

Produkt: GEOSECMA for ArcGIS Område: Desktop Modul: Fysisk Planering Skapad för Version: 10.9.1 SP6 Uppdaterad: 2024-12-23

Import/Export GeoJSON format



Sida 2 av 6

Innehåll

Import/Export GeoJSON format	1
1. Sammanfattning	3
1.1 Stöd för planbeskrivning	3
2. Förberedelser	3
2.1 Aktivera GeoJSON formatet i Katalogfönstrets egenskaper	3
3. Import/Export	6



1. Sammanfattning

Då det inte finns stöd i SIS-formatet för giltig planbestämmelsekatalog [2020:5] så finns det nu ett nytt exportformat för utbyte av detaljplaner med annan programvara.

Det nya exportformatet använder sig av filformatet GeoJSON, vilket är samma filformat som används av Lantmäteriets nationella geodataplattform.

1.1 Stöd för planbeskrivning

GeoJSON enligt Lantmäteriets informationsmodell stödjer inte planbeskrivning.

Men, om man har refererat till planbeskrivningsdokument i Länkade dokument så följer länken med till GeoJSON filen.

Då räcker det att man bifogar planbeskrivningsdokumentet till samma "leverans" paket (epost, ftp, etc.).

Efter import ska man kontrollera om länk i Länkade dokument pekar på rätt plats där det skickade planbeskrivningsdokumentet ligger, i annat fall redigera länken så att den pekar rätt.

2. Förberedelser

ArcGIS desktop har som standard inte stöd för GeoJSON formatet, därför behöver varje användare själv göra en inställning i Katalog fönstret för att kunna se dessa filtyper. Denna inställning sparas per klient.

2.1 Aktivera GeoJSON formatet i Katalogfönstrets egenskaper

Öppna Katalog fönstret och tryck på knappen Alternativ (ikonen längst bort till höger).





I dialogen Katalogalternativ gå till fliken Filtyper.

Tryck på knappen Ny typ.

manit Philippin Ansidemingar	Startmapp		
den här dialogrutan anger du tandarddatatyperna som ska v Beskrivning	vilka filtyper utöver risas i katalogen. Tillägg	Ny typ	
•		Ta bort	
		Redigera	

Ange inställningar som i bilden nedan:

Filtyp		×		
<u>B</u> yt ikon	n Importera filtyp från register			
Fiļtillägg:	JSON			
B <u>e</u> skrivning:	Textfil i JSON format			

Tryck OK



Sida 5 av 6

Imänt Filtyper Anslutningar	Startmapp	
den här dialogrutan anger du vill tandarddatatypema som ska vis	ka filtyper utöver as i katalogen.	
Beskrivning	Tillägg	Ny typ
Textfil i JSON format	JSON	<u>T</u> a bort
		R <u>e</u> digera

Därefter är inställningen klar och det går bra att stänga dialogen.



3. Import/Export

Import och export till GeoJSON format sker från Planer dialogen via respektive knapp på samma sätt som export till filbaserad geodatabas eller xml format.

Q GEOSECMA - Planer				
Detaljplaner Publicera				
Ta bort oanvända			P Filtrera ₩ ✔ ႔ 윤 욘 G	
plan(er) planskede	plan plan(er) plan(er)	Lantmäteriet leveransdetaljer	Alla kataloger	•
Detaljplaner	Laga kraft Utbyte	Nationella geodataplattformen	Filtrera	
Namn Syfte		Status	Författare	Planstatus

Som exempel tittar vi på Exportera dialogen.

