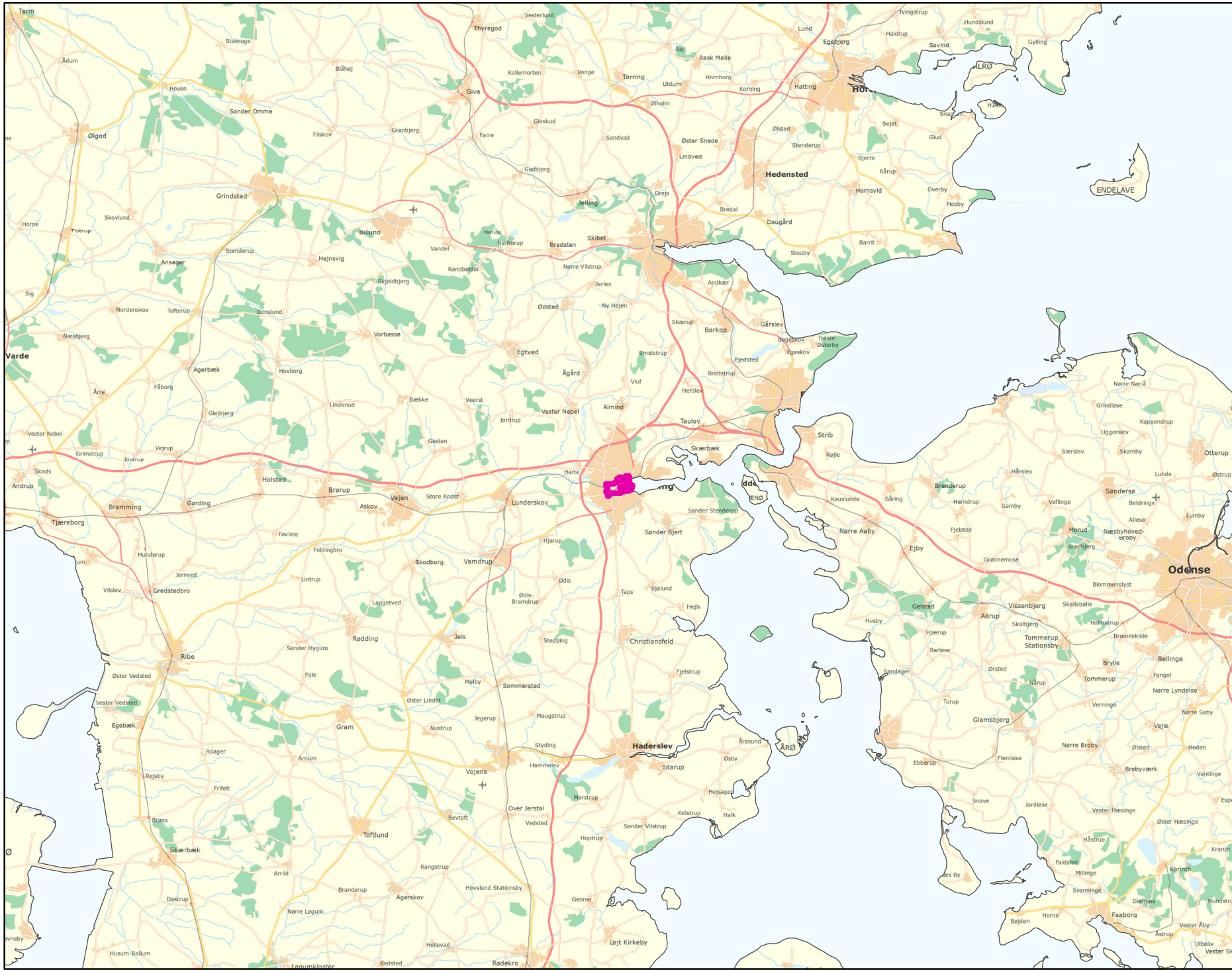
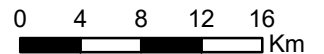


