,10	0,41	0,89	<0,030	<0,030	0,08	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	1,5	1,5
			0,51	Græs-47-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,12	<0,030	<0,010	0,41	0,46	<0,030	<0,030	0,048	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	1	1
18-11-22	48	0,82	Græs-48-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,010	0,15	0,27	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,42	0,42	
		0,87	Græs-48-B	<1,0	<0,10	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,010	0,083	0,21	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,29	0,29	
Sydjyllands vestkyst Kyst: vest	17-11-22	49	4,6	Græs-49-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,054	0,061	<0,010	0,33	0,25	<0,030	<0,030	0,039	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,67	0,73
			4,42	Græs-49-B	0,55	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	0,1	0,07	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,17	0,72
	17-11-22	50	0,32	Græs-50-A	<1,0	<0,10	<0,20	<0,030	<0,30	0,063	<0,10	<0,10	0,16	0,34	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,56	0,56
			0,6	Græs-50-B	<1,0	<0,20	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	0,11	0,28	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,39	0,39
	17-11-22	51	0,7	Græs-51-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,064	<0,10	<0,10	0,17	0,55	<0,030	<0,030	0,046	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,83	0,83
			0,98	Græs-51-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,058	<0,030	<0,10	0,24	0,47	<0,030	<0,030	0,064	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,83	0,83
	17-11-22	52	0,52	Græs-52-A	<1,0	0,056	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	0,86	0,69	<0,030	<0,030	0,14	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	1,7	1,7
			0,49	Græs-52-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,069	<0,10	<0,10	0,14	0,22	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,43	0,43
	17-11-22	53	0,38	Græs-53-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	0,24	0,27	<0,030	<0,030	0,043	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,55	0,55
			0,47	Græs-53-B	<1,0	<0,10	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	0,11	0,13	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,24	0,24
	17-11-22	54	0,92	Græs-54-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	0,15	0,18	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,33	0,33
			0,99	Græs-54-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,051	<0,030	<0,10	0,17	0,44	<0,030	<0,030	0,041	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,7	0,7
16-11-22	55	0,87	Græs-55-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	0,058	<0,10	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,058	0,058	
		0,96	Græs-55-B	1,7	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	0,24	0,55	0,048	<0,030	<0,030	0,087	<0,10	<0,10	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,88	2,6
Vadehavet Kyst: sydvest	16-11-22	56	0,08	Græs-56-A	0,44	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,24	0,08	<0,10	0,42	1,1	<0,030	<0,030	0,093	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	1,9	2,4
			0,25	Græs-56-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,17	<0,030	<0,10	0,36	1,5	<0,030	<0,030	0,083	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	2,1	2,1
	16-11-22	57	0,32	Græs-57-A	0,65	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,33	<0,030	<0,10	0,34	1,4	<0,030	<0,030	0,059	<0,10	<0,030	<0,30	<0,03							

Geografisk område	Dato	Lokakitet nr.	Afstand til kyst [km]	Prøve ID GRÆS	PFBA	PFBS	PFPeA	PFPeS	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFHpS	PFOA	PFOS	6:2 FTS	PFOSA	PFNA	PFNS	PFDA	PFDS	PFUnDA	PFUnDS	PFDoDA	PFDoDS	PFTrDA	PFTrDS	Sum 4 PFAS	Sum 22 PFAS			
