

Release notes:



(release tillgänglig från 28 maj 2024)

Ändringshistorik:

- 2024-07-03: tillägg sidan 5 – grundinställning har ändrats, vilket påverkar lagret "planområde" i innehållsförteckningen.
- 2024-05-27: förtydligande sidan 4 – viktig info vid användning av migreringsverktyg i GEOSECMA Fysisk planering

Innehållsförteckning

Summering – innehåll 10.9.1 SP6.3	3
GEOSECMA Fysisk planering	3
Myndighetsanpassning – Ny planbestämmelsekatalog.....	3
Migreringsverktyg för enhetliga digitala detaljplaner enligt BFS 2020:5	4
Se demo - migreringsverktyg	4
Viktig information vid användning av migreringsverktyget	4
Effektivare arbetsflöde digital planbeskrivning mellan konsult och kommun	5
Förbättrade funktioner enligt kundönskemål.....	5
GEOSECMA Karta	6
Myndighetsanpassning – kontraktsrelease BAL.....	6
BAL-tjänsten Brister	7
GEOSECMA LVDB.....	8
Myndighetsanpassning – ny NVDB-katalog	8
Exempel på innehåll i ny NVDB-katalog	8
Värde för kund – samverkan mellan våra moduler inom Gaturummet	9
Kundinstruktion – säkerställ tom ajourhållningsdatabas före uppdatering	10

Summering – innehåll 10.9.1 SP6.3

GEOSECMA befinner sig just nu i ett generationsskifte. Därför är det viktigt att lansera stöd för myndighetsanpassningar även i generation 10.9.1. för att garantera dig som kund fortsatt stöd för regulatoriska förändringar. I samband med version 11.1 SP4 lanseras således även myndighetsanpassningar för GEOSECMA i version 10.9.1 SP6.3.

Denna version, GEOSECMA 10.9.1 SP6.3, innehåller myndighetsanpassning av:

- **GEOSECMA Fysisk planering**
 - Ny planbestämmelsekatalog
 - Ny funktionalitet såsom migreringsverktyg för enhetliga digitala detaljplaner
 - Effektivare arbetsflöde digital planbeskrivning mellan konsult och kommun
 - Förbättringar enligt kundönskemål
- **GEOSECMA Karta**
 - Ny BAL kontraktsrelease
- **GEOSECMA LVDB**
 - Ny NVDB datakatalog