DK111_dkmj_86_ks

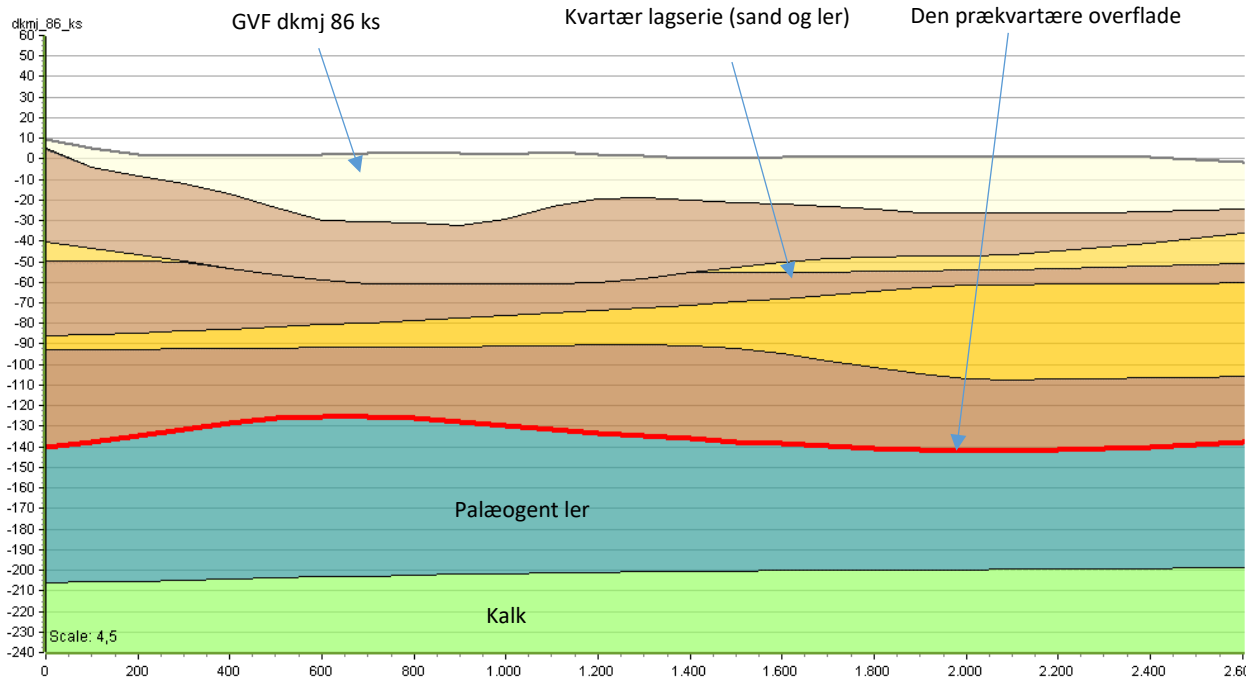
MFS



Målestok:
1:500.000



Oversigtsprofil:



Figur 1: Udvalgt VSV-ØNØ profil gennem GVF dkjmj 86 ks (hydrostratigrafisk model) /1/.

Jylland hydrostratigrafiske lag

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

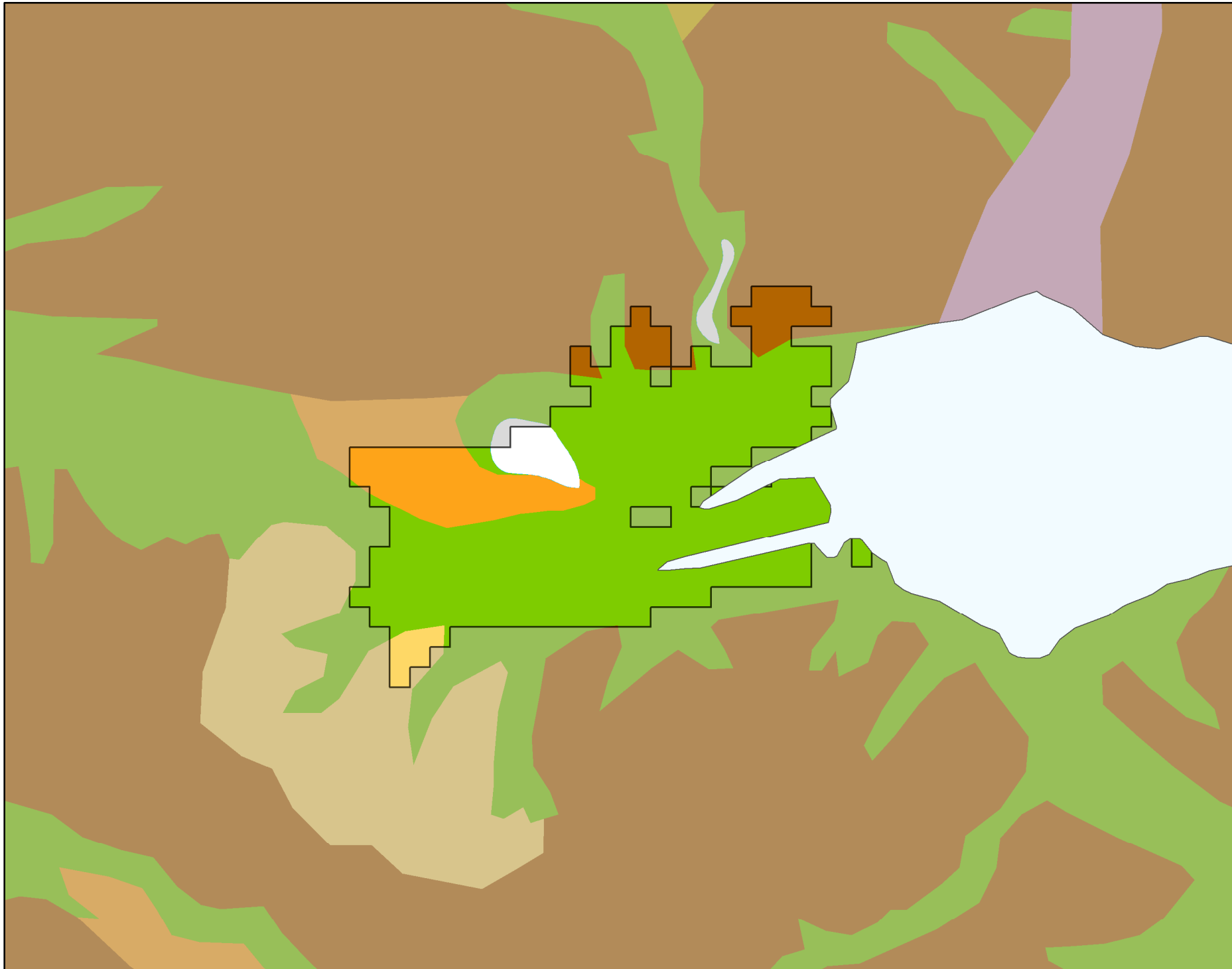
Referencer:

