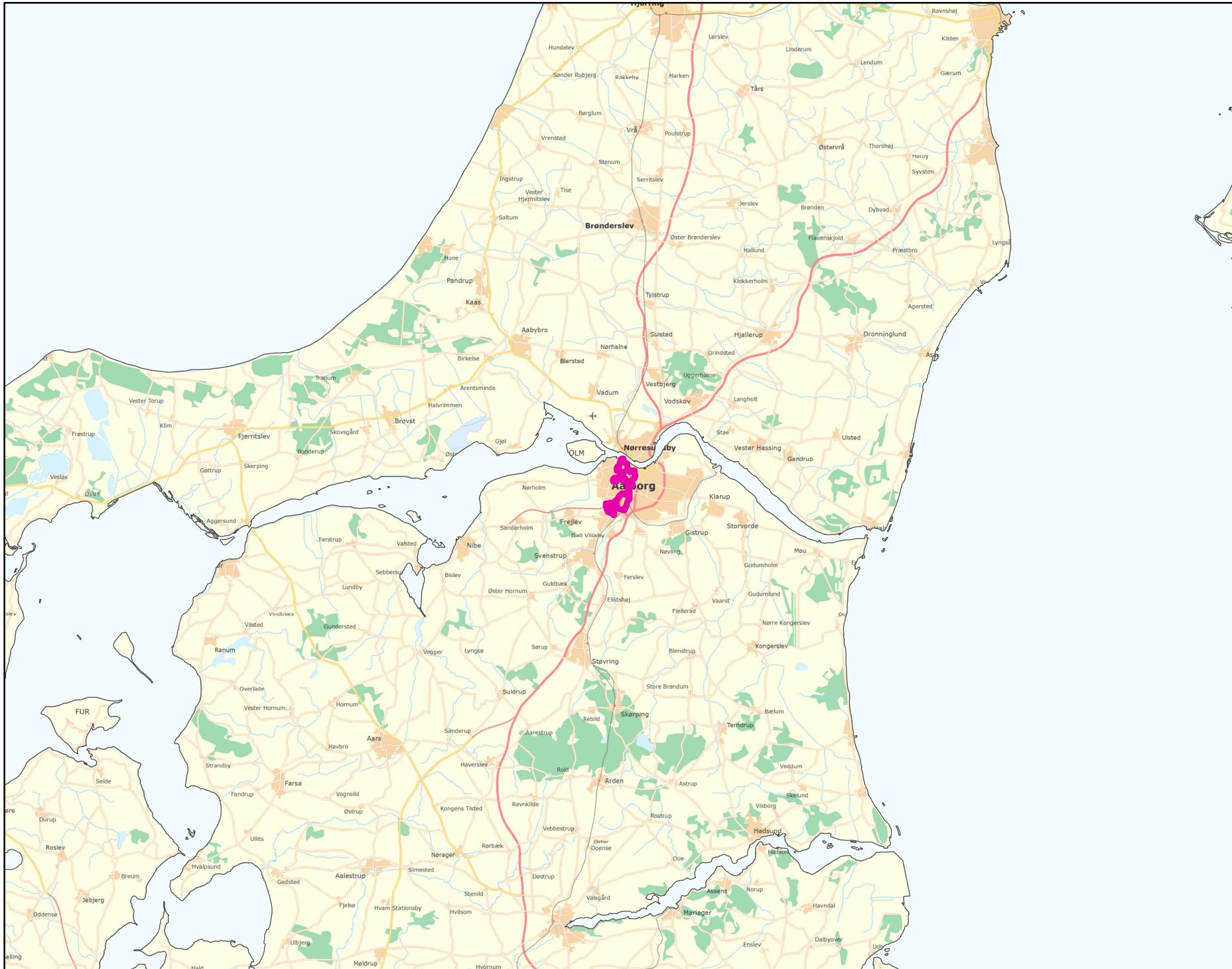
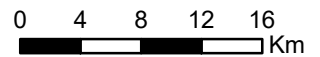