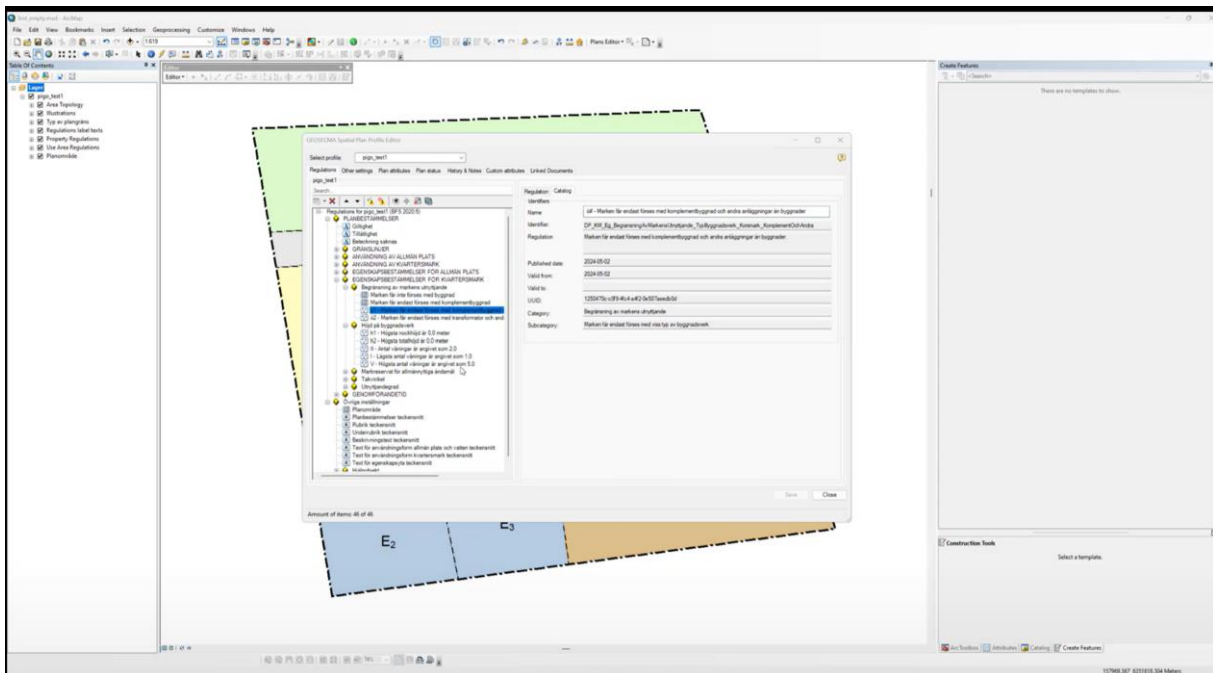
GEOSECMA Fysisk planering

Myndighetsanpassning – Ny planbestämmelsekatalog

Boverkets [nya planbestämmelsekatalog](#) träder i kraft 2024-05-02. Modulen GEOSECMA Fysisk planering, version 10.9.1, har därför myndighetsanpassats för att säkerställa användning av planbestämmelser enligt aktuella riktlinjer från Boverket.

Exempel på innehåll i nya planbestämmelsekatalogen:

- Det är en användningsbestämmelse och 16 egenskapsbestämmelser berörs.
- Det är två helt nya planbestämmelser under kategorin "Begränsning av markens utnyttjande".
- Det är fem nya tolkningsbestämmelser varav tre handlar om våningsantal där beteckningen ändrats från siffror till romerska siffror. Däremot anges det fortfarande med vanliga siffror i bestämmelseformuleringen.
- Ändringarna rör främst småjusteringar.



Migreringsverktyg för enhetliga digitala detaljplaner enligt BFS 2020:5

Nu lanseras ett efterlängtat verktyg, som automatiserar ”ändring av plan” genom att mappa och migrera bestämmelser för tidigare planbestämmelser till aktuell katalog. Resultatet blir enhetliga digitala detaljplaner enligt BFS 2020:5 på ett enkelt och snabbt sätt.

Se demo - migreringsverktyg

- Se verktyg och arbetsflöde i vår korta demofilm som publiceras på releasehemsidan i början av juni

Viktig information vid användning av migreringsverktyget

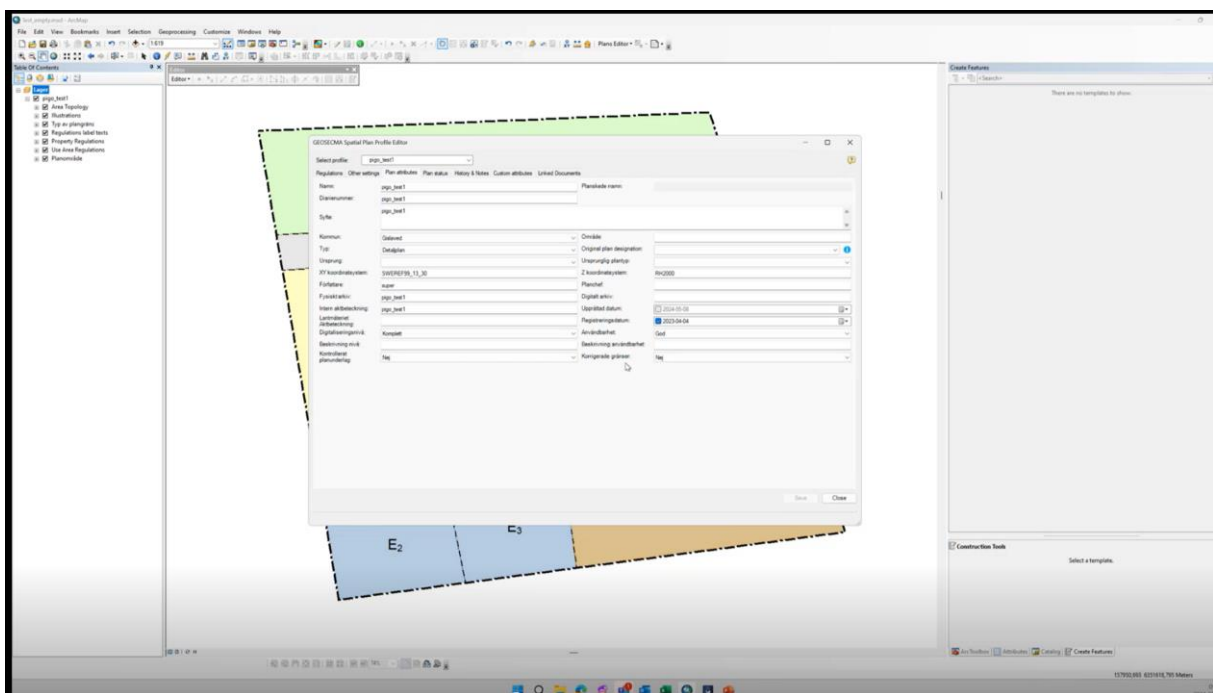
Notera att era ursprungliga planer, som kommer att uppdateras till aktuell planbestämmelsekatalog, skrivs som ett planskede som endast kommer vara läsbart. Eftersom denna åtgärd gör att befintligt arbete med en plan endast blir läsbart skede och den migrerade planen endast går att redigera med den uppdaterade katalogen (*från det datum ni migrerar planen*), rekommenderar vi er att överväga noggrant innan ni väljer att migrera pågående digitalt planarbete. Förslag till arbetsätt är att endast migrera de planer som ni vet är färdigställda digitalt för rätt katalog.