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

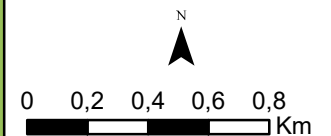
Udført af: LTA

Dato: 16.09.2020

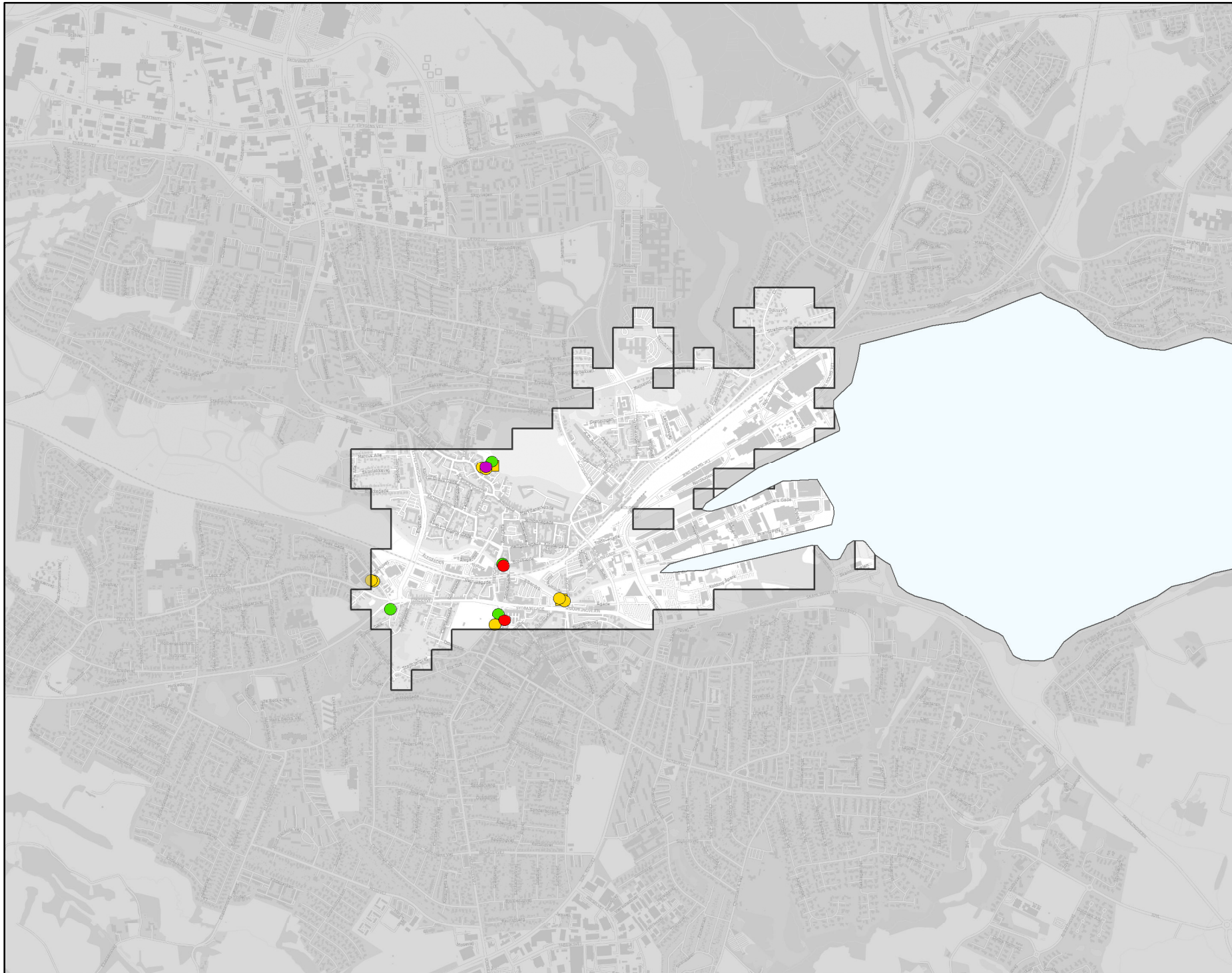
- Sø
- Bundmoræneflade
- Tunneldal
- Dødislandskab
- Hedeslette
- Hedeslette dødislandskab
- Erosionsdal