tdata filnamn	_		Detaljplaneexport	~
eskrivning (valfritt)			Exporterar valda detaljplaner till	
tbyte av komplett plan(er). Plan(er) skapades i GEOSECMA 19.9 av AD\grsw, 2022-02-07 07:11:00.			filgeodatabas eller GeoJSON eller	
etalplaner			XML enligt Svensk standard SIS	
	\sim		637040:2016. Om ni vill exportera till	
Cultimer 2-8			ett annat referenssystem an det ni nar för ore deteljelener, klicke på	
dusppan 2 mi	- •		Miliõer ' och ange Output	
			Coordinates'	
	<u> </u>		00010110100	
	1			
	+			
				~
OK Avbyt Mijčer <	< Dölj hjälp		Verktygstjäp	×
OK Avbyt Mijöer o	< Dölj hjälp		Verktygahjäp	×
OK Avbyt Mijöer. o	< Dölj hjälp		Verktygehjäp Utdata filnamn	×
OK Avbyt Mijöer < Detaljplaneex.port Idata finam Vargodata Gulappan 2 m fi joon	< Dölj hjälp		Verkiyashjäip Utdata filnamn	×
OK Avbyt Mijöer o Detaljplaneexport Lidata finam 	< Dölj hjälp	^	Verktygehjäp Utdata filnamn Ange sökväg och namn på filen som	×
OK Avbot Mijöer o Dtaliplaneesport talaf finam :vargindeda Yučkopan 2 m fi joon eekoving outetti) Muke av kongelet parleti, Planlerj skapades i GEOSECIMA 19 9 av AD ugrav, 2022/02/07/07.11 00.	< Dölj hjälp	^	Vektygahjáb Utdata filnamn Ange solvág och namn på filen som detaljplanema ska exporteras till.	×
OK Avbryt Mijder o Detaljplances port Idala finam Uvorgidelar on fijion eskivning Valfiti) Xbyte av kompleti planfer). Planfer) skapades i GEOSECIMA 19.5 av AD vprav. 2022-02-07 07.11 00.	< Dölj hjälp		Verktygeljäb Utdata filnamn Ange sölväg och namn på filen som detaljplanema ska exporteras till.	×
OK Avbot Mijöer o Detaliplaneesport tidala finami Svargidida Valdopan 2 m fi joon eskivring qualitti Nukre av komplet planler). Planler) skapades i GEOSECIMA 19.9 av AD'igniv, 2022-02-07 07.11.00. etalplaner	< Dölj hjälp	^	Vektygaljäb Utdata filnamn Ange sölväg och namn på filen som detaliplanema ska exporteras till. Avsluta med .json för att skriva enligt	×
OK Avbryt Mijder o Detaljplaneox port Idda finam Norgidda (Oditp) Bion eskiming Valling More av komplet planfer). Planfer) skapades i GEOSECIMA 19.9 av AD ursw. 2022-02-07 07.11 00. etalplane	< Dölj hjälp	^	Vektygeljáb Utdata filnamn Ange sölvág och namn på filen som detaljdanema ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Lammaterie informationsmodelligt	×
OK Avbot Mijöer o Detaljplaneesport Utada finami Svergidda Valdopan 2 mil joon eekoving ovatiti) Moke av kongetel planler). Planler) skapades i GEOSECIMA 15 9 ev AD ignw. 2022-02-07 07.11 00. etalplaner Gubipan 2 mfl	< Dõj hjäp	^	Vektygshjäb Utdata filnamn Ange sökväg och namn på filen som otelaljänemra ska exporteras till. Avaluta med json för att skriva enligt Lantmatenet informationsmodell för detaljänera. Avnad det formatet för	×
OK Avbryt Mijöer o Detaljplaneoxport Idda finan Naroglodata (Adopan 2 m fi joon eskinning (adritt) Itzyte av komplet planler) ekspades I GEDSECMA 19 9 av AD (grav. 2022-02-07 07.11:00. etaljplane. Gulappan 2 mfl	< Dõj hjäp	^	Vektygeljäb Utdata filnamn Ange sölväg och namn på filen som detaljanerna ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Lammaterie informationsmodell för detaljaner. Använd det formatet för detaljaner. Använd det formatet för att utbyga planer mellan GEOSECMA	×
OK Avbot Mijöer o Detaljplaneesport Utada finami Svergidda Valdopan 2 m fi joon eekoving ovatieti Nukre av komplet Johnler). Planler) skapades i GEOSECIMA 19.9 av AD (grav. 2022-02-07 07.11.00. etaljplaner	< Dõj hjäp	^	Vektygshjäb Utdata filnamn Ange sölväg och nam på filen som detaljplanema ska exporteras till. Avaluta med json för att skriva enligt Laritmäteret informationsmodel för detaljplaner. Anvand det formatet för att utbyta planer mellan GEOSECMA och andra nogem (Boverkets nya	×
OK Avbryt Mijöer o Detaljplaneoxport Idda finan Narogiodata Volkopan 2 mil jaon ekeining Varitti) Its/te av konglet planier) Planier) skapades i GEOSECMA 19.9 av AD (grav. 2022-02-07 07.11-00. etalplaner Gulappan 2 mil	< Dõj hjäp	^	Vektygeljäb Utdata filnamn Ange sölväg och namn på filen som detaljganerna ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Lammateriet anmaten som som som som som som detaljganer. Använd det formatet för detaljganer. Använd det formatet för detaljganer. Använd det formatet för detaljganer. Använd det formatet för detalganer. Använd det formatet för detalganer. Använd det formatet för detalganer. Använd det för detalganet för detalganer. Använd det för detalganet. Använd det för detalganet. Använd det för detalganet. Använd detalganet. Användet detalganet. Använd detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Användet detalganet. Anvä	×