DK102_dkmj_309_ks

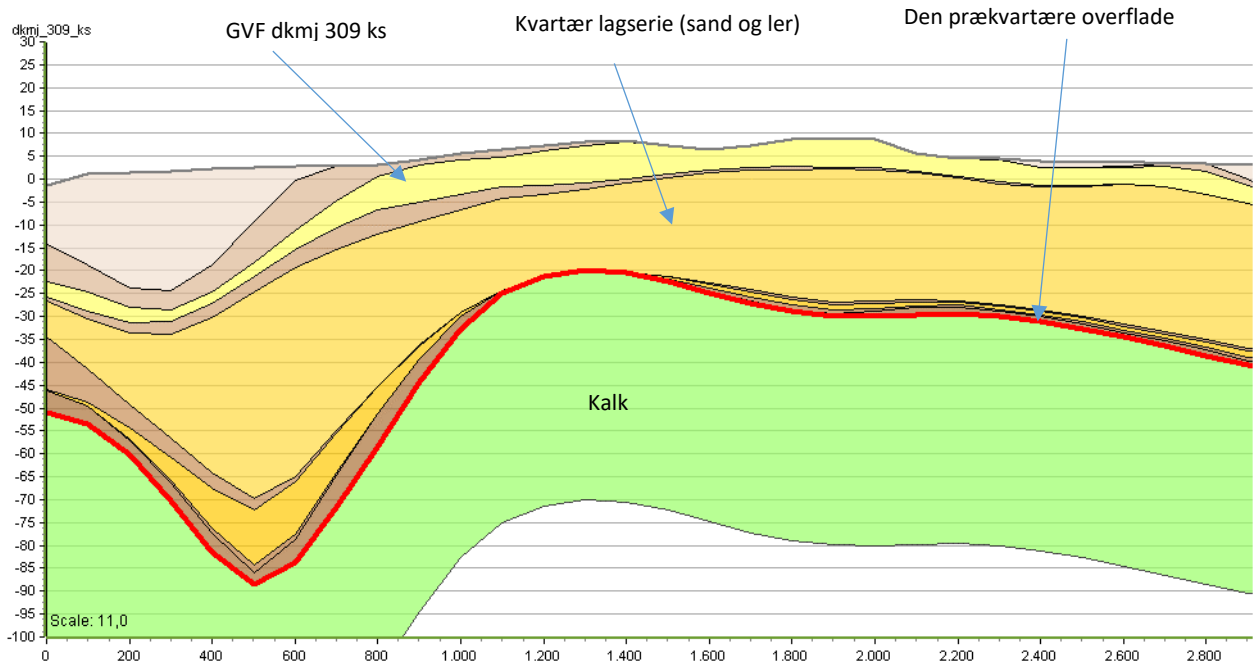
MFS



Målestok:
1:500.000











Oversigtsprofil:



Figur 1: Udvalgt NV-SØ profil gennem GVF dkmj 309 ks (hydrostratigrafisk model) /1/.

Jylland hydrostratigrafiske lag

 Kvartært ler KL1	 Prækvartært ler PKL1
 Kvartært sand KS1	 Prækvartært sand PS1
 Kvartært ler KL2	 Prækvartært ler PL2
 Kvartært sand KS2	 Prækvartært sand PS2
 Kvartært ler KL3	 Prækvartært ler PL3
 Kvartært sand KS3	 Prækvartært sand PS3
 Kvartært ler KL4	 Prækvartært ler PL4
 Kvartært sand KS4	 Prækvartært sand PS4
 Kvartært ler KL5	 Prækvartært ler PL5
 Kvartært sand KS5	 Prækvartært sand PS5
 Kvartært ler KL6	 Prækvartært ler PL6
 Kvartært sand KS6	 Prækvartært sand PS6
 Kvartært ler KL7	 Prækvartært ler PL7
	 Kalk

Referencer:

/1/ Miljøstyrelsen, 2019: FOHM-model for Jylland. Hydrostratigrafisk model.