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		13	2	16
2617_Tetrachlorethylen		6,3	1	16
2618_Trichlorethylen		6,3	1	16
404_Cis_1_2_dichlorethylen		13	2	16
407_1_1_Dichlorethylen		0	0	16
408_Trans_1_2_dichloreth		0	0	16
9946_Vinylchlorid		13	2	16
2621_1_1_1_trichlorethan		0	0	16
4542_1_1_dichlorethan		0	0	16
3117_Chlorethan		0	0	16
9422_1_2_dichlorethan		0	0	16
2616_Tetrachlormethan		0	0	16
2612_Chloroform		0	0	16
2624_Dichlormethan		0	0	0
Chl_individuel_indtag		19	3	16
BTEXN	BTEXN	BTEXN	BTEXN	
662_Benzen		7,7	1	13
665_Toluen		0	0	13
3007_Ethylbenzen		0	0	13
2662_O_xylen		0	0	13
2664_M_P_xylen		0	0	13
649_Naphtalen		0	0	13
BTEXN_individuel_indtag		7,7	1	13
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	1
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	5
2266_Perfluorbutansyre		0	0	5
2283_Perfluorpentansyre		0	0	5
2270_Perfluorohexansyre		0	0	5
2271_Perfluoroheptansyre		0	0	5
2272_Perfluoroktansyr		0	0	5
2273_Perfluorononansyre		0	0	5
2275_Perfluorodecansyre		0	0	5
2281_Perfluorbutansulfonsyre		0	0	5
2267_Perfluorhexansulfonsyre		0	0	5
2268_Perfluoroktansulfonsyre		0	0	5
2274_Perfluoroktansulfonamid		0	0	5
2287_1H_1H_2H_2H_Perfluoroktansulfonsyre		0	0	5
PFAS_individuel_indtag		0	0	5
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		19	3	16



MFS (maks. MAM)

Chorerede opl.

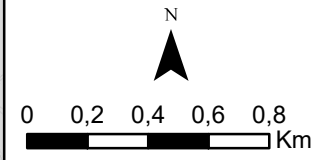
- Konc. <= QL
- QL < Konc. <= TV
- TV < Konc. <= 10 TV
- 10 TV < Konc. <= 1000 TV
- Konc. > 1000 TV