µg/ kg vv																															
<b>Sjælland</b>																															
Nordvest Sjælland Kyst: nordvest	09-11-22	65	0,19	Græs-65-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	0,046	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,046	0,046			
			0,31	Græs-65-B	0,42	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	0,027	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,10	<0,30	0,027	0,45	
	09-11-22	66	0,05	Græs-66-A	0,31	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	0,19	0,33	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,52	0,83	
			0,16	Græs-66-B	<1,0	<0,10	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	0,064	0,16	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,22	0,22	
	09-11-22	67	8,5	Græs-67-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND	
			8,5	Græs-67-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30		ND
	09-11-22	68	0,88	Græs-68-A	0,82	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,11	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,11	0,93
			1,002	Græs-68-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030		ND
	09-11-22	69	0,14	Græs-69-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30		ND
			0,25	Græs-69-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,050	<0,30		ND
	09-11-22	70	0,34	Græs-70-A	0,38	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30		0,38
			0,37	Græs-70-B	0,49	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30		0,49
	09-11-22	71	0,04	Græs-71-A	2,6	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	0,043	0,27	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,31	2,9
			0,07	Græs-71-B	0,61	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,081	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,10	<0,30	0,081	0,69
	09-11-22	72	0,04	Græs-72-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND
			0,08	Græs-72-B	2,2	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,50	<0,30		2,2
	10-11-22	73	0,03	Græs-73-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,05	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,05	0,05
			0,25	Græs-73-B	0,32	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,21	<0,030	<0,10	<0,020	0,39	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,6	0,92
	10-11-22	74	0,61	Græs-74-A	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30		ND
			0,71	Græs-74-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,045	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,045	0,045
	10-11-22	75	0,35	Græs-75-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND
			0,48	Græs-75-B	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND
	10-11-22	76	0,03	Græs-76-A	1,1	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,34	0,15	<0,10	0,95	2,1	0,04	<0,030	0,42	<0,10	0,05	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	3,8	5,2	
			0,19	Græs-76-A-2	0,91	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,31	0,17	<0,10	1	2,5	<0,030	<0,030	0,53	<0,10	<0,10	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	4,3	5,4	
0,19			Græs-76-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,036	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,50	<0,30	0,036	0,036	
Sydvest Sjælland Kyst: sydvest	10-11-22	77	0,05	Græs-77-A	0,41	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,054	<0,030	<0,10	0,11	0,24	<0,030	<0,030	0,04	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,44	0,85	
			0,16	Græs-77-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	0,02	<0,030	<0,10	0,11	0,31	0,03	<0,030	0,09	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,10	<0,10	<0,30	0,53	0,56	