Effektivare arbetsflöde digital planbeskrivning mellan konsult och kommun

- Nu är det möjligt att hämta planbeskrivningar som är gjorda av konsulter i PlanDirekt och använda dem i GEOSECMA Fysisk planering samt leverera dem till Lantmäteriets nationella geodataplattform (NGP).

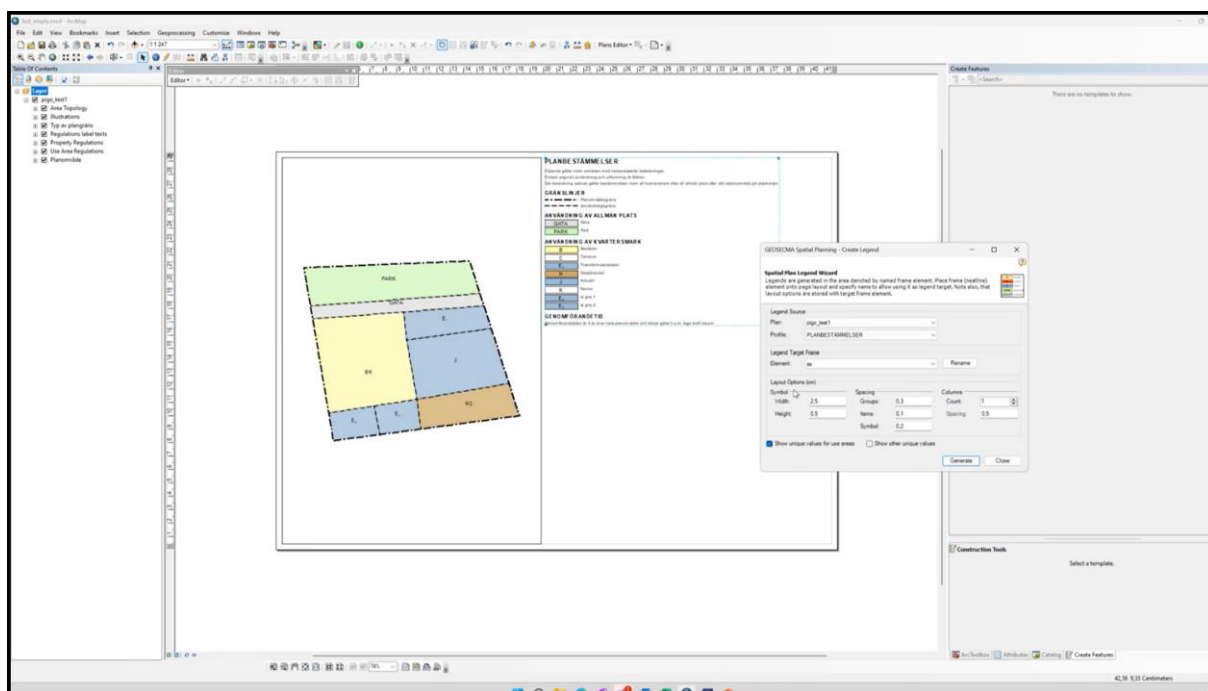
Förbättrade funktioner enligt kundönskemål