BTEXN

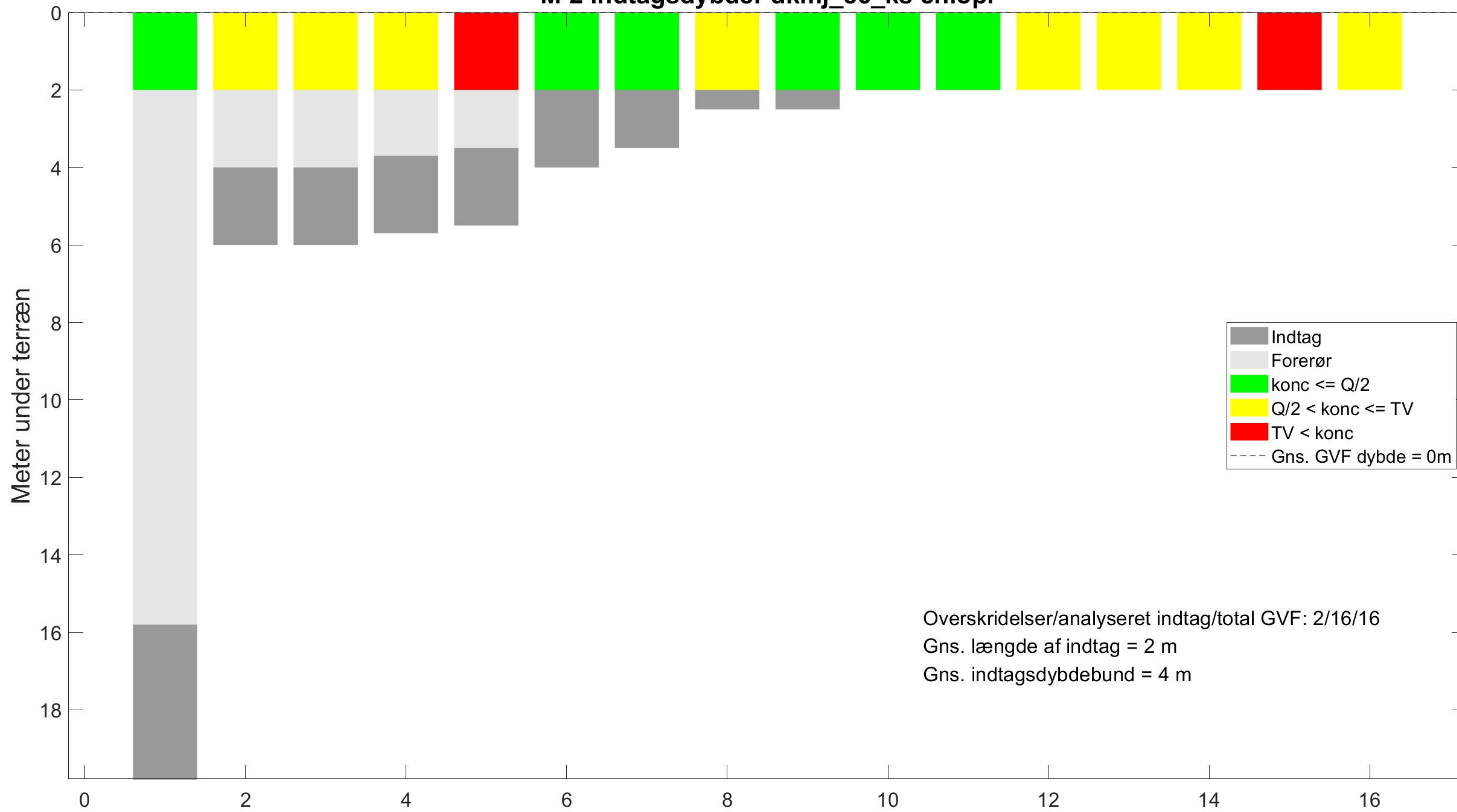
- Konc. <= QL
- QL < Konc. <= TV
- TV < Konc. <= 10 TV
- 10 TV < Konc. <= 1000 TV
- Konc. > 1000 TV