	11-11-22	78	0,63	Græs-78-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND	
			0,73	Græs-78-B	0,44	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	0,035	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	0,035	0,48
11-11-22	79	0,56	Græs-79-A	<1,0	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,030	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30		ND	
		0,8	Græs-79-B	<0,30	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,10	<0,30		ND	
11-11-22	80	0,07	Græs-80-A	0,7	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	0,027	0,089	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	<0,50	<0,30	0,12	0,82	
		0,32	Græs-80-B	0,54	<0,030	<0,20	<0,030	<0,30	<0,020	<0,030	<0,10	<0,020	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,10	<0,030	<0,30	<0,030	<0,30	&								

Afstand til kyst VP [km]	Prøve ID vand	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	PFBA	PFBS	PFPeA	PFPeS	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFHpS	PFOA	PFOS	6:2 FTS	PFOSA	PFNA	PFNS	PFDA	PFDS	PFUnDA	PFUnDS	PFDoDA	PFDoDS	PFTrDA	PFTrDS	Sum 4 PFAS	Sum af 22 PFAS
ng/l																											
Jylland																											
1,5	VP-22-A	3,5	29	1,5	0,51	<0,30	<0,30	<0,30	0,92	0,41	<0,30	1,6	1,6	<0,30	3	0,32	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	4,4	9,9
1,63	VP-22-B			0,62	0,33	<0,30	<0,30	<0,30	0,88	0,62	<0,30	3,5	2	<0,30	<0,30	0,34	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	6,7	8,3
0,1	VP-23-A	4	37	<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	2,3	0,57	<0,30	5,6	0,71	<0,30	0,61	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	8,6	9,8
0,09	VP-24-A	7,6	42	5,7	0,51	0,61	<0,30	0,55	1,6	1,7	<0,30	7,3	1,8	<0,30	0,9	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	11	21
0,26	VP-24-B			2,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,38	0,54	<0,30	1	1,8	<0,30	<0,30	0,35	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	3,5	6,8
0,62	VP-28-A	5,6	28	16	0,56	1,2	<0,30	1,2	1,3	2,7	<0,30	9,4	8,9	<0,30	<0,30	2,2	<0,30	0,49	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	22	44
0,83	VP-28-B			13	0,41	0,99	<0,30	0,7	0,53	1,9	<0,30	2,9	1,5	<0,30	<0,30	0,72	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5,7	23
0,25	VP-29-B	3,9	27	1,7	0,41	<0,30	<0,30	<0,30	1,9	0,56	<0,30	2,7	1,6	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	6,2	8,9
0,37	VP-30-B	3,1	29	2,2	0,35	<0,30	<0,30	0,35	2,7	0,84	<0,30	10	11	<0,30	<0,30	1,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	25	29
0,31	VP-31-A	4,5	37	3,4	0,32	0,45	<0,30	0,92	0,7	1,2	<0,30	3,5	0,91	<0,30	5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5,1	16
	VP-31-A-2			4,8	0,33	0,51	<0,30	0,69	0,61	1	<0,30	3,1	0,74	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	4,5	12
0,46	VP-31-B			4,6	<0,30	0,55	<0,30	0,55	0,76	1,1	<0,30	3,4	1,1	<0,30	3,2	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5,3	15
0,77	VP-32-A	1,5	14	5,4	<0,30	0,48	<0,30	0,83	0,34	1,3	<0,30	2	1,7	<0,30	<0,30	0,44	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	4,5	12
0,5	VP-36-A	4,6	29	2,2	<0,30	<0,30	<0,30	0,42	0,9	0,71	<0,30	6,6	1,3	<0,30	1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	8,8	13
0,6	VP-36-B			6,2	0,59	0,84	<0,30	0,99	1,9	1,9	<0,30	13	3,9	<0,30	3,7	0,6	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	19	34
1,8	VP-37-A	3,5	39	6,1	0,43	0,78	<0,30	0,75	2,2	1,9	<0,30	12	9,7	<0,30	0,68	2,5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	26	37
2,09	VP-37-B			4,8	0,54	0,69	<0,30	0,66	2,4	1,7	<0,30	9	2,7	<0,30	2,1	0,39	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	14	25
