# Focus Detaljplan Nyheter i version 25.1



Detta verk är skyddat av upphovsrättslagen och får ej helt eller delvis mångfaldigas!

© Sokigo AB Tel 08-23 56 00 www.sokigo.se 2025-01-15

1	Focus Detaljplan 25.1	4
1.1	Inledning	4
1.2	Föreskrifter och allmänna råd från Boverket Reviderad Planbestämmelsekatalog från Boverket	4 4
1.4	AutoCAD-versioner	4
1.5	Servicepack Windows	4
1.6 1.7	Template Nationella specifikationer för detalinlaner	4 4
1.8	Leverans till Lantmäteriets nationella plattform	5
1.9	ISM	5
1.10	Leverans till Lantmäteriets nationella plattform – Användarmanual och filmer	5
2	Ny planbestämmelsekatalog	6
3	Ny inloggningsruta	7
4	Tvåstegsverifiering	8
5	Egenskapsgränser och egenskapsytor	9
5.1	Formulering i legenden – Egenskapsbestämmelse inom hel	
5 2	användningsyta Formularing i lagandan – Egonskansbastämmalsa som raglaras via	9
5.2	sekundär egenskapsgräns	10
5.3	Beteckning med variabelvärde	11
5.4	Möjlighet att lämna text-rutor tomma vid export till NGP	12
6	Utökad importfunktionalitet – WMS, WFS och Shape	13
6.1 6.2	Importfunktioner WMS	13
6.3	WFS	15
6.4	Shape	17
7	Sömlöst flöde mellan Focus och GEOSECMA Fysisk Planering	19
8	Hämta koordinatsystem från xref	20
9	Vänd pilen för minsta/största lutning	21
10	Absolut lägesosäkerhet	22
11	Förtydligande i Geometrikontrollen	23
12	Parentes	24
13	Export till NGP	25
13.1	Webbaserad användamanual Focus DP till NGP	25
14	Hjälpdokument	26
15	Mindre justeringar på befintliga funktioner	27
16	Integration mellan Focus Detaljplan och PlanDirekt	28
16.1	Detaljplan kopplad till PlanDirekt	28
16.2 16.3	Uppdatera alla motiv samt Syfte Länk till planbeskrivning	28 29
16.4	Konfiguration av PlanDirekt	29

# 1 Focus Detaljplan 25.1

#### 1.1 Inledning

Denna dokumentation beskriver de nya och förbättrade funktioner som finns i Focus Detaljplan version 25.1.

Focus Detaljplan finns i två varianter.

- Focus Detaljplan med stöd för AutoCAD finns i ny version 25.1.
- Focus Detaljplan Total med inbyggd CAD finns i ny version 25.1.

Båda Focus-varianterna har i huvudsak samma funktionalitet och beskrivs därför gemensamt under namnet Focus Detaljplan i detta dokument. Om någon funktion är specifik för enbart en av varianterna framgår det tydligt i texten.

### 1.2 Föreskrifter och allmänna råd från Boverket

Focus Detaljplan 25.1 har fullt stöd för Boverkets föreskrifter om detaljplan och allmänna råd om redovisning av reglering i detaljplan som beslutades 1 oktober 2020. För planer som påbörjas efter 1 jan 2022 är det obligatoriskt att följa föreskrifterna.

### 1.3 Reviderad Planbestämmelsekatalog från Boverket

Focus Detaljplan har stöd för reviderad planbestämmelsekatalog från Boverket daterad 2 maj 2024 i xml-filen med namn BFS\_2024\_05\_02\_Bestammelsekatalog. Revideringarna i denna katalog är inte så omfattande.

Ritningar skapade i äldre Focusversioner kan öppnas och arbetas vidare med i den nya versionen. Ritningar som har öppnats och sparats i version 25.1 kan inte arbetas vidare med i tidigare versioner.