OK Avbryt Miljöer Dttaliplaneesport	< Döj hjäp	^	Vektygshjäb Utdata filnamn Ange sölväg och nam på filen som detaljplanerna ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Larkmäteret informationsmodel för detaljörare. Arvand det formatet för att utbyta planer mellan GEOSECMA och andra pogram (Bowricks mya och tögare planbestämmelsekataloger).	×
OK Avbryt Mijöer o Detaljplaneoxport Idda finann Charogidata (Adopson 2 m fi jaon ekeinning Varfitt) More av komplet planier): Planier) skapades i GEOSECIMA 19.9 av AD (grav., 2022-02-07 07.11.00. etalpiper Golappan 2 mf	< Dölj hjälp	^	Vektyguljáb Utdata filnamn Ange sölvág och namn på filen som detaljpanema ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enigt Lammateriet informationsmodell för detaljpaner. Använd det formatet för att ubtyga laner mellan GEOSECMA och andra program (Bowerkets nya och tidgare planbestämmelsekataloger).	×
DK Avbryt Miljöer < Detaljplanees.port tidlas finamn "Sverjiddata 1 dulopean 2 mfl jeon sekivning työlditti Myker av kongelitel plan(en). Plan(en) skapades I GEOSECIMA 19.9 av AD'uraw, 2022-02-07.07.11.00. staliplaner Gudappan 2 mfl	< Dölj hjälp	^	Vektygshjäb Utdata filnamn Aga sölväg och nam på filen som detaljplanema ska exporteras till. Avsluta med jaon för att skriva enligt Lantmäterel informationsmodel för detaljplane, havnad det formatet för att uttyra planer mellan GEOSECMA och andra pogram (Bowriets mya och tögare planbestämmelsekataloger). Avsluta med .gdb för att skriva till	×
OK Avbryt Miljöer C Detaljplaneoxport	< Döj hjälp	^	Verktygeljäb Utdata filnamn Ange sölväg och namn på filen som detaljanerna ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Lammateriet informationsmodell för detaljaner. Använd det formatet för detaljaner. Använd det formatet för detaljaner. Använd det formatet för detaljaner. Använd sendar mellan GeoStettans. Används endaat mellan fligeodatbas. Används endaat mellan	×
OK Avbryt Miljøer < Detaljplaneesport	< Dölj hjälp	^	Vektygshjäb Utdata filnamn Ange sölväg och nam på filen som detalplanema ska exporteras till. Angelsen med joon för att skrive enligt det utbygster indentide formatet för det utbygster indentide formatet för det utbygster indentide försteras till andra program (Boverkets nya och tidgner planbestämmelsekataloger). Ansluta med gob för att skrive till fligeodatabas. Används endsat mellan samma vesion är GEOSE KMA. Ska samma vesion är GEOSE KMA. Ska	×
DK Avbryt Mijöer C Detaljplanecyport Kdal fihami Zvarogloda NG dokgoan 2 m fi joon sekimming Vadittij Xoye av konjetel planfer) Planfer) Hanlerj skapades I GEOSECIMA 19 9 av AD 'graw, 2022-02-07 07:11:00. Kalipharer Gulappan 2 mfl	< Döj hjälp	^	Vektyguhjáb Utdata filnamn Ange sölvág och namn pá filen som detaljalanema ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Lamtmaterie informationsmodell för detaljalaner. Använd det formatet för detaljalaner. Använd det formatet för detaljalaner. Använd sendast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte sea som längsidsarkiv	×
DK Avbryt Miljöer Detaljiplaneesport Iddia finami	< Dõji hjälp	^	Vektygshjäb Utdata filnamn Ange sölväg och nam på filen som detaljplanema ska exporteras till. Angels andel jon för att skriva enligt detelliplaner, Använd det GEOSECMA och tidgare planbestämmelsekataloger). Avsluta med gob för att skriva till fligeodatabas. Används endast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte ses som längidsärki.	×
DK Avbryt Miljöer C Detaljplanecr,port	< Dōlj hjālp	^	Verktygdjäb Utdata filnamn Ange sölväg och namn på filen som detaljplanerna ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Lamtmaterie informationsmodell för detaljplaner. Använd det formatet för detaljplaner. Använd det formatet för detaljplaner. Använd det förmatet för detaljplaner. Använd sendast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte seas som längdissärkil Anväluta med _gob för att skriva till figeodatabas. Används endast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte seas som längdissärkil Anväluta med _gob för att skriva till figeodatabas. Används endast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte seas som längdissärkil Anväluta med _gob för ätt skriva telligt för det för GE STATVAN erger	×