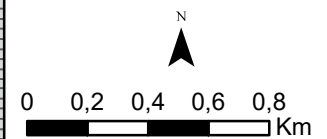
Udført af: LTA

Dato: 15.09.2020

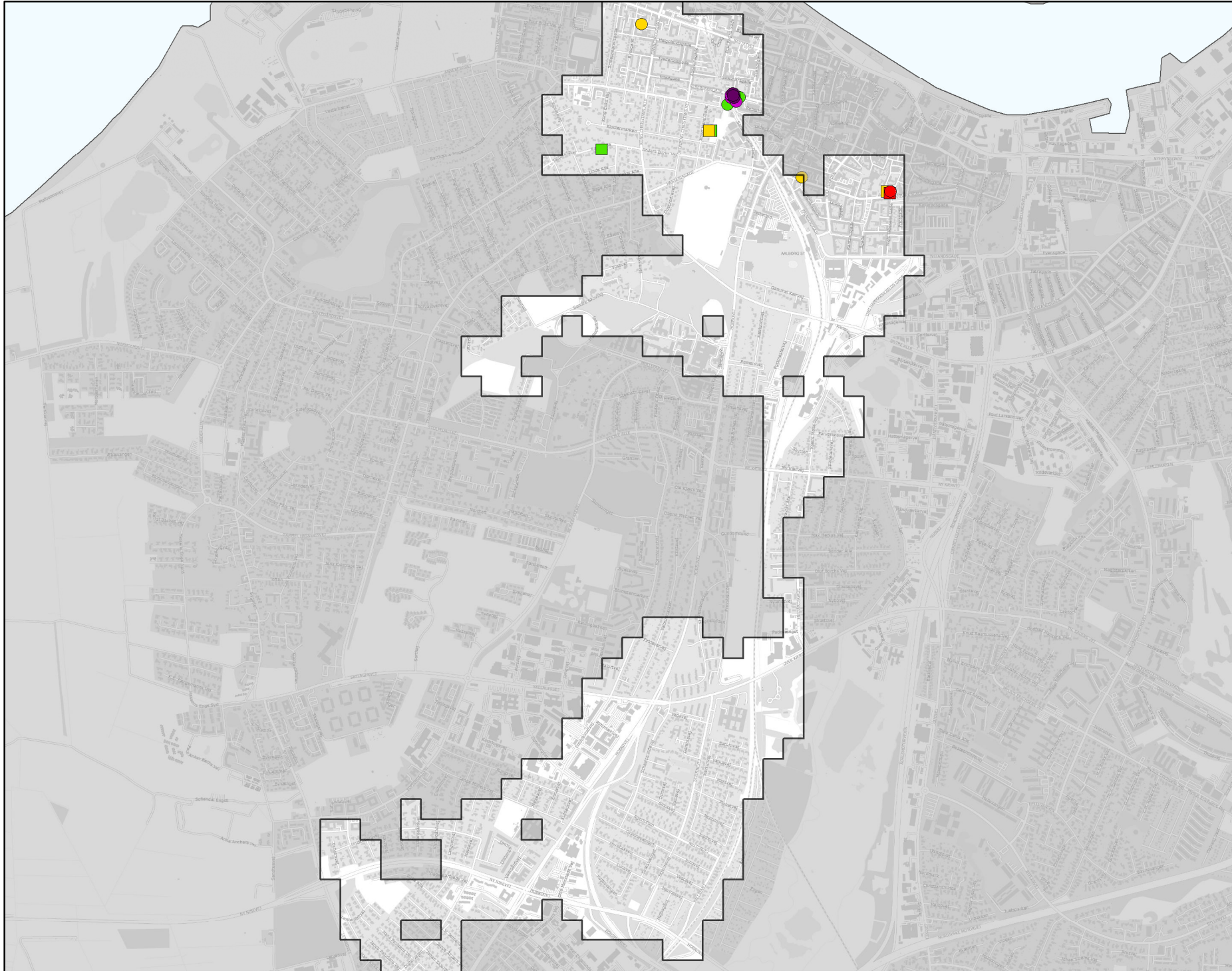
- Sø
- Marin flade
- Kalkmassiv



Legende til Per Smeds kort findes separat.



