

AGROGIS OG NYE LINKS TIL DANMARKS MILJØPORTAL

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Indlæs nye links i AgroGIS. Hent GIS data direkte fra Danmarks Miljøportal via WFS og WMS.

Danmarks Miljøportal (Miljøportalen) har ændret de to URL (links), der hidtil er anvendt for at hente data via WFS og WMS ind i AgroGIS. De to nye URL ses i nedenstående tabel.

Tryk på link til "Vejledning i opsætning til WFS og WMS" og læs om, hvordan du gør.

Service	URL
WFS	https://arealinformation.miljoeportal.dk/gis/services/DAIdb/MapServer/WFSServer
WMS	https://arealinformation.miljoeportal.dk/gis/services/DAIdb/MapServer/WMSServer

VÆLG KORREKT VERSION

Ved opsætning til WFS til Miljøportalen er det vigtigt, at vælge "Foretræk version 1", som vist nedenfor.

Beskrivelse	Server-URL	*	
000 Arealinio	https://arealinformation.miljoeportal.dk/gis/s		Tilloj
001 Arealinfo Overfladevand	http://geoserver.surfacewater.miljoeportal.d	1	Dedau
001 ArealInfo Tilskudsordninger	http://arealinformation.miljoeportal.dk/gis/s		Nediger
002 Plantystem WFS Service	http://geoservice.plansystem.dk/wfs?servic		Fiem
003 GEUS Jupiter Map Server	http://geuskort.geus.dk/GeusMap/wfs/jupi		
003A GEUS Grundvandsanalyser	http://geuskort.geus.dk/McPortal/wfs/?VE	-	
004 Fødevarestyrelsen - Centralt husdyrbr	http://webgis-a.le34.dk/cgi-bin/mapserv.ex		
005 Fredede og bevaringsværdige bygni	https://www.kulturarv.dk/geoserver/wfs?s		Angiv standard
006 Vandplan2011	http://kortforsyningen.kms.dk/service?servi		
012 NAER kode	https://kondata.fvm.dk/mapservice/Mapha		
020 VFL WFS-T	https://wfs.plant.ws.dbr.dk/Default.aspx?u		
020 WFS DMDB	https://wfs-plant-ws.dbr.dk/Delault.aspx?u	-	

023 Jordbrugsanalyseme			http://joid	brugsanalyser.dk/geoserver/Jor	d	
)plysninger om	WFS-serv	OK]	An	nuller Hijselp		
URL for tjeneste: Varealinformation.miljoe			ceportal.dk/gis/ser	vices/DAIdb/MapServer/WFS	Server	Test URL
Beskrivelse:	000 Area	Info				Hent beskrivelse
Overskriv timed	utværdier tandardva	erdier		Versionsforhandling		
Tildutningstime	tua	60	sekunder	Automatisk	_	
Afsendelsestin	ecut	60	sekunder	Foretræk version 1.0		
Moderatori	necut	500	sekunder			

HENT KUN DATA FOR AKTUELT VINDUE

Når der hentes data via WFS er det ikke kun kortet men også alle de bagvedliggende data, der hentes ind i AgroGIS. Derfor kan disse data være ret "tunge" og der kan ligeledes være begrænsninger på antal objekter, der kan hentes pr. gang.

Derfor er det er god ide kun at hente data der ligger indenfor det kort udsnit man har på skærmen. Så sørg for at have lidt mere med på skærmen end du ønsker data for.

Det gøres ved at vælge Rækkefilter – se skærmdump nedenfor.

I "Kolonne" skal du vælge kolonnen der indeholder geografi. Den ligger altid nederst og hedder enten shape eller noget med geo.

	https://arealinformation.mljoeportal.dk/gis/services/DAIdb/MapServer/WFSServ Detaije Datafiltre				
RL for tjeneste: /FS-lag:					
BES_STEN_JOI BES_VANDLOE BNBO FREDEDE_OMF FREDEDE_OMF FUGLE_BES_OI HABITAT_OMR HNV INDSATSPLANI KIRKEBYGGELI KYSTNAERHEE NATUR_VILDT_ OMR_KLASSIFI Owerladevandsl PAABUD_JFL	FEF RDDIGER B FORSLAG MR NJER NJER NJER RESERVAT CERING rijer	E	Kolornefiter Maks. poster Objektsti Koordinatsystem Projektion UTM Zone 32 Euref89	Rækkeliller	

Dernæst vælger du "Current Mapper" (aktuelt vindue / kort).

Tabelfilnavr	Konjunktion	Notonne.		perator:	Værdt
Vælg vindu		Shape	•	oge:BBCX 🔻	CURRENT_MAPPER
		ingen	•	*	
_	-	ingen	•][Ŧ	
	-	ingen	•	Ŧ	

© 2021 - SEGES Projektsitet