DK Avbryt Miljörr K Detaljiplaneesport	< Dölj hjälp	^	Vetkiygihjäb Utdata filnamn Ange sölväg och nam på filen som detaljplanema ska exporteras till. Angels and jano för att skria enligt data truktpre alpharmalan GEOSECMA och andra program (Boverkets nya och tidgare planbestämmelsekataloger). Angelsa med gab för att skrian till filgeodatabas. Använda endata mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte see som längidsarki. Avaluta med zml för att skrian etill Gornals standard SIS 537040.2016	×
DK Avbryt Miljörr C Detaljplaneczport	< Dõij hjälp	^	Verktyguhjáb Utdata filnamn Ange sölvág och namn pá filen som detaljplanerna ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Lamtmaterie informationsmodell för detaljplaner. Använd det formatet för detaljplaner. Använd det förmatet för detaljplaner. Använd det förmatet för detaljplaner. Använd sendast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte ses som längidsarhöl Avsluta med "xml för att skriva till figeodatabas. Används endast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte ses som längidsarhöl Avsluta med "xml för att skriva stilgt Svensk standard SIS 637040.2016 Groverkote panbetatammela-katabger	×
DK Avbryt Miljörr K Detaljplaneesport	< Dõij hjälp	^	Vetkiygihjäb Utdata filnamn Ange sölväg och nam på filen som detaljplanerna ska exporteras till. Angels sölväg och nam på filen som detaljplaner. Använd det formatet för detaljplaner. Använd det formatet för detaljplaner. Använd det formatet som att utbyta glaner mellan GEOSECMA och andra program (Boverkets nya och tidgare planbestämmelsekataloger). Avaluta med gab för att skiva till fögeodatbase. Används endast mellan samma version äv GEOSECMA. Ska inte ses som längtidsarkid Avaluta med gub för att skiva till Somski tiandend SIS 637040.2016 Somski tiandend SIS 637040.2016 bornski tiandend SIS 657040.2016 bornski tiandend SI	×
DK Avbryt Miljörr C Detaljplaneczport	< Dôi hiệp Phiên V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	^	Vektyguhjáb Utdata filnamn Ange sölvág och namn pá filen som detaljplanerna ska exporteras till. Avsluta med. json för att skriva enligt Lamtmaterie informationsmodell för detaljplaner. Använd det förmatet för detaljplaner. Använd det förmatet för detaljplaner. Använd det förmatet för detaljplaner. Använd sen deta mellan Schöster att ubtya planer mellan GEOSECMA och andra program (Bowerkets nya och tidgare planbestammelsekataloger). Avsluta med gab för att skriva till filgeodatabas. Används endast mellan samma version av GEOSECMA. Ska inte ses som längidsamkol Avsluta med xml för att skriva seligt Svensk standard SIS 637040.2016 Gloverkets planetstammelsekataloger när fördöra (h.0-1). Det har formatet ar fördöra (h.0-1).	×
DK Avbort Miljørr K Detaljplaneesport		~ ~	Verktygeljäb Utdata filnamn Ange sölväg och namn på filen som detaljänerna ska exporteras till. Avsluta med json för att skriva enligt Larintaitenei informationsmodell för dat utbyge planner mellan GEOSECMA och andra program (Bowerkets nya och tidgare planbestammelsekataloger). Avsluta med .gdb för att skriva till flögodatabas. Amänds endast mellan samma version av GEOSECMA. Ska rite ses som långtidsarkid Avsluta med .vml för att skriva enligt Gloverkets planbestämmelsekataloget anna 2020-010. Det har förenbaget anna 2020-001. Det har förenbaget ar förälgiat och kommer att tas bot i famtiden.	×

Av hjälptexten framgår det att vilket filformat som exporteras bestäms av vilken filändelse som anges på utdata filen. Ange Filformat Arkiv (*.json) för att exportera en GeoJSON fil.

Utdata filr	namn		×
Leta i:	🚰 C:\arcgisdata	- 🖌 🏠 🐻 🕂 🕶	🖴 🔛 💕 🚳
 Tjörröc test_pl. Test 97 Test 97 Test 97 Test 97 Test 97 Plans_l Plan20 Kv Gul: jobb1_ 	1_7_80.json an.json 012 with 40 plans.json 012 with 20 plans.json 012 with 10 plans.json 12108261124329.json 2108261124329.json 3ippan m.fl.json 1.lyr	jobb Jlyr jobb SP4.lyr jobb SP4.lyr jobb SP4.lyr Gubippans, TjørrödT_80.json Gubippan.json Fastighetsindelning.lyr detaljblan.lo.json detaljblan.json BK Gallande detaljplaner (1).lyr	 Ala ma kota.jso Ala ma 2 koty.js Administrativa A94 Anderstor; A94 Anderstor; A350_plantext.j A350_json Urban Deploym testdata_gbg20
Namn: Filformat:	Arkiv (*.json)	~	Spara Avbryt