

Dokumentationsark A for grundvandsforekomst
GVF DK102_dkmj_154_ks

Trin I - Statistisk redegørelse og temakort

GVF (størrelse, hydrogeologi og udnyttelses%)		GVF volumen fordeling:		MFS, STOFGRUPPER (antal overskridelser/indtag)			AREALANVENDELSE og VOLUMEN (%)	
DKM geologi:	ks2	% i øvre 20m:	90	Indtag i alt:	1/16	Phenoler:	0/0	72.3/11.0
Middeldybde top magasin:	0 mut	% i øvre 40m:	100	Chl-opt.:	0/6	PFAS, sum:	0/0	Industriområder/by:
Areal (magasin middel):	56.1 km ²	99% fund af PFAS, cyanider og vandopl. <40 mut		Chl-opt., sum:	0/6	MTBE:	0/0	Lufthavne, flyvepladser:
Antal magasinier:	1	% i øvre 60m:	100	Vinylchlorid:	0/6	Vandopl.:	0/6	Militær, søvstesterræn:
Litologi:	Quaternary sand and gravel	99% fund af BTEXN, MTBE og phenoler <60 mut		BTEXN:	1/16	Cyanider:	0/0	Grusgrave/vej:
Udnyttelses%:	0	% i øvre 80m:	100	DATATYPER (indtag)			V1/V2:	0.8/0.1
Boringer i alt:	16	99% fund af Chl-opt. <80 mut		GRUMO:	0	DEPOT:	16	Boringsbuffervolumen:
		% i øvre 100m:	100	VF:	0	ANDRE:	0	Vol under V1/V2
Nitrat tilstandsvurdering:		UKENDT	Pesticid tilstandsvurdering:	Sporstof tilstandsvurdering:			Kvantitativ tilstandsvurdering:	

Oversigtskort GVF:	Midtjylland, nord for Skive. Mellemstort, terrænnært, kvartært sandmagasin. Donimeret af landbrug og skov.
Tema G-1:	Overordnet geologisk ramme - hydrostratigrafisk profil
Kommentar:	Ingen geologisk beskrivelse. Se hydrostratigrafisk profil i Temakort G-1.
Tema G-2:	Geomorfologi (kort)
Kommentar:	Ingen geomorfologisk beskrivelse. Se Temakort G-2.
Tema M-0:	Tabel for MFS, antal indtag med analyser og overskridelser for stofgrupper og understofgrupper (tabel)
Kommentar:	Overskridelser for BTEXN. Analyser men ingen overskridelser for chl-opl. og vandopl. Ingen analyser for phenoler, PFAS, MTBE og cyanider.
Tema A-0:	MFS-målinger, maxMAM for Chl-opl., BTEXN og øvrige (kort)
Kommentar:	En punkttilde nordligt i GVF. Koncentrationer <10 TV. Ringe fordeling af analyser i GVF.
Tema M-2:	Overskridelser for indtagedydbte, alle stofgrupper (plot)
Kommentar:	Analyser til 5 mut. Overskridelse 4 mut.

Trin I - Statistisk redegørelse

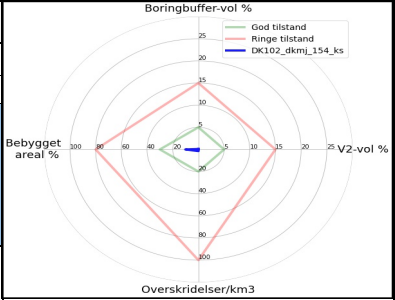
Datatyper				Størrelse og indtag				Arealanvendelse for 193 GVF med overskridelser i %			
	Overskridelser i GVF	Andel i GVF	Andel i DK		GVF dkmj_154_ks	Gns. 193 GVF	Gns. DK	Landbrug	53	Lufthavne	0.29
VF %	0	0	21	Areal i km2	56.1	318.3	2.97	Skov	20	Militær	0.01
DEPOT %	6	100	64	Indtag pr. km2	0.29	1.8	0.12 (611 GVF)	Industri	2.06	Grusgrave	0.17
GRUMO %	0	0	7	Volumen i km3	0.7	8	0.012	By	15.1	Vej	8.9
Andre %	0	0	8								