Det är viktigt att inte byta xml-fil i pågående arbete. Vill du jobba med en nyare xmlfil i ett äldre planprojekt måste du rita om planen på nytt från början med ny xml-fil. Gränser kan enkelt konverteras men beteckningar och ytor måste skapas på nytt.

# 1.4 AutoCAD-versioner

Focus Detaljplan 25.1 fungerar på AutoCAD 2025 och 2024. Nytt installationspaket ska skapas vid uppgradering av AutoCAD-version.

#### 1.5 Servicepack Windows

Det är viktigt att Windows har de senaste uppdateringarna för att Focus Detaljplan ska fungera korrekt. Kontakta din IT-enhet om du är osäker.

#### 1.6 Template

Template innehåller inga förändringar.

# 1.7 Nationella specifikationer för detaljplaner

Focus Detaljplan 25.1 har stöd för de nationella specifikationerna för detaljplaner som tagits fram av Lantmäteriet och publicerades den 1 januari 2021. Version 4.0 av specifikationerna gäller för version 25.1, ingen ny revidering ingår alltså i denna version.

#### 1.8 Leverans till Lantmäteriets nationella plattform

Focus Detaljplan 22. 3, 23.1, och 25.1 har alla stöd för nationella specifikationerna version 4.0, som Lantmäteriet anser ska användas vid leverans till nationella geodataplattformen.

#### 1.9 ISM

ISM-adaptern finns inbyggd i Focus Total 25.1, och är en separat installation för Focus Detaljplan 25.1

#### 1.10 Leverans till Lantmäteriets nationella plattform – Användarmanual och filmer

Det finns nu en sida där vi samlar filmer och instruktioner över leveransen till nationella geodataplattformen: <u>Användarmanual leverans till NGP</u>

Nytt på sidan är en film som visar alla obligatoriska moment vid leverans av en detaljplan som vunnit Laga Kraft, och som ska följa föreskriften för detaljplan (är påbörjad efter 2022-01-01).

**Tänk på att ALLTID** läsa igenom varningarna som Focus visar i fliken Planinformation. Dessa behöver åtgärdas innan du exporterar planen till geoJson, Validerar eller exporterar till NGP:

Validera planen	
Koordinatsystem	
Koordinatsystem måste anges	
Beslutsinformation	
Beslutsinformation måste anges	
detaljplan	
Plannamn måste anges	
Planens beteckning måste anges	
Svfte måste anges	

# 2 Ny planbestämmelsekatalog

Focus Detaljplan har stöd för reviderad planbestämmelsekatalog från Boverket daterad 2 maj 2024 i xml-filen med namn BFS\_2024\_05\_02\_Bestammelsekatalog.

[ Välj bestämn	nelsekatalog		_		×
Standard:	Lantmäteriet Anpassad för leveranser till ge	odataplattform	en		Ŷ
Katalog:	BFS_2024_05_02_Bestammels	ekatalog			~
Information:	Export stöd				
	Stöder Lantmäteriets g	Full			
	Stöder SIS-GML	Partiell			
	4 Giltighetsperiod för stan	darden			
	Giltig från	2020.09.30			
	Giltig till	Pågående			
	▲ Katalog				
	Katalogversion	2024-05-02			
Välj katalog n	nanuellt			Ok	

# 3 Ny inloggningsruta

Inloggning i Focus Detaljplan sker nu genom Min Side. Vid start av programmet kommer nedan ruta upp. Du fyller i din e-post och lösenord till Focus precis som förut.

Om du inte vill att rutan ska dyka upp vid nästa uppstart av programmet, bocka i rutan "Keep me signed in"



# 4 Tvåstegsverifiering

På Min Side (<u>https://minside.focus.no/</u>) kan du bocka i så inloggningen till programmet sker genom en tvåstegsverifiering.