Øvrige stofgrupper

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

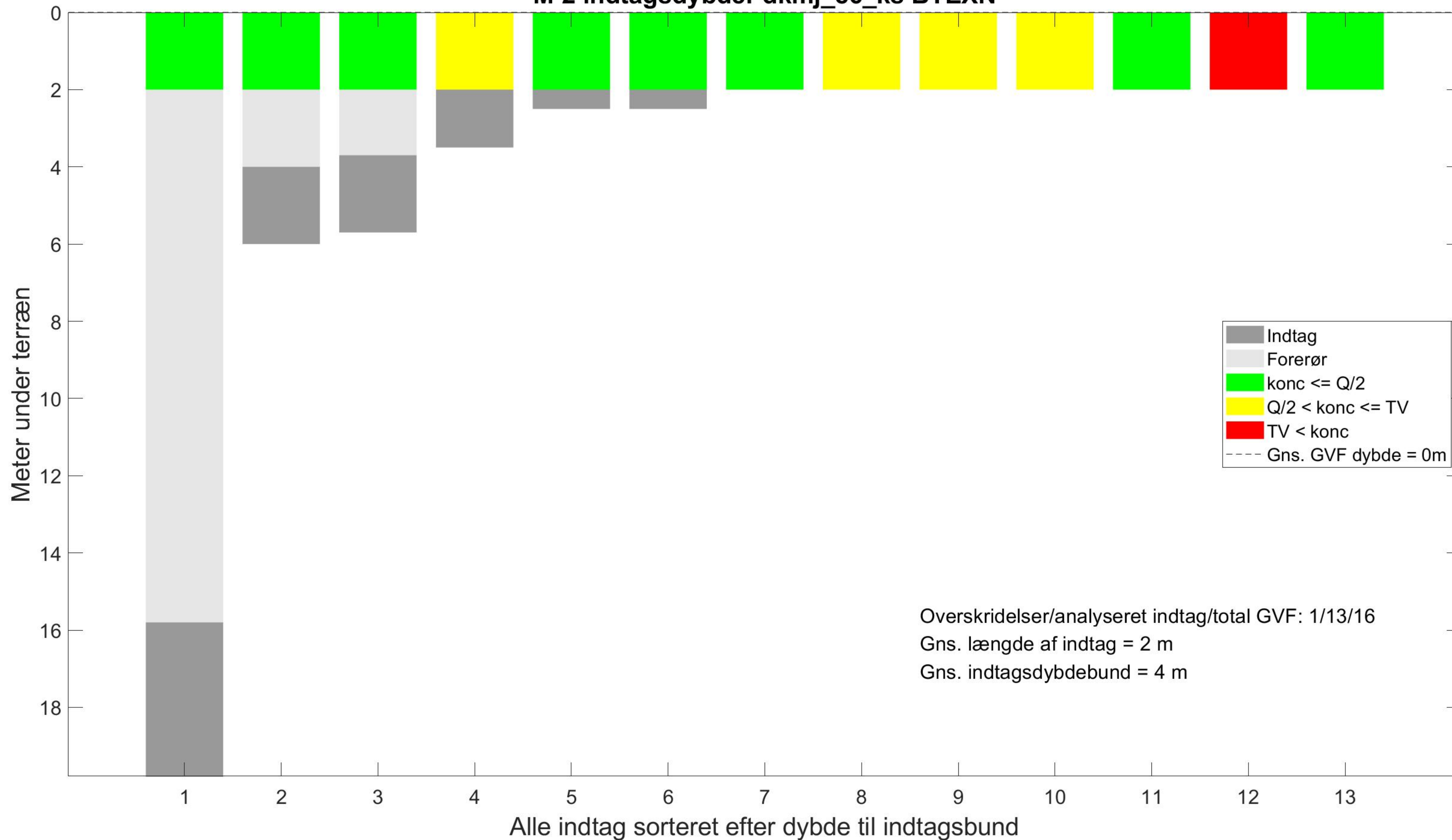


M-2 indtagsdybder dkmj_86_ks chlopl



Overskridelser/analyseret indtag/total GVF: 2/16/16
 Gns. længde af indtag = 2 m
 Gns. indtagsdybdebund = 4 m