Trin II - Automatisk foreløbig tilstandssortering

Kvantitative grænser for automatisk tilstandssortering				
	Gns. 193 GVF	God	Ringe	GVF dk/mj_154_ks
Boringsbuffvol. %	2.2	5	15	0.1
By-, industri-, lufthavnsareal %	17.5	30	80	10.1
Antal overskridelser/km3	264.4	20	100	1.5
V2 volumen %	1.97	5	15	0.0

Hvis uafklaret tilstand og GVF er sårbar (>80% af volumen er i de øvre 20 m), får den automatisk kategorisering som potentielt ringe tilstand:

Volumenmængde (%) i øvre 20 m = **90.3%**



Trin III - Endelig tilstandsvurdering ud fra konceptuel model:

1. Opstilling af konceptuel model:

Generelt		Mellemstort, terrænnært, kvartært sandmagasin. Donimeret af landbrug, ca. 83%. En punktkilde nordligt i GVF, med overskridelser for BTEXN. Koncentrationer <10 TV. Overskridelse 4 mut. Lav boreringsbuffervolumen, bebygget areal og V1/V2-vol. Ingen tegn på yderligere forurening, men sårbar GVF pga. høj volumenmængde i øvre 20 m. Den automatiske sortering understøtter den konceptuelle model.
Stofgruppespecifik vurdering	Chlorerede opløsningsmidler	Ingen overskridelser.
	BTEXN	Overskridelser i 1/16 (6.3%) af indtag. Overskridelser for benzen, xylener og naphtalen.
	Phenoler	Ingen analyser.
	MTBE	Ingen analyser.
	Vandopløselige opløsningsmidler	Ingen overskridelser.
	Perfluorerede stoffer	Ingen analyser.
	Cyanider	Ingen analyser.

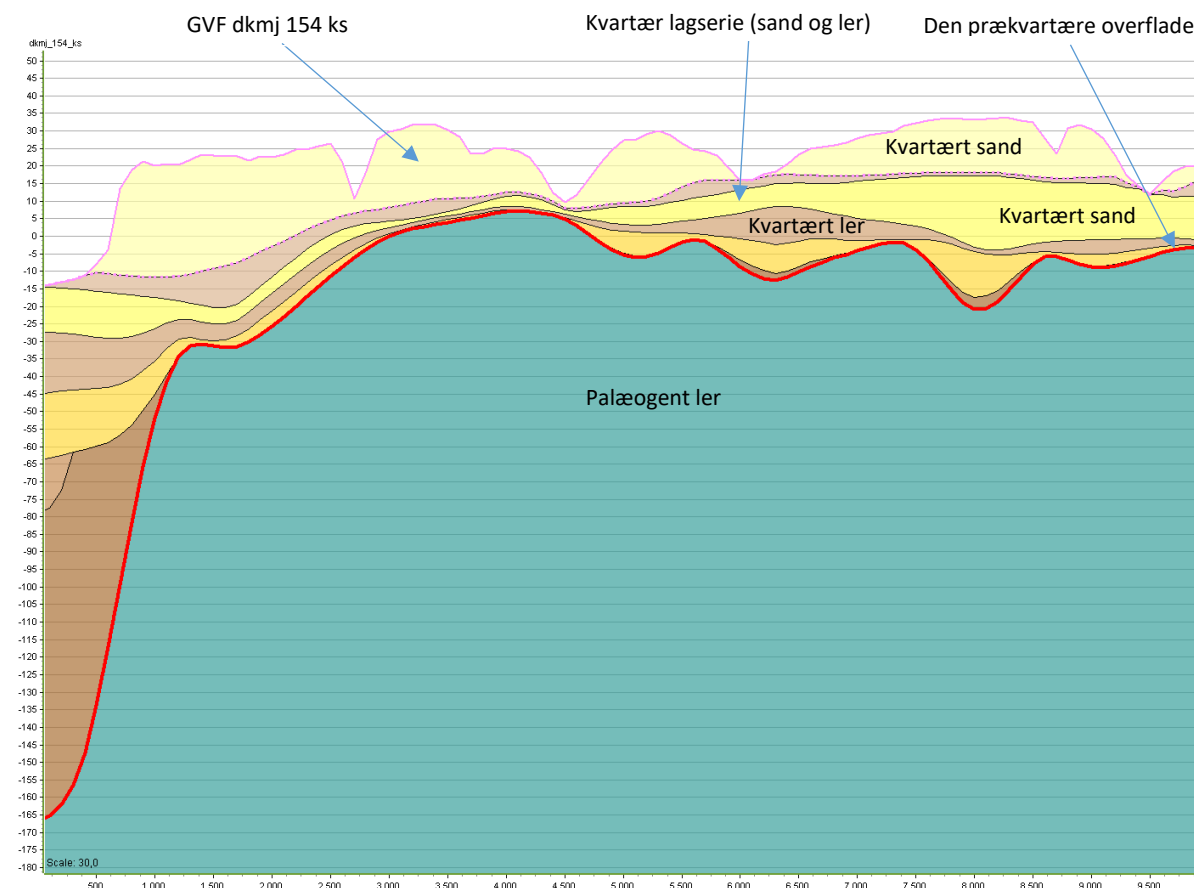
2. Vurdering af data der er til rådighed for en nærmere vurdering af påvirkningen af GVF:

Generelt	100% depotboringer og ingen GRUMO, VF eller andre boringstyper. Ringe dækning af analyser i GVF.
3. Vurdering af omfanget af MFS påvirket grundvand:	
Generelt	0.1% borningsbuffervolumen. Lav V1/V2-vol. <3% volumen påvirket.

Opsummering:

[illegible]

Oversigtsprofil:



Figur 1: Udvalgt V-Ø profil gennem GVF dkmj 154 ks (hydrostratigrafisk model) /1/.

Jylland hydrostratigrafiske lag

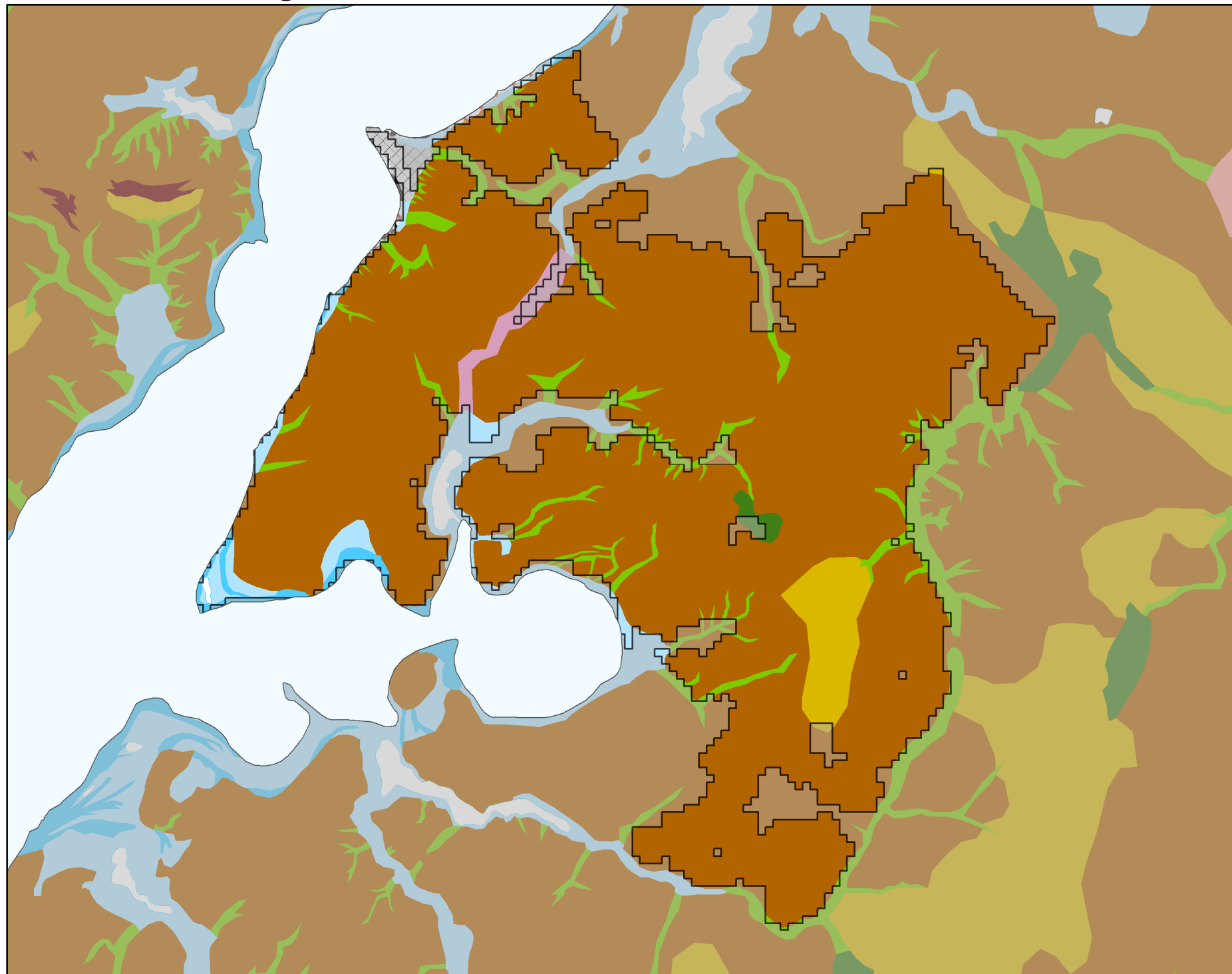
Kvartært ler KL1	Prekvartært ler PKL1
Kvartært sand KS1	Prekvartært sand PS1
Kvartært ler KL2	Prekvartært ler PL2
Kvartært sand KS2	Prekvartært sand PS2
Kvartært ler KL3	Prekvartært ler PL3
Kvartært sand KS3	Prekvartært sand PS3
Kvartært ler KL4	Prekvartært ler PL4
Kvartært sand KS4	Prekvartært sand 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: PSA