		NB
	0	Niklas Billgren niklas.billgren@sokigo.com Co-administrator
×	۵	Innstillinger
ľ	0	Hjelp
	[→	Logg ut

Längst ner på sidan:

0-	Kontoinnstillinger
	2-faktor autentisering (i)

Bocka i rutan och klicka sedan på "Lagre profilvalg"

Vid nästa uppstart av programmet kommer du behöva logga in med både e-post och lösenord, samt via autentisieringen.

# 5 Egenskapsgränser och egenskapsytor

# 5.1 Formulering i legenden – Egenskapsbestämmelse inom hel användningsyta

Formuleringen för om en egenskapsbestämmelse gäller inom hela användningsytan, har ändrats. Numera är det inte standardinställning att detta syns i legenden, och formuleringen har ändrats till (**Avgränsas av användningsgräns**). Funktionen finns fortfarande kvar, men du måste aktivera den om du vill använda den för att förtydliga bestämmelsen. Vi ha tagit bort den som standardinställning, efter påpekanden om att den inte följer allmänna rådet.

#### Rivningsförbud

 $\mathbf{r}_1$ 

Byggnad får inte rivas. (Avgränsas av användningsgräns)

Vill ni ändå använda den, finns möjligheten att ta fram funktionen igenom, genom att bocka för den i Planbestämmelser – Inställningar för planbestämmelser:

Inställningar för planbestämmelser	×
✓ Läs objekt från xRef	
✓ Använd underrubriker	
✓ Använd generaliserade bestämmelser	
✓ Beteckning med variabelvärde	
✔ Automatiskt index: Kolla om det finns berörda bestämmelser som också bör	ändras
✓ Visa information om sekundär egenskapsgräns i legenden	
✓ Visa vertikal avgränsning i legenden	
✓ Visa parentes i legenden	
	-
✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden	
<ul> <li>✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>✓ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> </ul>	
<ul> <li>✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>✓ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> <li>Lagstöd format</li> </ul>	
<ul> <li>✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>✓ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> <li>Lagstöd format         <ul> <li>_{kapitel} kap. {paragraf} § {stycke} st ≥</li> </ul> </li> </ul>	]
<ul> <li>✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>✓ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> <li>Lagstöd format         <ul> <li>_{kapitel} kap. {paragraf} § {stycke} st </li> <li></li></ul></li></ul>	]
<ul> <li>Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> <li>Lagstöd format         <ul> <li>{kapitel} kap. {paragraf} § {stycke} st</li> <li>Stil</li> <li>Standard</li> </ul> </li> </ul>	v
<ul> <li>✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>✓ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> <li>Lagstöd format         <ul> <li>_{kapitel} kap. {paragraf} § {stycke} st </li> <li>U</li> </ul> </li> <li>Stil         <ul> <li>Standard</li> <li></li> </ul> </li> </ul>	
<ul> <li>✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>✓ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> <li>Lagstöd format         <ul> <li>_{kapitel} kap. {paragraf} § {stycke} st </li> <li></li></ul></li></ul>	· ·
<ul> <li>✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden</li> <li>✓ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden</li> <li>Lagstöd format         <ul> <li></li></ul></li></ul>	·

# 5.2 Formulering i legenden – Egenskapsbestämmelse som regleras via sekundär egenskapsgräns

Det finns nu en möjlighet att ha olika rubriker för egenskapsbestämmelser som regleras via egenskapsgräns, respektive sekundär egenskapsgräns.

Rubriken ser ut enligt nedan (grön markering):

GRÄNS	BETECKNINGAR	
	Användningsgräns     Sekundär egenskapsgräns	
EGENSP Huvudman	(APSBESTÄMMELSER FÖR ALLMÄN PLATS naskap	
a <sub>1</sub>	Huvudmannaskap är angivet som . Bestämmelsen har inte tolkats	
Skydd av k	ulturvärden	
q <sub>2</sub>		
EGENS Avgränsas	(APSBESTÄMMELSER FÖR ALLMÄN PLATS via sekundär egenskapsgräns	
Skydd av kulturvärden		
q <sub>1</sub>	Byggnadsdel är angivet som . Bestämmelsen har inte tolkats .	