0,79	VP-38-A	6,5	58	2,1	0,61	<0,30	<0,30	0,5	3,9	1,3	<0,30	13	4,9	<0,30	2,9	0,43	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	22	30

Afstand til kyst VP [km]	Prøve ID vand	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	PFBA	PFBS	PFPeA	PFPeS	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFHpS	PFOA	PFOS	6:2 FTS	PFOSA	PFNA	PFNS	PFDA	PFDS	PFUnDA	PFUnDS	PFDoDA	PFDoDS	PFTrDA	PFTrDS	Sum 4 PFAS	Sum af 22 PFAS	
ng/l																												
0,16	VP-39-A	18	130	5,5	1	0,9	0,34	1,6	4,7	3,7	<0,30	14	6,1	<0,30	<0,30	0,6	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	25	38
0,4	VP-41-B	33	220	10	0,79	2,1	0,78	3,1	14	6,2	0,45	80	5,3	<0,30	<0,30	1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	100	120	
0,39	VP-42-A	160	1300	9,6	2	6,2	3,7	14	93	26	4,5	530	130	<0,30	3,7	11	<0,30	0,61	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	760	830	
0,47	VP-42-B			4	0,87	0,57	<0,30	1	5,6	2,1	0,69	40	34	<0,30	<0,30	2,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	82	91	
0,18	VP-43-A	63	440	14	1,3	3	0,78	4,7	24	12	1,7	110	37	<0,30	1,7	4,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	180	210	
0,41	VP-43-B			12	1,6	3,2	1,1	4,7	33	11	1,9	190	58	<0,30	3	5,9	<0,30	0,38	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	290	330	
0,19	VP-44-A	430	3700	4,4	1,3	1,7	0,34	2,2	37	10	6,4	210	190	<0,30	0,78	27	<0,30	1,3	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	460	490	
0,43	VP-44-B			4,7	1,1	2	<0,30	2,3	11	6,1	0,57	47	16	<0,30	0,38	2,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	77	94	
0,18	VP-45-A	130	1100	20	2,9	19	5	31	190	45	11	970	290	<0,30	0,69	22	<0,30	1,3	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1500	1600	
0,42	VP-45-B			12	1,7	9,4	2,5	15	68	28	2,8	230	54	<0,30	<0,30	5,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	360	430	
0,84	VP-46-A	37	290	15	0,86	1,2	0,3	2,2	4,6	4,9	<0,30	25	9,4	<0,30	<0,30	2	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	41	65	
0,94	VP-46-B			14	0,74	1,5	<0,30	1,9	2	3,8	<0,30	9,1	0,73	<0,30	0,44	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	12	34	
4,6	VP-49-A	17	120	<20	0,34	0,65	<0,30	0,9	0,63	2,5	<0,30	3,7	0,41	<0,30	0,32	0,3	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5	9,8	
4,42	VP-49-B			21	0,49	1,1	<0,30	1	1,6	2,4	<0,30	6	1,6	<0,30	<0,30	0,81	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	10	36	
0,33	VP-50-A	13	110	2,7	0,82	0,34	<0,30	1,6	11	3,8	1,4	51	27	<0,30	<0,30	1,1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	90	100	
0,6	VP-50-B			8,8	1,5	0,99	0,41	1,6	7,8	1,9	0,36	21	6,7	<0,30	4,9	0,58	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	36	57	
0,72	VP-51-A	25	190	9,5	0,71	1,2	0,3	1,5	7,2	4	0,62	35	15	<0,30	<0,30	1,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	59	76	
	VP-51-A-2			5,7	0,6	0,85	<0,30	1,3	5	2,9	0,32	26	13	<0,30	0,58	1,3	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	45	58	
0,43	VP-52-A	3,9	33	4,3	0,75	0,75	<0,30	1,1	3,3	2,5	<0,30	9,2	0,45	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	13	22	
0,4	VP-53-A	15	76	3,1	0,68	0,4	<0,30	0,95	3,1	2,2	<0,30	6,2	1,4	<0,30	<0,30	0,41	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	11	18	
0,45	VP-53-B			1,1	0,67	<0,30	<0,30	0,4	2,4	0,97	<0,30	3,5	<0,20	<0,30	0,34	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5,9	9,4	
0,97	VP-54-B	3,1	24	4	0,61	0,79	<0,30	1,3	5,1	2	<0,30	20	3,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	29	37	
0,92	VP-55-B	4,6	37	<20	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	#	#	
0,1	VP-56-A	78	690	8	0,59	1,3	<0,30	2,8	6,2	6,6	0,81	32	28	<0,30	<0,30	2,9	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	69	89	