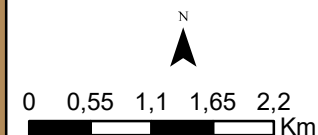
Dato: 08.09.2020



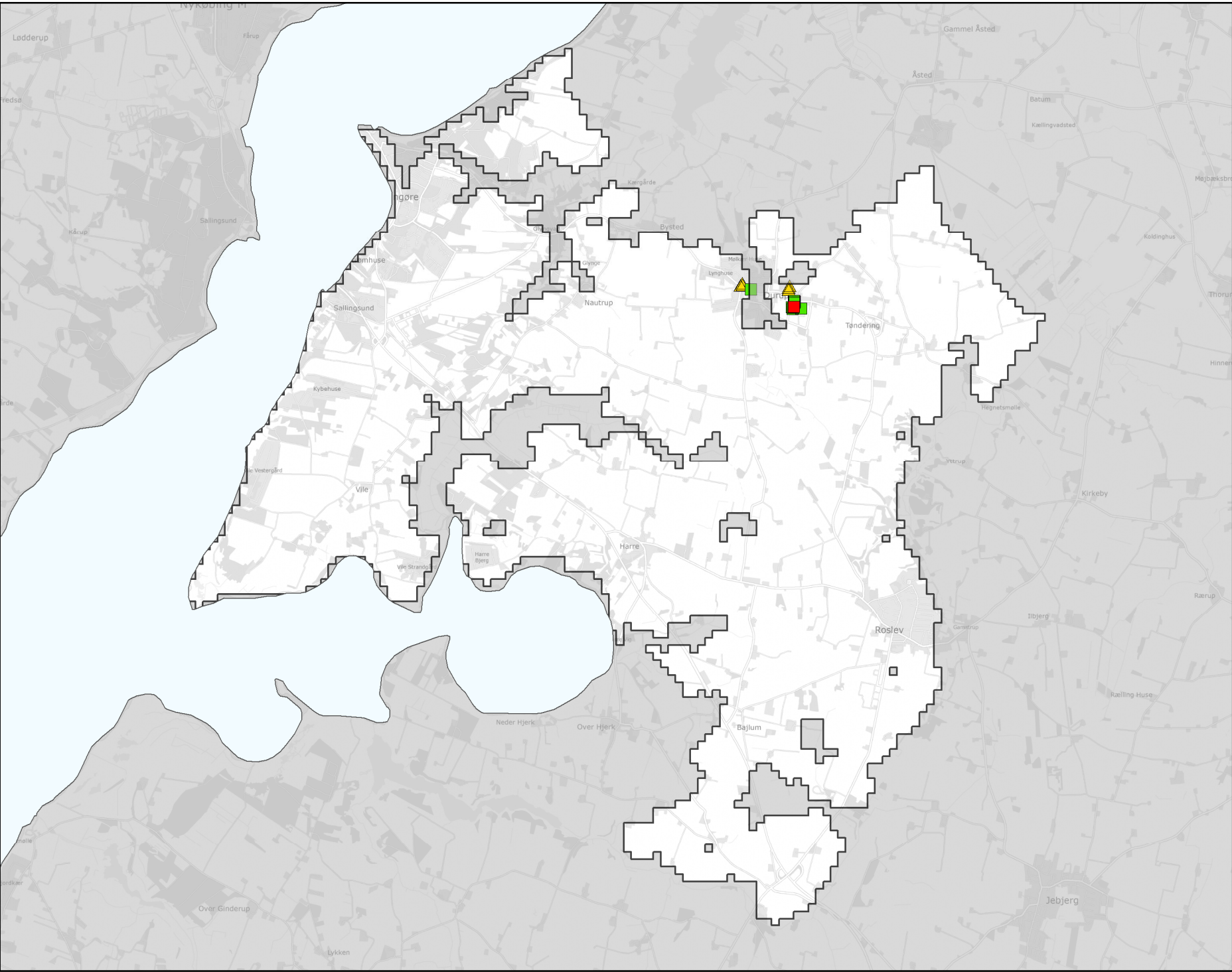
GEUS morfologisk kort

- Sø
- Bundmoræneflade
- Tunneldal
- Dødislandskab
- Randmorænebakke
- Erosionsdal
- Issøflade
- Strandvold
- Marin flade
- Mose
- Antropogent landskab

Legende til Per Smeds
kort findes seperalt.



Stofkode	Overskridelser_procent	Antal_overskridelser	Analyserede_indtag	
Chlorerede opløsningsmidler	Chlorerede opløsningsmidler	Chlorerede opløsningsmidler	Chlorerede opløsningsmidler	
Sum_ChI_opl		0	0	6
2617_Tetrachlorethylen		0	0	6
2618_Trichlorethylen		0	0	6
404_Cis_1_2_dichlorethylen		0	0	6
407_1_1_Dichlorethylen		0	0	6
408_Trans_1_2_dichloreth		0	0	6
9946_Vinylchlorid		0	0	6
2621_1_1_1_trichlorethan		0	0	6
4542_1_1_dichlorethan		0	0	6
3117_Chlorethan		0	0	6
9422_1_2_dichlorethan		0	0	6
2616_Tetrachlormethan		0	0	6
2612_Chloroform		0	0	6
2624_Dichlormethan		0	0	0
ChI_individuel_indtag		0	0	6
BTEXN	BTEXN	BTEXN	BTEXN	
662_Benzen		6,3	1	16
665_Toluen		0	0	16
3007_Ethylbenzen		0	0	16
2662_O_xylen		11	1	9
2664_M_P_xylen		11	1	9
649_Naphtalen		6,3	1	16
BTEXN_individuel_indtag		6,3	1	16
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	6
658_2_propanol		0	0	6
664_Methyl_isobutylketon		0	0	6
VANDopl_individuel_indtag		0	0	6
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		6,3	1	16

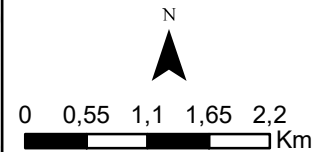


MFS (maks. MAM)

