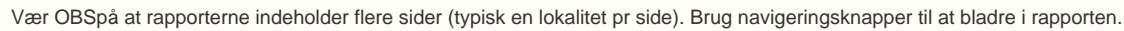


For adgang til rapporter se siden [Report server](#)



- Indholdsfortegnelse
- Rapporter:
 - Puljer og Lokaltiteter
 - Sløjfedataoversigt pr. pulje
 - Punkt KS
 - Pejledata (til rapport)
 - Punktoversigt (til bilag)

Puljer og Lokalteter

Viser lokaliteter i hver pulje (Puljedata via regionens økonomiprojektstyringsværktøj). Antal boringer som mangler sløjfning/anvendelseskode er listet (rød hvis nogle mangler). Samt om der er punkter som mangler jupiter-nøgler.

URL: https://milrap.rm.dk/Reports/Pages/Report.aspx?ItemPath=%2fTil+alle%2fTil_R%c3%a5dgivere%2fPuljer+og+lokaliteter

Page 1

Til:

Ved afsluttede puljer?

Udvalgte puljer:

Viser detaljer om sløjfedata, samt info om mangler. Checker op i mod jupiter, for hvorvidt sløjfning er registreret i jupiter. (OBS! jupiter data der sammenlignes med vil være 1-2 dage gammel)

URL: https://milrap.rm.dk/Reports/Pages/Report.aspx?ItemPath=%2fTil+alle%2fTil_R%c3%a5dgivere%2fGeoGIS2020+++Sl%c3%b8jfedataoversigt+pr.+pulje

Punkt KS

[illegible]

Viser punkt KS per puije/lokalitet for punkt/indtagstabellen. Er et supplement til kontrolrapporten. Indeholder bl.a. check på koordinatdata og sløjfedata. Bemærk at rapporten er meget bred.

https://milrap.rm.dk/Reports/Pages/Report.aspx?ItemPath=%2fTil+alle%2fTil_R%c3%a5dgivere%2fKS+punktdata

Pejledata (til rapport)

Målepunkt [navn-DGÜ-indtagnr]	Dato	Filterinterval [m.u.t.]	Terrænkote [DVR90]	Kote OK* [m. DVR90*]	Pejling [m. u. OK*]	Pejling kote [DVR90]
89 2038-1 (89 2038)	06-11-2017 12:00	130,0-142,0	9,90	10,25	9,55	0,70
89 2038-1 (89 2038)	26-10-2016 16:34	130,0-142,0	9,90	10,25	9,20	1,05
89 2038-1 (89 2038)	08-06-2016 12:00	130,0-142,0	9,90	10,25		
89 2038-1 (89 2038)	16-09-2014 12:00	130,0-142,0	9,90	10,25		
89 2038-2 (89 2038)	06-11-2017 12:00	104,0-113,0	9,90	10,35	9,71	0,64
89 2038-2 (89 2038)	26-10-2016 16:35	104,0-113,0	9,90	10,35	9,38	0,97
89 2038-2 (89 2038)	08-06-2016 12:00	104,0-113,0	9,90	10,35		
89 2038-2 (89 2038)	16-09-2014 12:00	104,0-113,0	9,90	10,35		

Brug feltet 'rapportformat'=Ja hvis udtrækket skal anvendes til tabel i rapport.

https://milrap.rm.dk/Reports/Pages/Report.aspx?ItemPath=%2fTil+alle%2fTil_R%c3%a5dgivere%2fPejlinger

Punktoversigt (til bilag)

Geogis 2020 Målepunktsoversigt til rapportbilag

målepunktsdata til brug som bilag på rapport

Antal rækker: 31195

prøvested [mør-DGU]	nr/bag	punkttype	Udførelses- dato	dybde	Filarinterval [m x 1]	seneste pejling* [°]	seneste pejling dato	Kote OK* [m. DVR90]
109 (89 125)	1	Boring, filterstat	1932-08-01	73,5				2,24
89 141 (89 141)	1	Boring, sløjfet	1933-08-01	78,88	62,8-77,8			5,84
89 106 (89 106)	1	Boring, sløjfet	1936-10-01	62,8	43,8-62,8			9,29
89 2038 (89 2038)	1	Boring, filterstat	2014-07-02	244	138,8-142,8	9,55 (0,70)	2017-11-06	10,25
89 2038 (89 2038)	1	Boring, filterstat	2014-07-02	244	138,8-142,8	9,28 (1,05)	2016-10-26	10,25
89 2038 (89 2038)	1	Boring, filterstat	2014-07-02	244	138,8-142,8		2016-06-06	10,25
89 2038 (89 2038)	1	Boring, filterstat	2014-07-02	244	138,8-142,8		2014-06-16	10,25
89 2038 (89 2038)	2	Boring, filterstat	2014-07-02	244	104,0-113,0	9,71 (0,64)	2017-11-06	10,35
89 2038 (89 2038)	2	Boring, filterstat	2014-07-02	244	104,0-113,0	9,36 (0,97)	2016-10-26	10,35
89 2038 (89 2038)	2	Boring, filterstat	2014-07-02	244	104,0-113,0		2016-06-06	10,35
89 2038 (89 2038)	2	Boring, filterstat	2014-07-02	244	104,0-113,0		2014-06-16	10,35
89 2038 (89 2038)	3	Boring, filterstat	2014-07-02	244	48,8-58,8	10,54 (0,33)	2017-11-06	10,47
89 2038 (89 2038)	3	Boring, filterstat	2014-07-02	244	48,8-58,8	9,86 (0,62)	2016-10-26	10,47
89 2038 (89 2038)	3	Boring, filterstat	2014-07-02	244	48,8-58,8		2016-06-06	10,47

Laver punktoversigt til anvendelse i undersøgelsesrapport

https://milrap.rm.dk/Reports/Pages/Report.aspx?ItemPath=%2fTil+alle%2fTil_R%c3%a5dgivere%2fPr%c3%b8vestedsoversigt+til+rapportbilag&SelectedSubTabId=ReportParameterPropertiesTab