Funktionen finns i Planbestämmelser – Inställningar för planbestämmelser:

Inställningar för planbestämmelser	×
🗸 Läs objekt från xRef	
✓ Använd underrubriker	
✔ Använd generaliserade bestämmelser	
✔ Beteckning med variabelvärde	
✓ Automatiskt index: Kolla om det finns berörda bestämmelser som också bör ändras	
✔ Visa information om sekundär egenskapsgräns i legenden	
✓ Visa vertikal avgränsning i legenden	
✔ Visa parentes i legenden	
✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden	
✔ Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden	
Lagstöd format	
, {kapitel} kap. {paragraf} § {stycke} st 🔀 छ	
Stil	
Standard	Ŷ
Detaljer	
Spara stil	

#### 5.3 Beteckning med variabelvärde

Egenskapsbestämmelser har möjlighet att visa variabelvärde i såväl plankarta som legenden.

Plankarta:



Legend:

Höjd på byggnadsverk		
h <sub>1</sub> 0,0	Högsta nockhöjd är angivet värde i meter.	
h <sub>2</sub> 0,0	Högsta nockhöjd är angivet värde i meter över angivet nollplan.	

Funktionen aktiveras i rutan för Inställningar för planbestämmelser genom att bocka i texten för Beteckning med variabelvärde.

🗛 Inställningar för planbestämmelser	×
🗸 Läs objekt från xRef	
Använd underrubriker	
✓ Använd generaliserade bestämmelser	
Beteckning med variabelvärde	
🗸 Automatiskt index: Kolla om det finns berörda bestämmelser som också bör ändra	s
✓ Visa information om sekundär egenskapsgräns i legenden	
Visa vertikal avgränsning i legenden	
Visa parentes för vertikal avgränsning i legenden	
✓ Visa att egenskapsbestämmelser avgränsas av användningsgräns i legenden	
Visa giltighetstid och börjar gälla i legenden	
Lagstöd format	
, {kapitel} kap. {paragraf} § {stycke} st 🗵 😈	
Stil	
Standard	×
Detaljer	
Spara stil	1

Tänk även på att ändra index om bestämmelserna har olika variabelvärde, men ska ha samma index.

Detta görs antingen när du sätter in bestämmelsen, i fliken för legenden, eller via Multi Editor.

#### 5.4 Möjlighet att lämna text-rutor tomma vid export till NGP

Det finns nu en möjlighet att lämna ej obligatoriska text-rutor i bestämmelsekatalogen, tomma, vid leveransen till nationella geodataplattformen. Tidigare har dessa fält behövts fyllas med ex en punkt, men nu finns möjligheten att lämna rutan utan åtgärd.



# 6 Utökad importfunktionalitet – WMS, WFS och Shape

#### 6.1 Importfunktioner

Importfunktionerna för wms, wfs och shape har utökats i ny version. Nytt är även att såväl wms som wfs nu även går att importera i Focus Total.

Importfunktionerna hittar du antingen under **Import-knappen**, eller i fliken **Kartlager:** 



#### 6.2 WMS

WMS-funktionen har utökats med en automatisk uppdatering vid in- och ut-zoomning,

För att importera en wms

Välj "Importera raster från WMS":



#### Klicka på "Lägg till ny WMS"

Vill du byta namn på uppkoppling, högerklicka på den och välj Ange nytt namn

[ Wms		
🛛 Lägg till ny WMS 🛛 💥 Radera an	slutning <sub>=</sub>	-WMS-r
Hitta fler WMS-tjänster på lantmate	<u>eriet.se</u> ∓	Ijanst: Använ
WMS i Focus		
	Ange nytt hamn	

Fyll därefter i informationen om tjänsten och klicka därefter på Anslut

-WMS-parametra	r	
Tjänst:	Länk till tjänsten	
Användarnamn		
Lösenord:		
	Anslut	Inställningar

Om allting gått bra, ska du sedan se lagren som finns möjliga att importera.