Attribut för "korrigera gränser" var tidigare endast tillgänglig för planer som vunnit laga kraft. Kunder har framfört önskemål om att detta attribut även behöver finnas som valbart vid digitalisering av äldre planer oavsett gällande planstatus. Modulen har därför uppdaterats enligt detta kundönskemål.



Vid skapande av listan med planbestämmelse har det framkommit önskemål om att användningsbestämmelser ska visas som unika värden som standard när de är kombinerade (exempel handel och centrum eller byggnader och kontor). Detta innebär att varje användningsbestämmelse nu separeras och presenteras som individuella poster i legenden. Även detta är nu tillgodosett.

För att minimera risken att planområdet flyttas av misstag, har en grundinställning ändrats vilket gör att lagret "planområde" ligger som "icke valbar" i innehållsförteckningen. Denna ändring gör att när ni vill redigera planområdet måste ni göra det valbart i innehållsförteckningen (Visa enligt urval).



GEOSECMA Karta

Myndighetsanpassning – kontraktsrelease BAL

Lantmäteriet lanserar en ny version av kontraktsrelease för BAL-tjänster som börjar gälla 2024-06-24. Modulen GEOSECMA Karta har därför anpassats (för såväl version 11.1 som 10.9.1) för att stödja myndighetsförändringen och säkerställa fortsatt korrekt användning av BAL-funktionalitet.

GEOSECMA Search

Information

Search routine: Sök brister

Typ av brist = *A* - All address defects

Identifierad på: From: To:

Search defects (1916)

Short description	Identified on	Real estate key	Real estate	Real estate UUID	Description	
A-1058 - Adressplats-bete...	1/17/2020 8:58 AM	60000010	ABBORRAKULL 1-10, GISLAVED	909a6a4e-65b-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/17/2020 9:08 AM	60000004	ABBORRAKULL 1-4, GISLAVED	909a6a4e-655-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/17/2020 9:18 AM	60000008	ABBORRAKULL 1-8, GISLAVED	909a6a4e-659-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/17/2020 8:58 AM	60000009	ABBORRAKULL 1-9, GISLAVED	909a6a4e-65a-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 7:48 PM	60000023	AGNETARYD 1-5, GISLAVED	909a6a4e-668-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 8:18 PM	60000033	AGNETARYD 2-4, GISLAVED	909a6a4e-672-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 8:18 PM	60000036	AGNETARYD 2-7, GISLAVED	909a6a4e-675-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 8:28 PM	60000038	AGNETARYD 2-9, GISLAVED	909a6a4e-677-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 8:48 PM	60000052	AGNETARYD 3-13, GISLAVED	909a6a4e-685-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 8:08 PM	60000047	AGNETARYD 3-8, GISLAVED	909a6a4e-680-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 8:08 PM	60000068	ALABO 1-10, GISLAVED	909a6a4e-695-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More
A-1058 - Adressplats-bete...	1/15/2020 8:28 PM	60000062	ALABO 1-4, GISLAVED	909a6a4e-69f-90ec-e040-ed8f...	Adressplats som *	More

Page size: 25 | 1 / 77 | Presentation: Standardpresentation

Om din organisation däremot har uppdaterat modulen Karta till aktuell myndighetsversion av BAL kontraktrelease så kommer din vy i stället att presentera BAL Brister inklusive information om fastighetsförteckning.

GEOSECMA LVDB

Myndighetsanpassning – ny NVDB-katalog

Trafikverket lanserar en ny NVDB-katalog den 13 maj. Modulen GEOSECMA LVDB har därför anpassats (i såväl version 11.1 som 10.9.1) för att stödja myndighetsförändringen. På så sätt kan din organisation importera och ajourhålla data enligt senast gällande datakatalog för NVDB.

Det innebär dessutom att din organisation enklare kan presentera information om de nya företeelsetyperna förbud mot omkörning, vägnummer och fordonståg upp till 34,5 meter samt att kunna se vilken företeelse som trafikföreskrift grundas på.

