

## **Versionsmeddelande för PlanDirekt 1.7**

Otto Holmberg

20. Oktober. 2023

(Uppdaterat senast 30. Oktober. 2023)

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	Versionsmeddelande för PlanDirekt 1.7.....	3
2	Nyheter du inte får missa .....	3
3	Kortfattad release note .....	3
3.1	Features:.....	3
3.2	Mindre features och buggfixar:.....	3
4	Nyheter i PlanDirekt 1.7 .....	4
4.1	Ändringar i administrativa gränssnittet .....	4
4.2	Bestämelsehantering med ESRI-Karta .....	4
4.3	Inbäddning av ESRI-Kartor och applikationer .....	4
4.4	Förhandsvisning av publicerade projekt.....	5
4.5	Koppling till plan från Focus och Syfte .....	6
4.6	Driftad PlanDirekt .....	6
5	Systerprodukter som supporteras .....	7

## 1 VERSIONSMEDDELANDE FÖR PLANDIREKT 1.7

Detta dokument samlar de förändringarna och nyheter som har skett mellan version 1.6 och 1.7.

## 2 NYHETER DU INTE FÅR MISSA

Nedan beskrivs några funktioner som vi vill lyfta fram speciellt, läs mer om dem under respektive kapitel

- Förhandsvisning av publicerade projekt
- Möjlighet till driftad PlanDirekt
- Arcgis-kartor och applikationer kan nu bäddas in och skrivs ut vid export till openXML

Mer om nyheterna finns att läsa under respektive avsnitt i detta dokument.

## 3 KORTFATTAD RELEASE NOTE

### 3.1 FEATURES:

- Förhandsvisning av publicerade projekt
- Text i block som är taggat enligt syfte och gruppen syfte hämtas in till Focus
- Nya block kan skapas mellan block.
- Hos kunder som använder esri-plattformen som gis-system kan nu detta nyttjas för att skapa mindre kartapplikationer i planbeskrivningen. Bestämelsevänljaren i motivkopplaren går i detta fall över till en esri-baserad.
- Mer metadata om plankartan visas upp vid koppling till en detaljplanplan

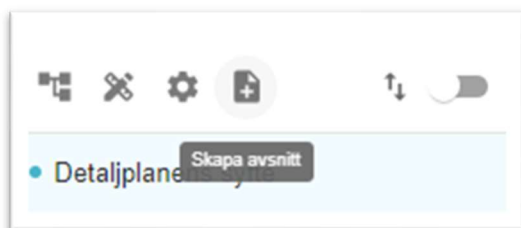
### 3.2 MINDRE FEATURES OCH BUGGFIXAR:

- Bildoptimering som ämnar till att optimera inläsning beroende av skärmstorlek har justerats. Detta innebär högre kvalitet på vissa bilder som visas på den externa sajten. Detta innebär dock inte att det är perfekt då det är en balansgång mellan inläsningshastighet och bildkvalité. Ändringar kan ske till kommande versioner och om bildupplösningsproblem uppslevs så är feedback välkommen!
- Förbättrad läsbarhet på samtliga skärmstorlekar. Detta innebär exempelvis smalare textspalter på externa sajten för vissa skärmstorlekar.
- Uppdatering av behörigheterna för icke-admin.
- Vid inklistring av text från webben rensas texten på formateringar som inte kan ändras i PlanDirekt.
- Textstorlek och storlektshierarki har uppdaterats för att åtgärda felaktig skalning i vissa skärmstorlekar.
- Buggrättningar i medborgardialog.
- Säkerhetsuppdateringar och mindre buggfixar av underliggande programvaror och beroenden.
- Filter på startsida åtgärdat.
- I Motivkopplingen uppstod ibland problem med att man inte kunde spara utan att ha valt bestämmelse vilket har åtgärdats.
- Focus-integration där nya detaljplaner i vissa fall inte laddades upp korrekt är nu löst.
- Åtgärder i openXML-exporten för att kunna hantera fler html-taggar, exempelvis <hr>.
- Uppdaterade felmeddelanden och felhantering. Felmeddelanden innehåller nu exempelvis i högre grad tips på åtgärder av problemet.