Bocka för det du vill ska visas

Välj om du vill att tjänsten ska uppdateras automatiskt när du zoomar in/ut genom att bocka för "Automatisk uppdatering". Om du inte bockar i den, men kommer på i efterhand att du vill att funktionen ska fungera på din wms, gör du det efter importen är klar.

Bockar du inte i den rutan, behöver du välja vilket geografiskt området som ska importeras från tjänsten.

✓ Topografiska	a Webbkartan				
WMS Inställningar			-		
Område:	Min öst:	-471,5		itomatisk upi	odatering
	Min nord:	-119,3			
	Max öst:	602,0	Versi	on:	1.1.1 ~
	Max nord:	705,6	Ritor	dning:	Bak arealformål 🛛 🗸

När du är nöjd med dina inställningar ska du välja vilken import som ska göras.

Cadda ner som fil	P Importera rasterbild	
		~

Ladda ner som fil, Importera rasterbild eller Spara GDAL-konfigurationsfil

Väljer du Importera rasterbild kommer programmet sedan läsa in din valda wms med tillhörande valt/valda lager.

#### 6.3 WFS

WFS-funktionen är helt ny för såväl Focus Detaljplan som Focus Total. Du kan nu importera wfs utan AutoCad Map/Civil 3D

För att importera en wfs

Välj "Importera vektor-geometri från WFS":



Klicka på "Lägg till anslutning"

Välj typ av anslutning

Klicka Ok

		#" Deserve al colorador al cala 1997 (1) - 1	·
y	🛕 Anslut till tjänst	🛕 Lägg till anslutning	×
	Lägg till anslutning	Välj typ av anslutning Esri	~
		Mer information: <u>https://developers.arcgis.com/net/</u>	
		Ok	

Fyll därefter i informationen om tjänsten och klicka därefter på Anslut

Namn på anslutning:	Namn på anslutning	
Tjänst:	Länk till tjänsten	
Brukernavn	Eventuellt användarnamn	
Password		
~	Anslut	Koppla från

Om allting gått bra, ska du sedan se lagren som finns möjliga att importera.

Bocka för det du vill ska visas

Fyll i koordinatsystem

Om du vill kan du till vänster välja vilket geografiskt område du vill hämta

Koordinatsystem:	SWEREF 99 14 15	✓ Anslut	Koppla från
Umrade	Lag		
Min öst: 0,0		Välj alla/inga lag	
Max öst: 0,0 Max nord: 0,0	Arbetsplatsområden.2000		^
Klippkant:	DeSO.2018 Fritidshusomraden.2000 Fritidshusområden.2005		
	Fritidshusområden.2010 Fritidshusområden.2015		
	Grönområden.2015.tatort		
	Handelsområden.2015		~
		↔Ladda ner som fil	Importera

När du är nöjd, klickar du på Ladda ner som fil eller Importera.

#### 6.4 Shape

Utökad shape-funktionalitet med möjlighet att hantera mer avancerade shape-filer, med mer bibehållen information.

För att importera en shape-fil

Välj "Importera Shape-fil":



Peka ut din shape-fil och välj Öppna

När filen har lästs in kommer du i fliken Kartlager nu få upp nya verktyg för funktionen.