Exempel på innehåll i ny NVDB-katalog

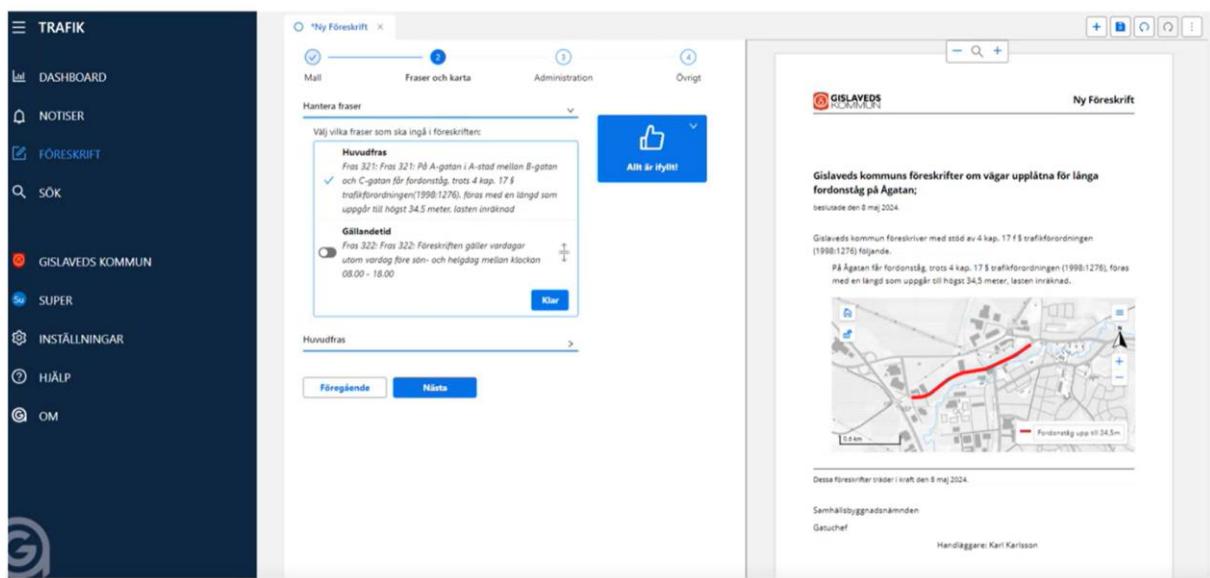
- Tre nya företeelsetyper:
 - Vägnummer
 - Fordonståg upp till 34,5 m
 - baseras på beslutade motsvarande trafikföreskrifter
 - Förbud mot omkörning
 - ersätter tidigare företeelsetypen omkörningsförbud

- Beteckning har lagts till på ca 20 företeelser som innehåller relation till trafikföreskrift i syfte att beslutad trafikföreskrift enklare ska kunna spåras till relaterad företeelse.
- Cykelvägskategorier har kompletterats med möjlighet att lägga till på bilnät samt nya attribut för Primär funktion (bland annat Supercykelväg, Pendling och Rekreation) samt Kvarterscykelväg (möjligt ange Ja eller Nej).

Värde för kund – samverkan mellan våra moduler inom Gaturummet

Informationen från GEOSECMA Trafik blir tillgänglig i GEOSECMA LVDB. Föreskrift om långa fordonståg beslutas och publiceras till RDT från GEOSECMA Trafik. Därifrån förs dem in i NVDB och vidare in i GEOSECMA LVDB.

Detta är ett bra exempel på hur våra GEOSECMA-moduler samverkar och underlättar ett sömlöst flöde mellan moduler och i kommunikationen med myndigheter.





Kundinstruktion – säkerställ tom ajourhållningsdatabas före uppdatering

Vid uppdatering till ny GEOSECMA-version måste er ajourhållningsdatabas vara tom, det vill säga inte innehålla pågående projekt. Dessa måste därför exporteras och checkas in i NVDB före er uppdatering.

Observera att denna kundinstruktion endast gäller GEOSECMA LVDB i version 10.9.1. När ni beställt och implementerat GEOSECMA LVDB i version 11.1 så kommer denna förberedelse inte längre vara nödvändig.