## 4 NYHETER I PLANDIREKT 1.7

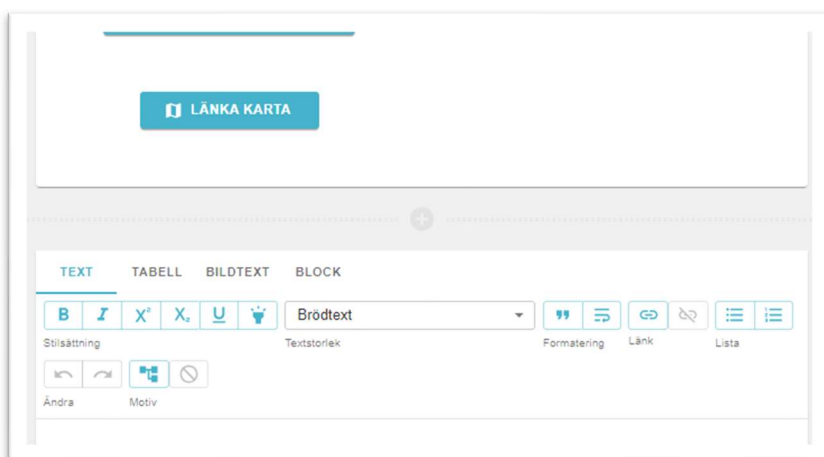
### 4.1 ÄNDRINGAR I ADMINISTRATIVA GRÄNSSNITTET

Det har skett flertalet ändringar i det administrativa gränssnittet. De stora förändringarna är att «skapa avsnitt»-knappen nu har flyttats och att det nu är möjligt att skapa block mellan block.



Nu finner ni «skapa avsnitt»-knappen uppe till vänster under avsnittsmenyn. Funktionaliteten är utöver placeringen på knappen den samma.

Det är nu möjligt att lägga till block mellan block.



Mellan block, oavsett vilken avsnitts-layout som valts (helside eller blockavsnitt), finner ni nu ett plustecken. Detta ersätter plusknappen nere i högra hörnet och lägger, på samma sätt som tidigare, till ett block men denna gång på rätt ställe från start.

### 4.2 BESTÄMMELSEHANTERING MED ESRI-KARTA

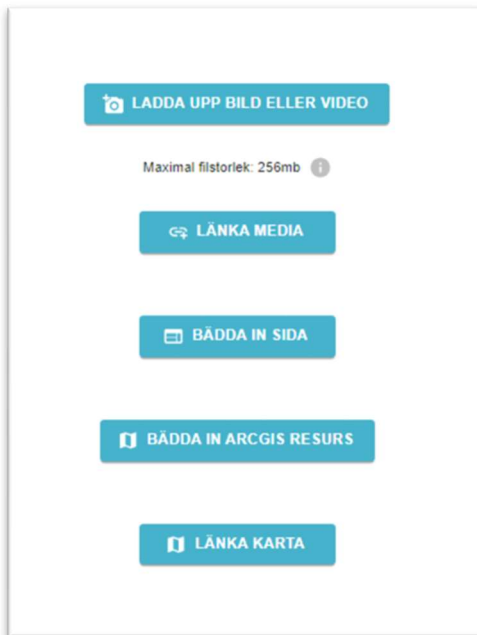
Då det i 1.7 är valfritt att nyttja CSM eller esri-kartor så är kartvyn i bestämmelseväljaren för motiv beroende av vilken kartmotor som nyttjas. Både den CSM minimap som har nyttjats tidigare och den nya esri-kartan har samma funktionalitet, möjligheten att klicka i kartan för att filtrera fram bestämmelser. Stilsättningarna på de bågge är den samma men de nyttjar olika bakgrundskartor.