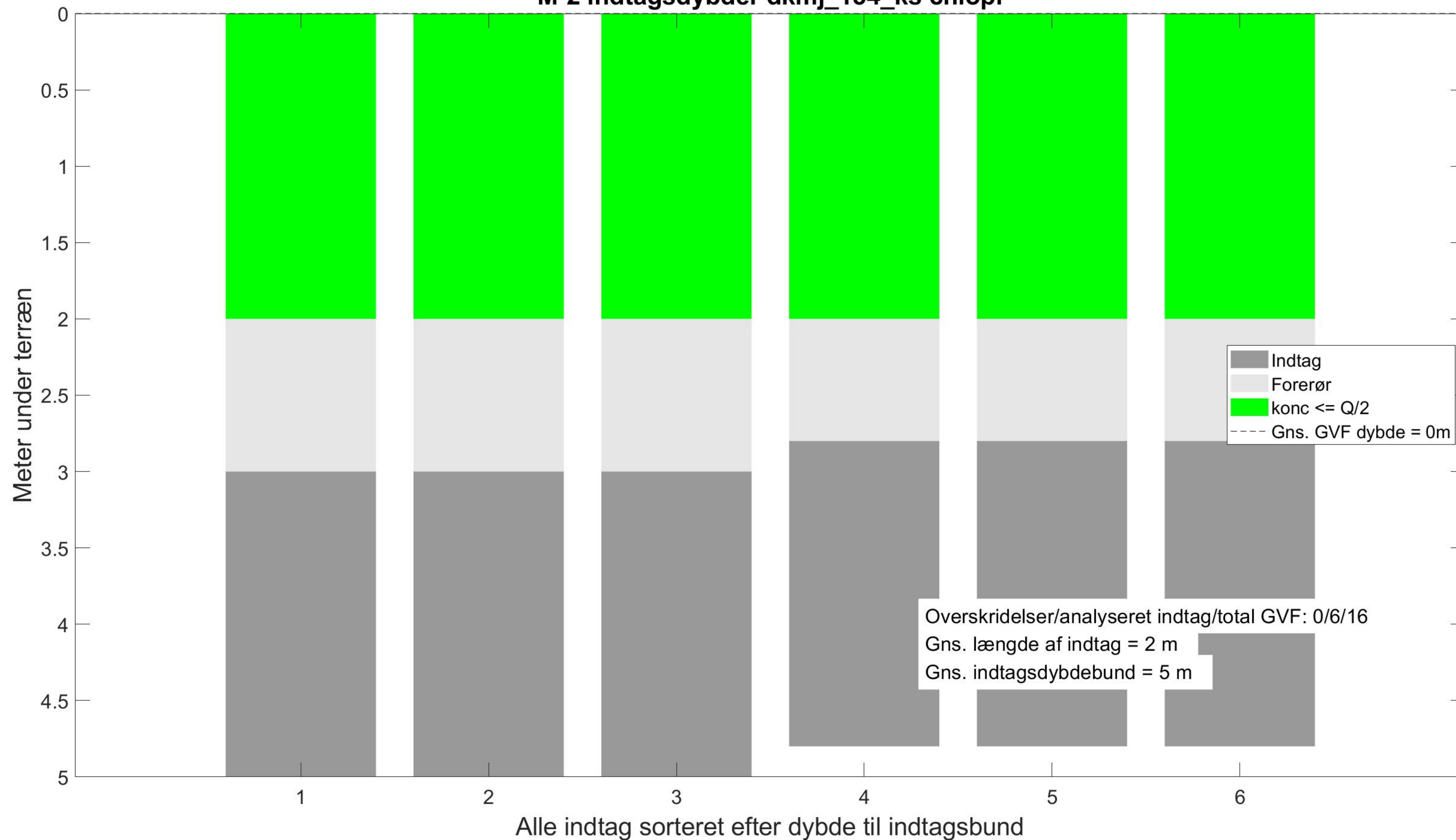
- Chorerede opl.
- Konc. <= QL
 - QL < Konc. <= TV
 - TV < Konc. <= 10 TV
 - 10 TV < Konc. <= 1000 TV
 - Konc. > 1000 TV