0,25	VP-56-B			7,7	0,9	1,4	<0,30	2,1	4	3,9	<0,30	14	21	<0,30	3,5	1,1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	40	60	
0,33	VP-57-A	620	5700	4,8	0,57	0,68	<0,30	0,9	0,57	0,92	<0,30	1,3	1,1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	3	11	
0,48	VP-57-B			3,2	0,55	<0,30	<0,30	1	1,7	1,8	<0,30	5,4	5	<0,30	<0,30	0,34	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	12	19	
0,14	VP-58-A	400	3500	4,1	0,64	1,7	<0,30	1,6	0,54	2	<0,30	3,7	0,78	<0,30	0,34	0,35	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5,4	16	
0,28	VP-58-B			9,4	1	1,6	<0,30	1,7	0,68	2	<0,30	2,5	1	<0,30	<0,30	0,36	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	4,5	20	
0,11	VP-59-A	490	4400	4,3	0,68	1,8	<0,30	1,5	0,52	2,6	<0,30	3,3	0,75	<0,30	<0,30	0,3	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	4,9	16	
0,17	VP-59-B			8,1	1,2	1,3	<0,30	2,2	1,3	2,5	<0,30	4,8	3,3	<0,30	<0,30	0,77	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	10	25	
8,85	VP-60-B	8	11	11	0,48	0,9	<0,30	1,3	0,39	1,9	<0,30	3,2	2,4	<0,30	6,5	0,57	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	6,6	29	
0,48	VP-61-A	850	8400	1,7	0,58	0,55	<0,30	0,62	<0,30	0,6	<0,30	1,4	0,49	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1,9	5,9	
0,56	VP-61-B			4,5	0,54	0,64	<0,30	0,54	0,39	1,2	<0,30	1,3	0,93	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	2,6	10	
0,68	VP-62-A	320	3100	2,6	0,53	0,53	<0,30	0,62	0,53	0,6	<0,30	1,9	1,2	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	3,6	8,5	
0,76	VP-62-B			2,6	0,47	0,34	<0,30	0,56	0,42	0,62	<0,30	1,5	0,92	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	2,8	7,4	
0,18	VP-63-A	320	2800	3,8	0,88	1,8	<0,30	2	0,41	2	<0,30	2,5	0,57	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	3,5	14	
0,22	VP-63-B			16	0,89	2,2	<0,30	2,1	1	2,8	<0,30	6,8	6,1	<0,30	7,2	0,96	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	15	46	
1,06	VP-64-A	55		16	0,84	1,3	<0,30	1,5	0,61	1,7	<0,30	3,6	1,2	<0,30	0,34	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5,4	27	
1,36	VP-64-B			6,3	0,99	0,42	<0,30	0,43	0,44	0,84	<0,30	1,9	0,76	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	3,1	12	

Afstand til kyst VP [km]	Prøve ID vand	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	PFBA	PFBS	PFPeA	PFPeS	PFHxA	PFHxS	PFHpA	PFHpS	PFOA	PFOS	6:2 FTS	PFOSA	PFNA	PFNS	PFDA	PFDS	PFUnDA	PFUnDS	PFDoDA	PFDoDS	PFTrDA	PFTrDS	Sum 4 PFAS	Sum af 22 PFAS	
ng/l																												
<b>Sjælland</b>																												
0,22	VP-65-A	23	210	15	0,77	1,7	<0,30	1,9	0,43	2,5	<0,30	5,3	1,4	<0,30	0,3	1,1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	8,2	30
0,27	VP-65-B			8,2	0,66	1,1	<0,30	1,3	0,3	1,8	<0,30	3,2	1,5	<0,30	1,9	1,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	6,4	21	
8,5	VP-67-A	6,2	18	3,5	<0,30	0,33	<0,30	0,41	<0,30	0,43	<0,30	0,81	0,23	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1	5,7	
8,5	VP-67-B			3,7	<0,30	0,43	<0,30	0,47	<0,30	0,49	<0,30	1,2	0,28	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1,5	6,6	
0,25	VP-73-B	14	21	10	0,91	0,88	1,1	2,8	5,3	6,6	3,2	71	64	0,41	19	1,1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	140	190	
0,4	VP-75-A	11	24	3,2	<0,30	0,39	<0,30	0,49	<0,30	0,68	<0,30	1,1	1,7	<0,30	<3,0	0,59	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	3,4	8,2	
0,42	VP-75-B			2,4	<0,30	<0,30	<0,30	0,38	<0,30	0,35	<0,30	0,44	0,22	<0,30	0,33	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	0,66	4,1	
0,01	VP-76-A	190	1400	15	0,75	4,2	0,33	4,3	7,9	11	0,61	41	38	<0,30	2,8	6,9	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	94	130	
0,01	VP-76-A-2	190	1500	14	0,94	3,5	<0,30	3,9	8,6	11	0,65	48	43	<0,30	<0,30	7,4	<0,30	0,33	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	110	140	