Dubbelklicka på lagret, så zoomar programmet in till filens plats



Högerklickar du på samma lager dyker nedan verktyg upp:



Klickar du på pilen bredvid glödlampan och sedan dubbelklickar på ett enskilt lager, får du redigeringsmöjligheter högst upp i programmet:



# 7 Sömlöst flöde mellan Focus och GEOSECMA Fysisk Planering

En efterlängtad nyhet för dig som arbetar med Focus Detaljplan är den utökade möjligheten för utbyte med GEOSECMA Fysisk Planering. Med det sömlösa flödet mellan dessa produkter kan du nu enkelt exportera detaljplaner skapade i Focus Detaljplan och säkerställa att planinformationen blir densamma och får ett enhetligt utseende. Det innebär att planens beteckningar med automatik får rätt placering, storlek och vinkling. Även information om huvudsaklig användning finns med, så ytorna kommer få rätt färg efter utbytet. Du kan även infoga samma standardmall för bestämmelsekatalog i båda produkterna för att ge detaljplanerna enhetlig layout.



Kräver senaste version av GEOSECMA Fysisk planering och Focus Detaljplan för att utbytet med Focus Detaljplan ska fungera krävs att du har GEOSECMA Fysisk planering version 10.9.1 SP6.4 och Focus Detaljplan version 25.1

# 8 Hämta koordinatsystem från xref

När du har tagit in en xref finns möjligheten att hämta koordinatsystemet från den, i stället för att själv fylla i.

Klicka på knappen Koordinatsystem – Om xreffen sedan har information om vilket koordinatsystem den ligger i, kan du klicka på knappen Hämta koordinatsystem från xref:

	Välj koordinatsystem för ritning	×
+ /	Koordinatsystem för dwg	v
	Hämta koordinatsystem från xref Kartläge: 📑 Map Off Höjdreferenssystem	~
	RH2000	~
	Ok	

# 9 Vänd pilen för minsta/största lutning

Möjlighet finns nu för att vända pilen till bestämmelserna om minsta/största lutning:



Efter att du har satt ut bestämmelsen, klicka på bestämmelsen och ställ sedan musmarkören över de rosa pilarna – och klicka sedan på rutan Vänd pilen. Pilen kommer nu peka mot vänster, i stället för höger. Siffrorna ändrar också plats.



# 10 Absolut lägesosäkerhet

För att fylla i absolut lägesosäkerhet på en yta, markera stjärnan – Högerklicka och välj Proporties.

Nästan högst upp under Geometribeskrivning har du nu möjlighet att lägga in absolut lägesosäkerhet för ytan (stjärnan), både vad gäller plan och höjd.

Om inget fylls i, kommer inget värde följa med vid export. Det ska alltså enbart fyllas i när ytan har en lägesosäkerhet.

# 11 Förtydligande i Geometrikontrollen

Det finns två typer av varningar i geometrikontrollen, vilka vi nu har förtydligat.

**Fel** = Geometriskt fel som måste åtgärdas

**Information/Upplysning** = Bör ses över, men behöver inte åtgärdas. Är mera ett tips över något som kan vara fel, men där du efter kontroll själv väljer om det ska åtgärdas, eller om allting är som det ska.

Fel: Geometriskt fel som måste åtgärda	15		
Information/Upplysning: Bör ses över			

# 12 Parentes

Vi har tagit bort funktionen som automatiskt skapar parentes på bestämmelser som har en kropp (3D). I stället får du som användare manuellt välja om du vill ha en parentes eller inte. Du väljer det här:

~	Kvartersmark (205)	
,	<ul> <li>B - (Bostäder) (3)</li> </ul>	
	✓ Bostäder 🗸 B	💉 Bostäder
	Huvudsaklig	
	Välj 3D volym att koppla best	tämmelsen till:
	- 📀 Extra information	
	Tillämpning	Standard 👻
	Ursprunglig formulering	Standard
	Användbarhet:	Tidsbegränsad/tillfällig beteckning [x] Beteckning över/under markplanet (x)
	Beskrivning användbarhet:	

Vill du sedan att parentesen inte ska synas i legenden, kan du ta bort den genom att bocka ur funktionen i Planbestämmelser – Inställningar för planbestämmelser