Stofkode	Overskridelser_procent	Antal_overskridelser	Analyserede_indtag	
Chlorerede opløsningsmidler	Chlorerede opløsningsmidler	Chlorerede opløsningsmidler	Chlorerede opløsningsmidler	
Sum_Ch_l opl		61	11	18
2617_Tetrachlorethylen		56	10	18
2618_Trichlorethylen		67	12	18
404_Cis_1_2_dichlorethylen		67	8	12
407_1_1_Dichlorethylen		29	2	7
408_Trans_1_2_dichloreth		60	6	10
9946_Vinylchlorid		60	6	10
2621_1_1_1_trichlorethan		0	0	11
4542_1_1_dichlorethan		0	0	5
3117_Chlorethan		0	0	5
9422_1_2_dichlorethan		0	0	5
2616_Tetrachlormethan		0	0	11
2612_Chloroform		0	0	11
2624_Dichlormethan		0	0	0
Chl_Individuel_indtag		67	12	18
BTEXN	BTEXN	BTEXN	BTEXN	
662_Benzen		0	0	8
665_Toluen		13	1	8
3007_Ethylbenzen		0	0	8
2662_O_xylen		0	0	8
2664_M_P_xylen		0	0	8
649_Naphtalen		0	0	8
BTEXN_Individuel_indtag		13	1	8
PHENOLER	PHENOLER	PHENOLER	PHENOLER	
2676_Phenol			0	0
2678_3_methylphenol			0	0
2680_2_methylphenol			0	0
2681_4_methylphenol			0	0
2682_3_4_dimethylphenol			0	0
2683_3_5_dimethylphenol			0	0
2684_2,6-dimethylphenol			0	0
2685_2_4_dimethylphenol			0	0
2697_2_5_dimethylphenol			0	0
2679_2_3Dimethylphenol			0	0
Phenoler_Individuel_indtag			0	0
MTBE	MTBE	MTBE	MTBE	
490_MTBE			0	0
Vandopløselige opløsningsmidler	Vandopløselige opløsningsmidler	Vandopløselige opløsningsmidler	Vandopløselige opløsningsmidler	
3047_Diethylether		0	0	2
658_2_propanol		0	0	2
664_Methyl_isobutylketon		0	0	2
VANDopl_individuel_indtag		0	0	2
PFAS	PFAS	PFAS	PFAS	
Sum_PFAS			0	0
2266_Perfluorbutansyre			0	0
2283_Perfluorpentansyre			0	0
2270_Perfluorohexansyre			0	0
2271_Perfluoroheptansyre			0	0
2272_Perfluoroktansyr			0	0
2273_Perfluorononansyre			0	0
2275_Perfluorodecansyre			0	0
2281_Perfluorbutansulfonsyre			0	0
2267_Perfluorhexansulfonsyre			0	0
2268_Perfluoroktansulfonsyre			0	0
2274_Perfluoroktansulfonamid			0	0
2287_1H_1H_2H_2H_Perfluoroktansulfonsyre			0	0
PFAS_individuel_indtag			0	0
Cyanider	Cyanider	Cyanider	Cyanider	
656_Cyanid_Syreflygtigt			0	0
654_Cyanid_Total			0	0
Cyanid_individuel_indtag			0	0
ALLE INDTAG	ALLE INDTAG	ALLE INDTAG	ALLE INDTAG	
Overskridelser_individuelle_indtag		62	13	21



MFS (maks. MAM)

Chorerede opl.

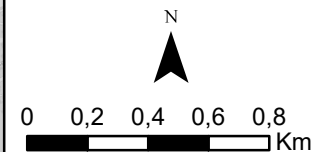
- Konc. <= QL
- QL < Konc. <= TV
- TV < Konc. <= 10 TV
- 10 TV < Konc. <= 1000 TV
- Konc. > 1000 TV