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

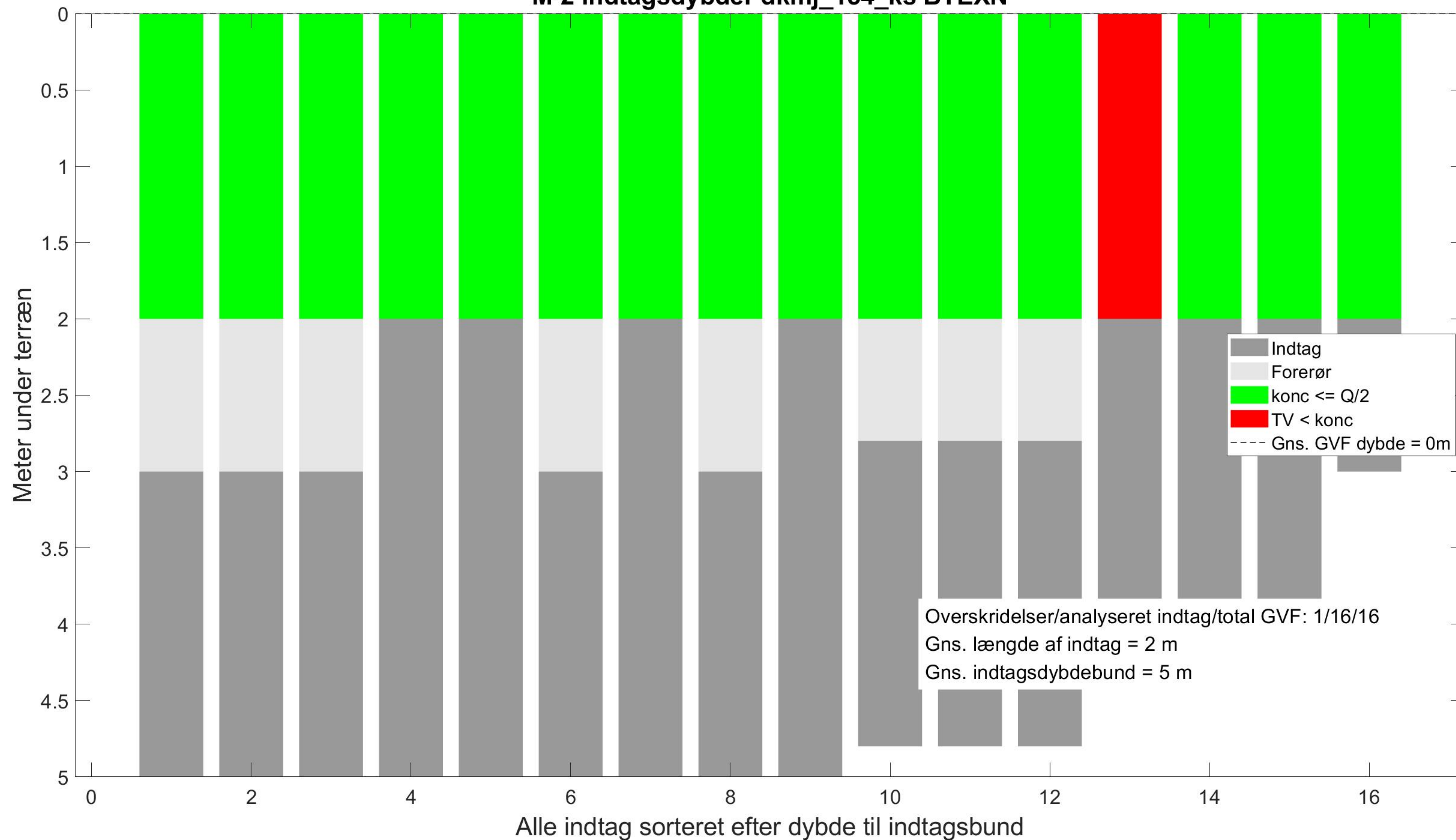
- Øvrige stofgrupper
- Konc. <= QL
 - QL < Konc. <= TV
 - TV < Konc. <= 10 TV
 - 10 TV < Konc. <= 1000 TV
 - Konc. > 1000 TV