🔛 Inställningar för	r planbestämmelser		2
√ Läs objekt från xF	Ref		
Använd underrut	oriker		
✓ Använd generalis	erade bestämmelse	r	
<ul> <li>Beteckning med</li> </ul>	variabelvärde		
✓ Automatiskt inde	x: Kolla om det finn	s berörda bestämm	elser som också bör ändras
✔ Visa information	om sekundär egens	kapsgräns i legend	en
🗸 Visa vertikal avgr	änsning i legenden		
√ Visa parentes i le	genden		
Lagstöd format , {kapitel} kap. {pa	raqraf} § {stycke} st	×υ	
Standard			
		Detalion	
		Detaijei	
		Spara stil	
		Spara stil	
	Multi-	Spara stil editor	
	Multi-	Spara stil editor	

# 13 Export till NGP

**Tänk på att ALLTID** läsa igenom varningarna som Focus visar i fliken Planinformation. Dessa behöver åtgärdas innan du exporterar planen till geoJson, Validerar eller exporterar till NGP:

Validera planen	
Koordinatsystem	
Koordinatsystem måste anges	
Beslutsinformation	
Beslutsinformation måste anges	
detaljplan	
Plannamn måste anges	
Planens beteckning måste anges	
Syfte måste anges	

### 13.1 Webbaserad användamanual Focus DP till NGP

För att förenkla hanteringen har vi tagit fram en webbbaserad användarmanual Focus DP till NGP som innehåller samma information som nedanstående pdf-dokument med kompletterande filmer och fler bilder.

# 14 Hjälpdokument

Vi har tagit bort ett antal av Hjälpdokumenten, och hänvisar i stället till sidan där vi samlat informationen om Focus och NGP. Du når sidan genom att klicka på ikonen:



# 15 Mindre justeringar på befintliga funktioner

Buggen som gjorde att bestämmelser blev röda när du använde "Copy Selection" och satte ut mer än en ny stjärna åt gången är nu åtgärdad.

Tidigare uppstod detta problem när du kopierade en stjärna med hjälp av "Copy Selection"-funktionen och därefter försökte sätta ut flera nya stjärnor på olika platser i plankartan, vilket resulterade i att bestämmelserna blev röda. Nu fungerar denna funktion som förväntat, och du kan utan problem kopiera en stjärna och placera ut nya stjärnor på flera ställen i plankartan utan att några bestämmelser blir felaktigt markerade.

# 16 Integration mellan Focus Detaljplan och PlanDirekt

#### OBS! Detta kapitel vänder sig enbart till dig som har PlanDirekt!

PlanDirekt är ett fristående webbaserat verktyg från Sokigo för att skapa, redigera och presentera digitala planbeskrivningar enligt Boverkets föreskrifter. Focus Detaljplan och PlanDirekt är integrerade med varandra och i Focus Detaljplan finns nedanstående funktioner tillgängliga för de Focusanvändare som även har PlanDirekt.

#### 16.1 Detaljplan kopplad till PlanDirekt

Rutan för Planbestämmelsebeskrivning (Motiv) är låst för redigering i Focus efter att planen har exporterats till PlanDirekt en gång. Allt skapande av motiv och redigering av motiv, sker i PlanDirekt och exporteras sedan till Focus via knappen som beskriv i nästa avsnitt.

Användning	Beteckning	Index	Bestämmelseformulering	
<ul> <li>Kvartersmark</li> </ul>	t (2)			
✓ C - (Centrun	n) (1)			
✓ Centrum	<b>√</b> C		√ Centrum	
✓ Huvudsaklig				
Välj 3D volym a	tt koppla bestä	immelsen t	till:	🗗 + 🕞
CA Extra info	mation —			
Ursprunalia fo	ormulering			
Användharhet	. [	oi annivat		
Anvanubarrier	•	ej angivet		
Beskrivning ar	wändbarhet:			_
Planbestämmel	sebeskrivning	Re	edigera motiv i PlanDirekt	
Giltighetstid (I	mnd):			
Börjar gälla ef	ter (mnd):			
Vert. avgränsn	ing:	ej angivet		~
<ul> <li>✓ Kvalitets</li> </ul>	beskrivning			
- Commet	ri motadata			

#### 16.2 Uppdatera alla motiv samt Syfte

För att uppdatera motiven från PlanDirekt till Focus, används nu knappen under PlanDirekt i fliken Planinformation. När du klickat på den uppdateras alla motiv som är kopplade till bestämmelser, samt Syfte för hela planen.