BTEXN

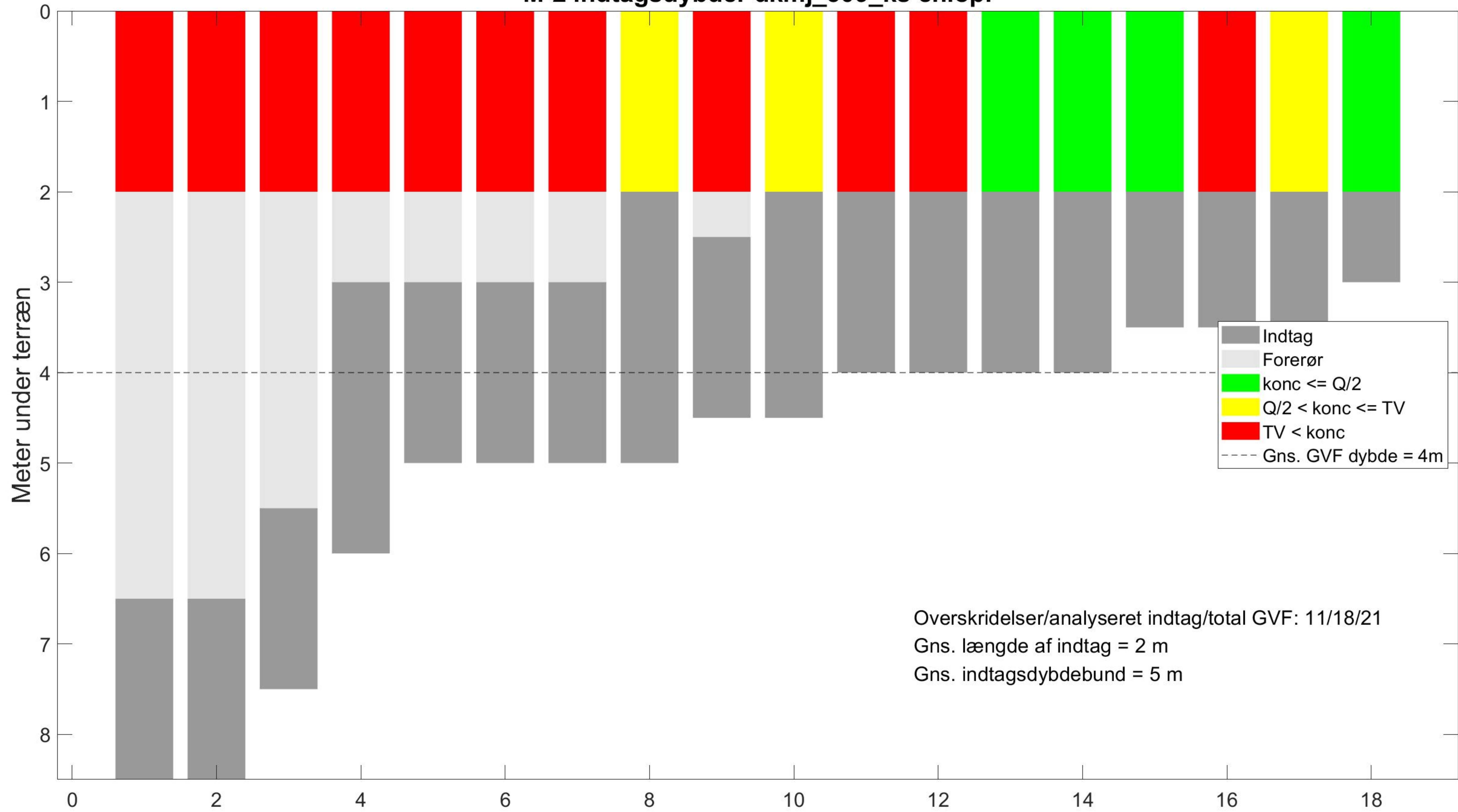
- Konc. <= QL
- QL < Konc. <= TV
- TV < Konc. <= 10 TV
- 10 TV < Konc. <= 1000 TV
- Konc. > 1000 TV

Øvrige stofgrupper

- ▲ Konc. <= QL
- ▲ QL < Konc. <= TV
- ▲ TV < Konc. <= 10 TV
- ▲ 10 TV < Konc. <= 1000 TV
- ▲ Konc. > 1000 TV