0,17	VP-76-B			5,4	<0,30	0,63	<0,30	0,68	0,38	1,2	<0,30	2,3	1,1	<0,30	<0,30	0,53	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	4,3	12	
0,58	VP-79-A	36	210	4,4	0,65	0,62	<0,30	0,58	<0,30	0,74	<0,30	1,2	0,45	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	8,6	
0,74	VP-79-B			4	0,55	0,45	<0,30	0,56	<0,30	0,72	<0,30	1,1	0,48	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1,6	7,9	
0,09	VP-80-A	470	4100	12	1,6	1,3	<0,30	1,8	0,69	2,5	<0,30	3,4	0,88	<0,30	0,32	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5	24	
0,31	VP-80-B			6	0,72	0,99	<0,30	1,1	0,5	1,2	<0,30	1,5	1,2	<0,30	<0,30	0,3	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	3,5	14	
<b>Østjylland</b>																												
0,72	VP-81-A	5,7	94	5,5	0,52	0,78	<0,30	0,75	0,82	1,4	<0,30	4,6	1,4	<0,30	<0,30	0,42	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	7,2	16	
0,82	VP-81-B			4,5	0,88	0,96	<0,30	0,62	0,94	1,1	<0,30	4	1	<0,30	1,5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	5,9	16	
0,05	VP-82-A	470	4400	4,3	0,32	0,51	<0,30	0,55	<0,30	0,8	<0,30	1,2	0,78	<0,30	2,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	2	11	
0,13	VP-84-A	16	120	3,6	<0,30	0,38	<0,30	<0,30	<0,30	0,37	<0,30	0,79	0,46	<0,30	1,6	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	7,2	
0,17	VP-84-B			2,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,31	<0,30	0,63	0,55	<0,30	3,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	7,6	
0,02	VP-85-A	240	2200	3,7	0,44	0,31	<0,30	0,37	<0,30	0,4	<0,30	0,98	0,97	<0,30	2,1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	2	9,3	
0,15	VP-85-B			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,55	0,36	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	2,7	3,2	
0,035	VP-86-A	10	55	<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	0,52	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	0,52	
0,084	VP-86-B			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	0,82	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	0,82	
0,031	VP-87-A	23	220	6,4	0,39	0,6	<0,30	0,75	0,81	2,1	<0,30	2,9	2	<0,30	5,8	0,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	6,1	22	
0,066	VP-87-B			9,5	0,47	0,69	<0,30	0,43	0,31	0,95	<0,30	1	0,39	<0,30	2,2	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	16	
	Vasket- VP-38			2,3	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1,2	0,41	<0,30	3,9	17	<0,30	1,2	1,6	<0,30	0,38	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	24	28	
	Vasket- VP-44			7	<0,30	0,41	<0,30	1,1	5,8	1,8	4,9	50	520	<0,30	4,7	40	<0,30	4,5	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	620	640	
	Skum-56			<20	<10	<10	<10	<10	810	110	750	9000	73000	11	87	2600	<10	380	<10	56	<10	<10	<10	<10	<10	85000	87000	
	VP-Kontrol-101122			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	#	
	VP-kontrol-151122			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	#	
	VP-kontrol-211122			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	#	
	VP-Kontrol-171122			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	#	
	VP-kontrol-231122			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	#	
	VP-KONTROL-251122			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	#	
	VP-KONTROL-291122			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	0,5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	0,5	
	Kontrol-dem.vand			<0,60	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,20	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<1,0	<0,30	<1,0	<1,0	<1,0	#	#	

**Noter:**

Sum af 4 PFAS = PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS

Rød markering = overskridelse af indikatorværdi