I DETALJPLAN			
Nyckeluppsättning:	Verifikationsmiljön v 🛅		
Planinformation	för	olan	
🕞 🕑 Detaljplan —		Detaljp	
PlanDirekt -			
Export:	Exportera planen till PlanDirekt	5	
Motiv:	Uppdatera alla motiv	melse	
Skissläge:	Hämta skiss från PlanDirekt	stäm	
Kvalitetsbeskri	vning+	Planbe	
Geometrimeta	data		
Användbarhet	C Användbarhet		
€ Beslutsinformation			
	بو	ä	
Planeringsund	erlag	ntroll	

Knappen blir synlig efter att planen har exporterats till PlanDirekt, samt du har fyllt i konfigurationen för PlanDirekt.

#### 16.3 Länk till planbeskrivning

Det är nu möjligt att länka flera planbeskrivningar till samma detaljplan i fliken Planinformation. Användbart vid ex ändringasplaner.

#### 16.4 Konfiguration av PlanDirekt

Det går nu att fylla i konfigurationsuppgifterna via Verktyg och knappen Konfiguration PlanDirekt.

¢	Output ISM Focus Detaljplan 📼 -									
r	, 🛃 Arealtabell - 🚽 🔒 Koord	linatkryss 🔹 📑 Exportera ( 🗝	🍳 Geometrikontroll (eget fönster)			Låna licens -				
	🛃 Match Properties  🐣 Plang	räns 🚉 Importera <del>-</del>				Focus Total -				
	🍕 Ritningsordning 🛛 📙 Visa a	lla färgade ytor 👻 🧔 Koordinatsystem			Sektion +					
				Objekt kontextmeny						
	Oderalea	Ortenia 🔊 Casala Mana averati		Ordna or						
	Solution States	Soogle Maps export	Soogle Earth export (med SD-	modeller) 🤯 Hantera Google Maj	Dopna s	upportmappen				
	🜇 Uppdatera ritning från mallfil	🗕 Skalstock	🔯 Importera ortofoto	🧕 Skapa georeferensfil						
	🧨 Båge till raka liniesegment	Polyline med raka segment til båga	r 🗙 Skära planen		PlanDire	kt fönster				
-	boge in toko in jesegineni				Konfigur	era PlanDirekt				
	-)4		Verktyg							

Vid ifyllnad är det enbart en url som behöver anges:

PlanDirekt konfiguration			_		×
Auktorisation					
Användar					
Lösenord					
Single Sign-On	✓				
<ul> <li>TrustedDomain</li> </ul>	Lösenord     Image: Comparing the comparing th				
TrustedDomain	*.sokigohosting.com				
▲ URL					
Url för inloggning mot PlanDirekt					
Testinloggning		Spara och St	äng		

Om ni ska använda SAML2-nyckel för kopplingen mellan Focus och PlanDirekt, skapas denna i PlanDirekt.

Du bockar sedan i "Använd API nyckel" och fyller i den skapade nyckeln på raden under (API nyckel):

PlanDirekt konfiguration		_		×			
4 Auktorisation							
Använd API nyckel	✓						
API nyckel	•••••	•••••			•••••		
▲ TrustedDomain							
TrustedDomain	TrustedDomain *.sokigohosting.com						
▲ URL							
Url för inloggning mot https://u-plandirekt-admin.utv.sokigo.com/							
Testinlogg	Spara och	Stäng					