M-2 indtagsdybder dkmj_309_ks chlopl

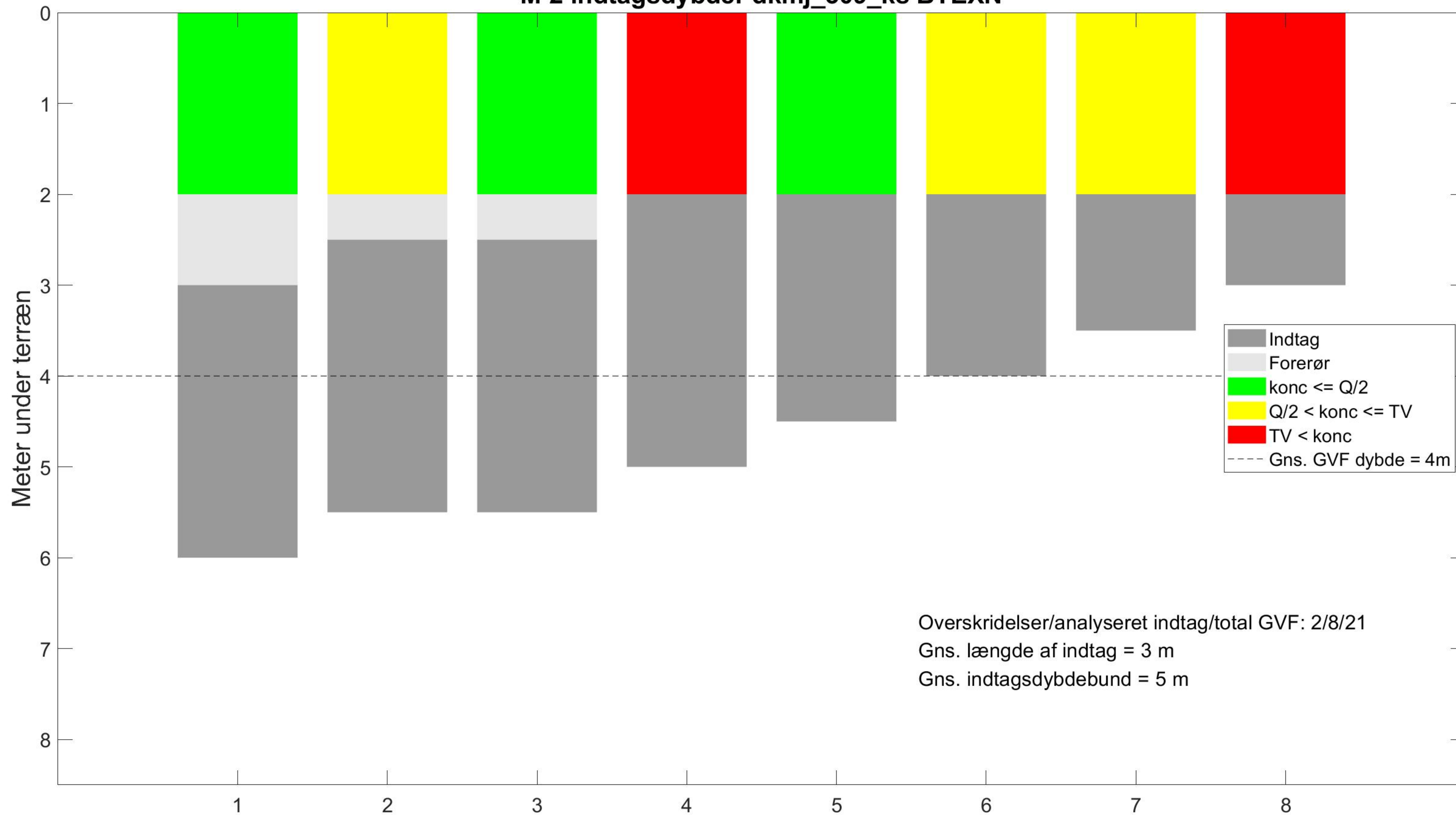


- Indtag
- Forerør
- konc \leq Q/2
- Q/2 < konc \leq TV
- TV < konc
- Gns. GVF dybde = 4m

Overskridelser/analyseret indtag/total GVF: 11/18/21
 Gns. længde af indtag = 2 m
 Gns. indtagsdybdebund = 5 m

Alle indtag sorteret efter dybde til indtagsbund

M-2 indtagsdybder dkmj_309_ks BTEXN



- Indtag
- Forerør
- konc ≤ Q/2
- Q/2 < konc ≤ TV
- TV < konc
- Gns. GVF dybde = 4m

Overskridelser/analyseret indtag/total GVF: 2/8/21
 Gns. længde af indtag = 3 m
 Gns. indtagsdybdebund = 5 m