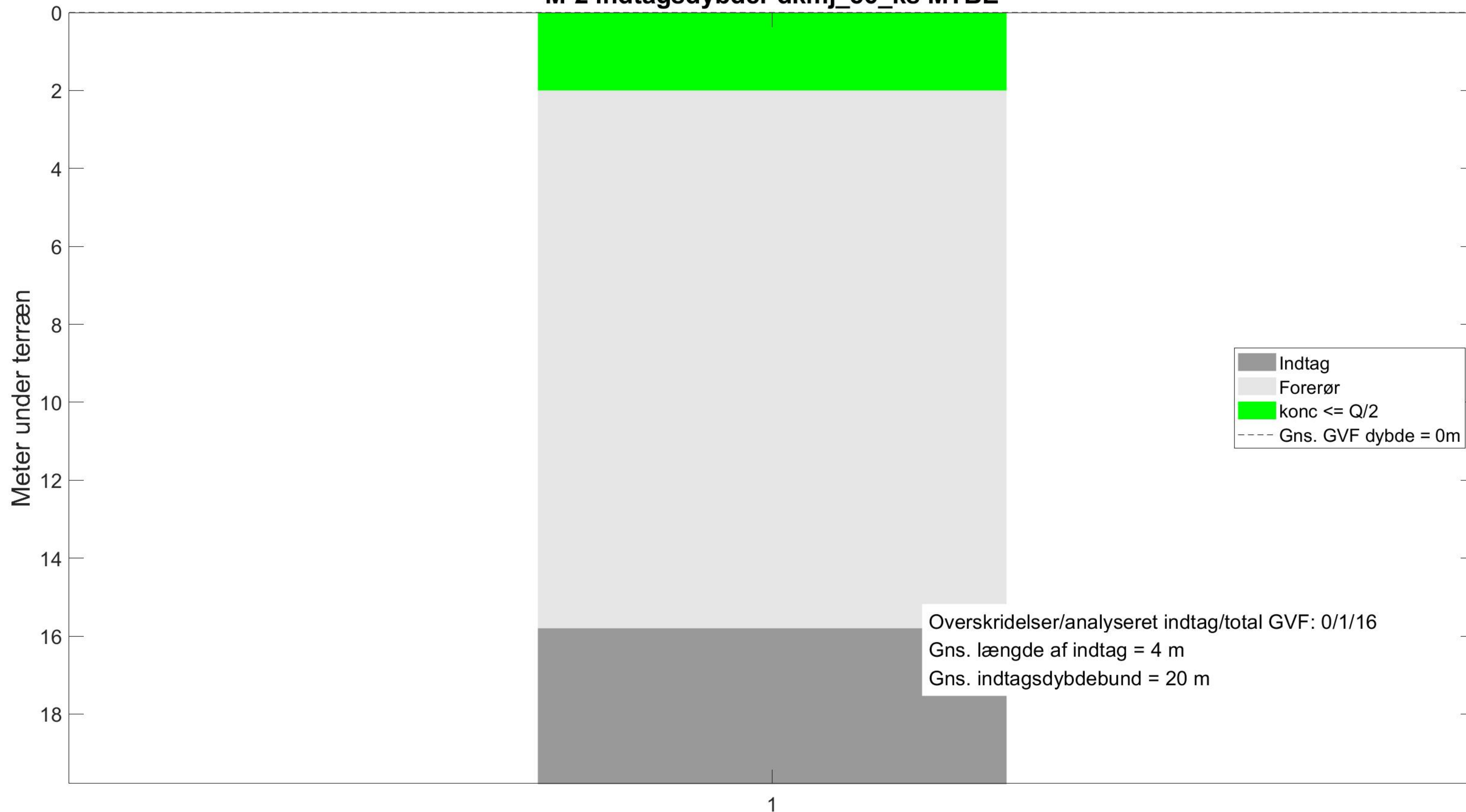
M-2 indtagsdybder dkmj_86_ks BTEXN



M-2 indtagsdybder dkmj_86_ks Phenoler

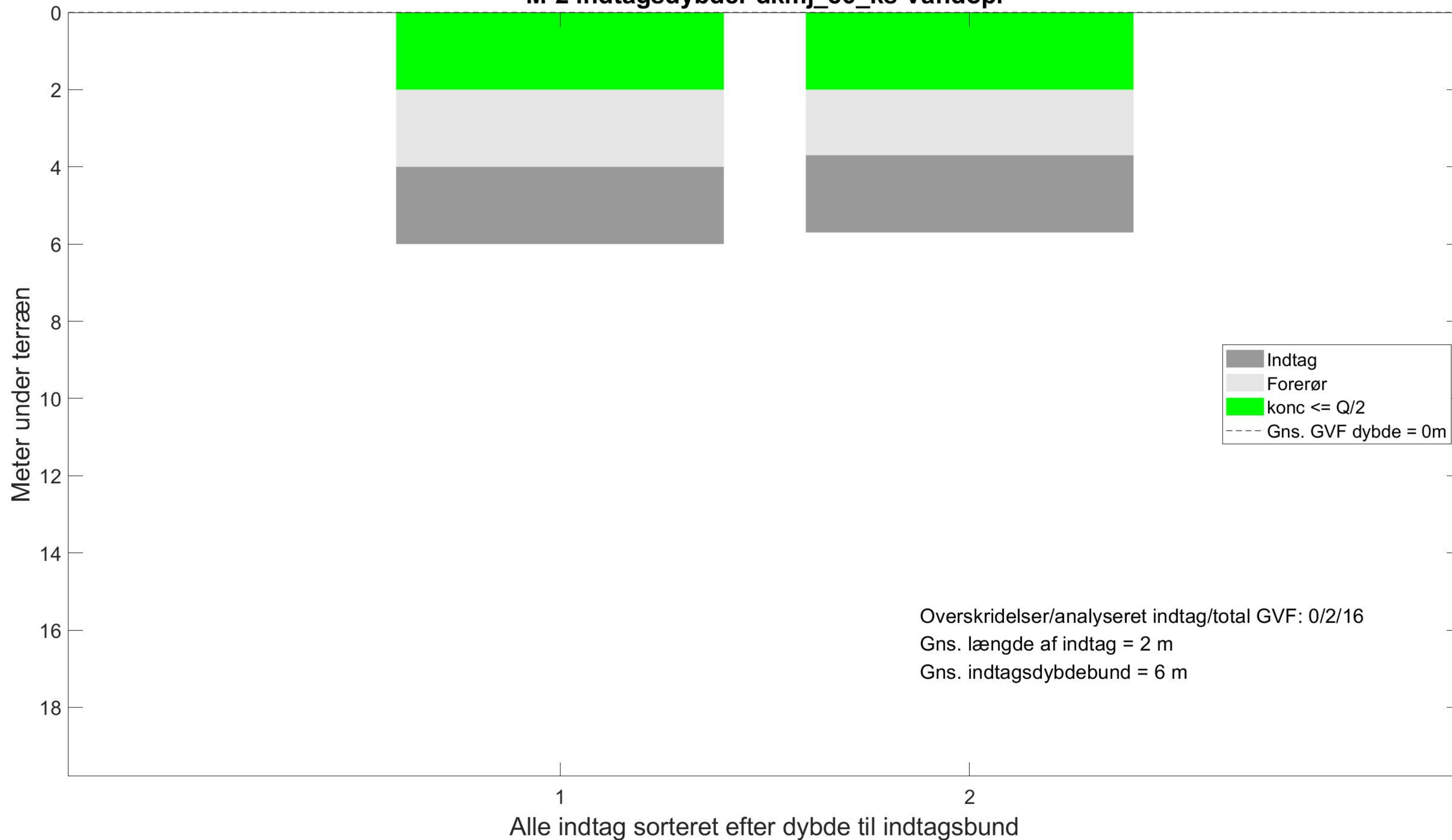


M-2 indtagsdybder dkmj_86_ks MTBE

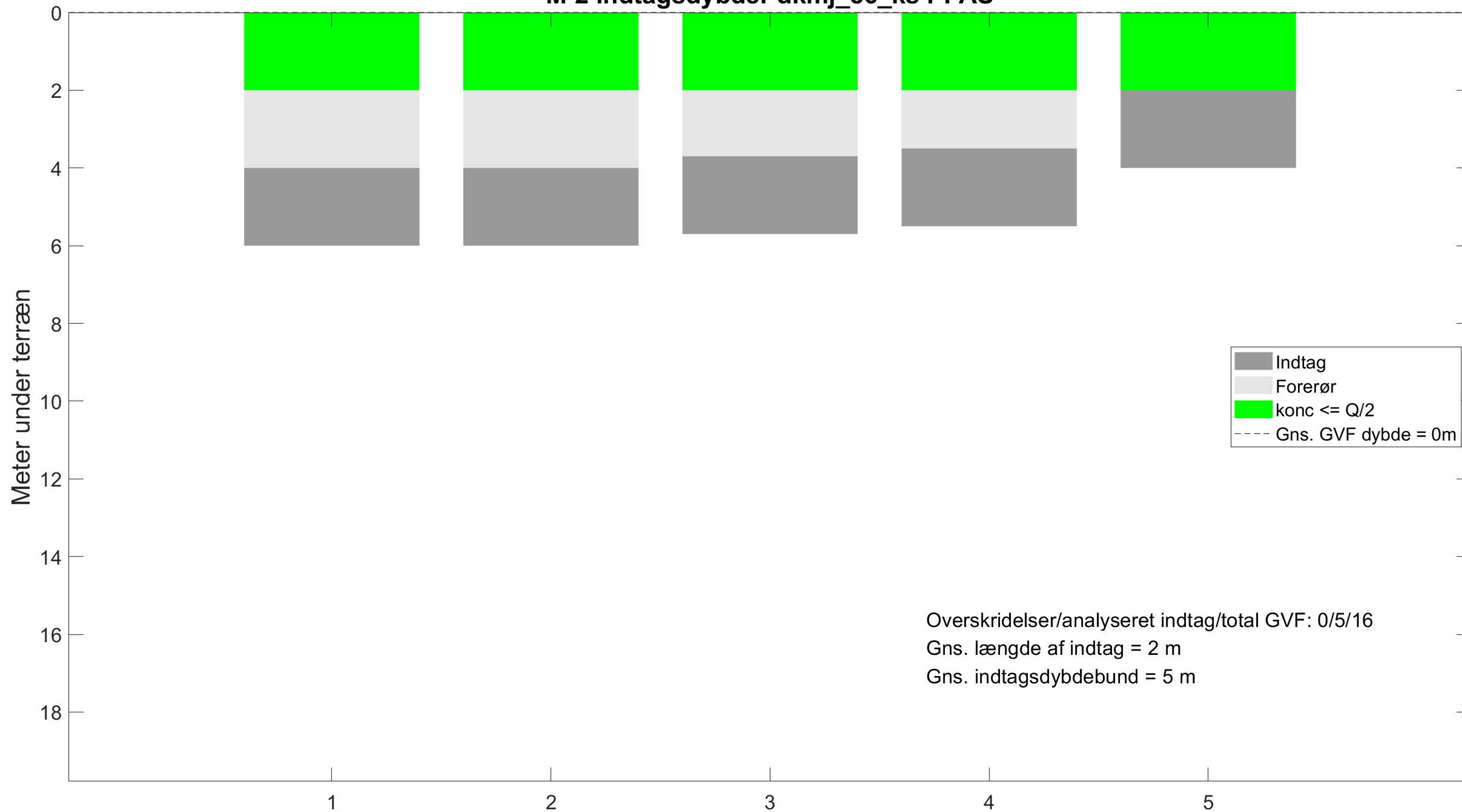


Alle indtag sorteret efter dybde til indtagsbund

M-2 indtagsdybder dkmj_86_ks Vandopl



M-2 indtagsdybder dkmj_86_ks PFAS



- Indtag
- Forerør
- konc <= Q/2
- Gns. GVF dybde = 0m

Overskridelser/analyseret indtag/total GVF: 0/5/16
Gns. længde af indtag = 2 m
Gns. indtagsdybdebund = 5 m

Alle indtag sorteret efter dybde til indtagsbund

M-2 indtagsdybder dkmj_86_ks Cyanid, total