M-2 indtagsdybder dkmj_154_ks chlopl



M-2 indtagsdybder dkmj_154_ks BTEXN



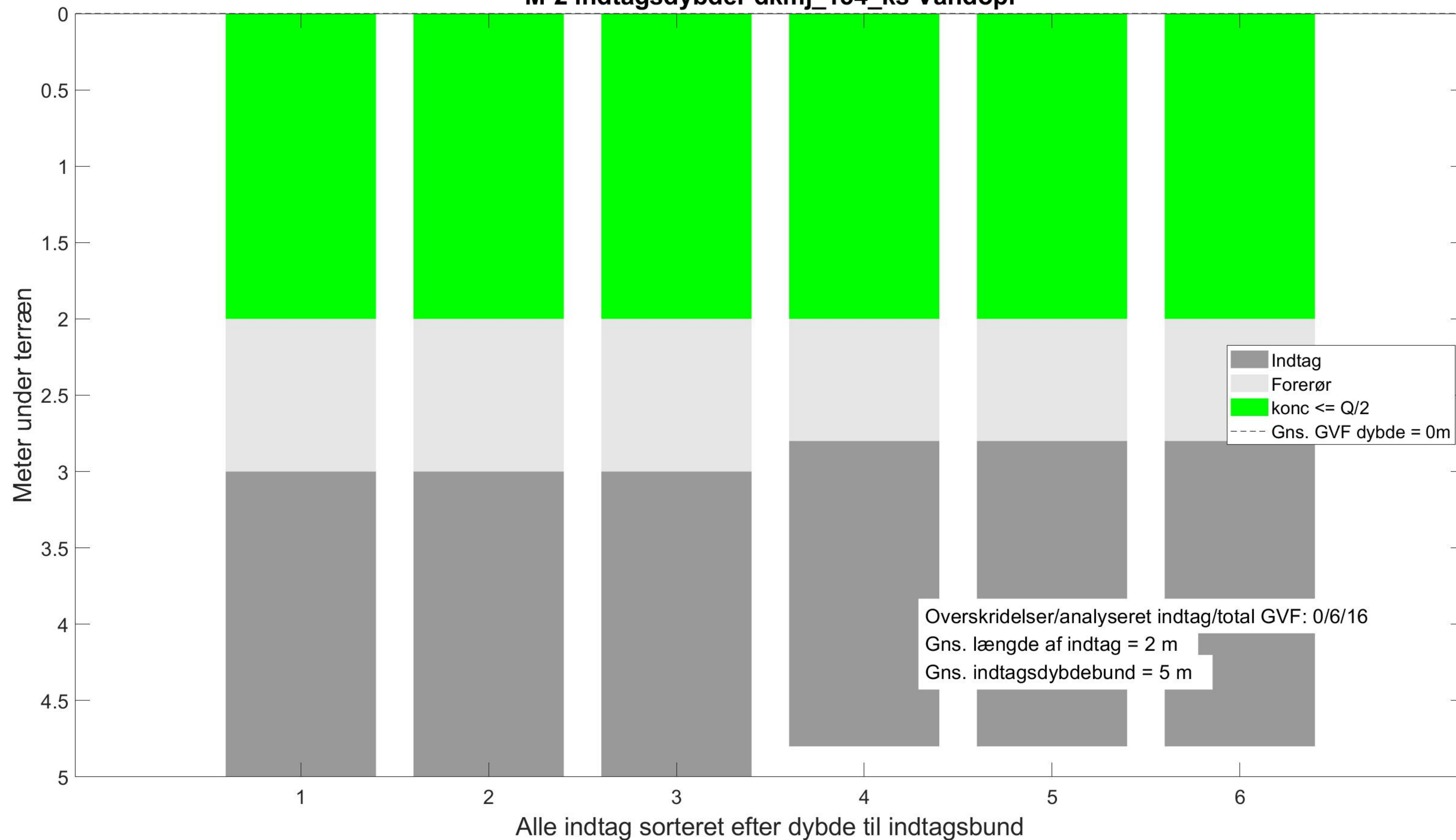
M-2 indtagsdybder dkmj_154_ks Phenoler



M-2 indtagsdybder dkmj_154_ks MTBE



M-2 indtagsdybder dkmj_154_ks Vandopl



M-2 indtagsdybder dkmj_154_ks PFAS



M-2 indtagsdybder dkmj_154_ks Cyanid, total