Alle indtag sorteret efter dybde til indtagsbund

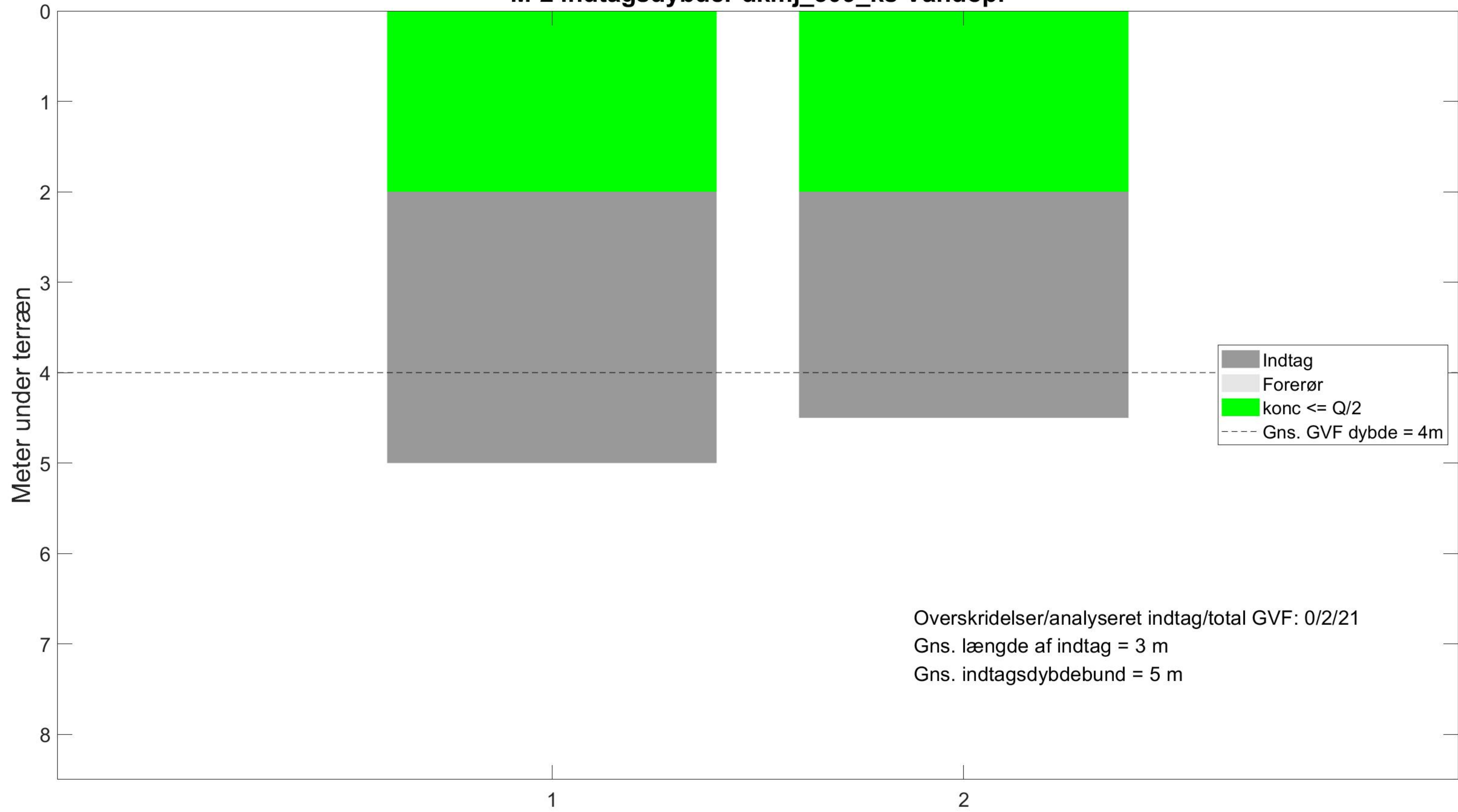
M-2 indtagsdybder dkmj_309_ks Phenoler



M-2 indtagsdybder dkmj_309_ks MTBE

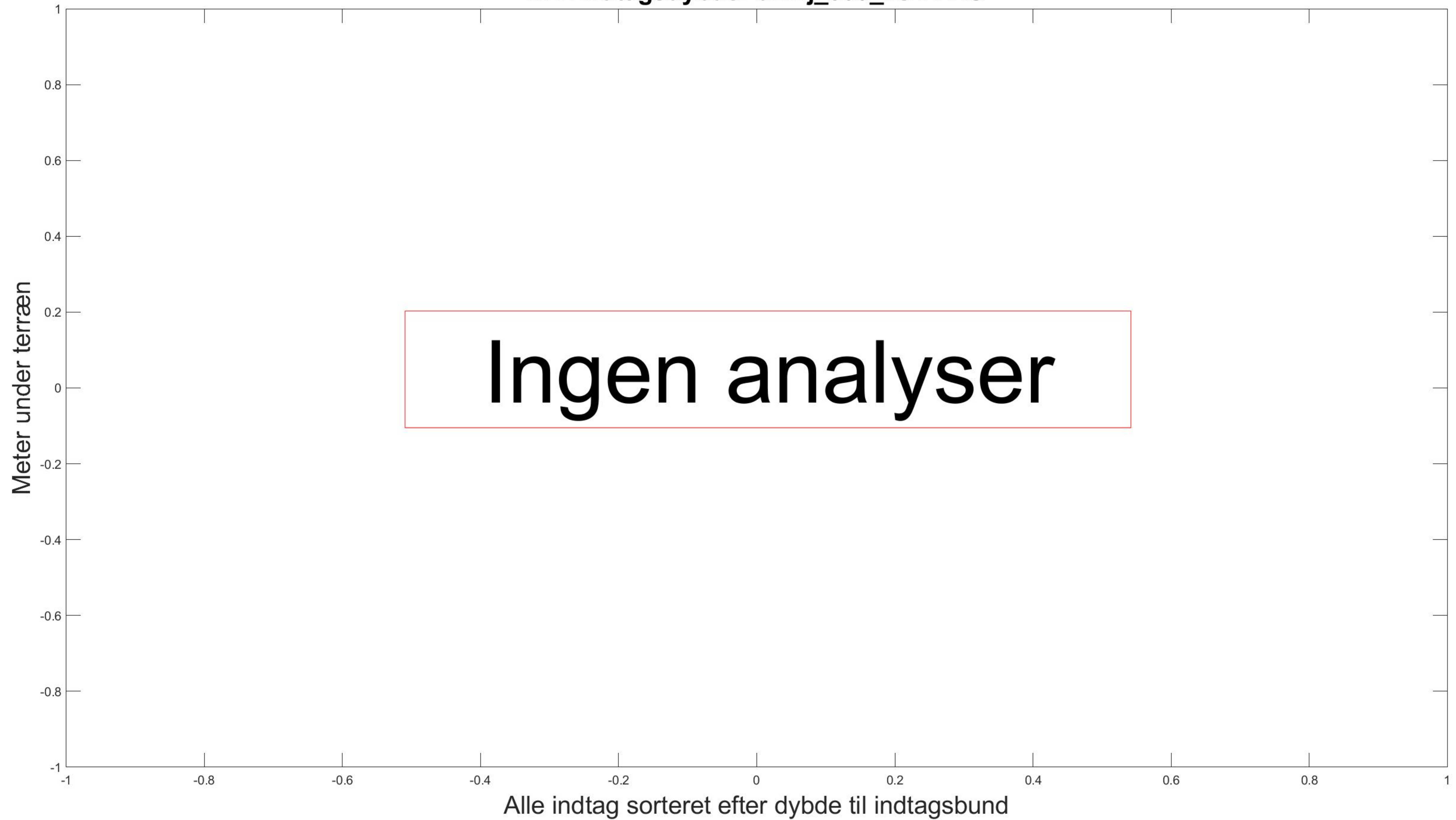


M-2 indtagsdybder dkmj_309_ks Vandopl



Alle indtag sorteret efter dybde til indtagsbund

M-2 indtagsdybder dkmj_309_ks PFAS



M-2 indtagsdybder dkmj_309_ks Cyanid, total