### 4.3 INBÄDDNING AV ESRI-KARTOR OCH APPLIKATIONER

Det är nu möjligt att istället för att bädda in minimaps från csm, bädda in arcgis-resurser.

Välj den resurs från ArcGIS Enterprise eller ArcGIS Online du vill bädda in. Exempelvis Scene viewer, Map Viewer, Map Viewer Classic, Urban och Appar (Experience builder eller Instant apps) .

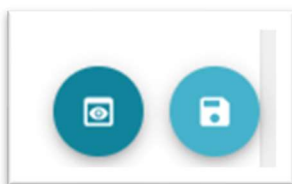
Välj dess publika/publicerade url och klistra sedan in den adressen i plandirekt. Samtliga inbäddade resurser kommer att tas en snapshot på och följas med ut vid export till openXML. Det lämpligaste att bädda in i en planbeskrivning anser vi vara en Experience Builder eller Instant Apps då man i dessa kan styra eller begränsa granskaren av kartan och vad denna ser i den.



Möjligheten att bädda in ArcGIS-resurser kommer att finnas även för de kunder som sedan tidigare har CSM.

## 4.4 FÖRHANDSVISNING AV PUBLICERADE PROJEKT

Nere till höger i admingränssnittet har nu en knapp med ett öga och en webbläsarruta runt sig lagts till.

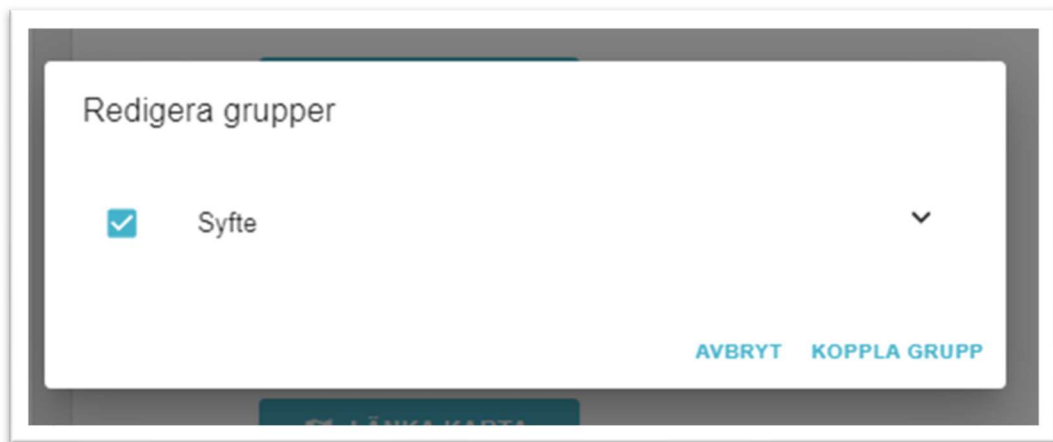


Den här öppnar upp en ny flik vilket är en förhandsvisning av projektet på samma vis som det kommer att se ut på den externa sajten utan att projektet är publicerat. Förhandsvisningsläget är en exakt kopia av hur projektet kommer att se ut på externa sajten men är placerad som en sub-url till admin-sajten.

Förhandsvisningen är inte den samma som förhandsgranskning. Visningen är ett admin-verktyg placerat under projektets behörigheter och det krävs därför att användaren har behörighet eller åtkomst till projektet för att komma åt förhandsvisningen.

## 4.5 KOPPLING TILL PLAN FRÅN FOCUS OCH SYFTE

Vid koppling av planbeskrivning till en detaljplan från Focus kommer nu syftet från Focus att ersättas med den text som är taggad med gruppen syfte i PlanDirekts api. All text i ett block taggat till gruppen syfte under temat syfte kommer nu att sättas som syfte för den kopplade detaljplanens planområde. Likt motiv sätts på planens bestämmelser. Focus kan därmed på samma sätt som man hämtar in kopplade motiv, hämta in syftet med detaljplanen.



Endast ett block med gruppen syfte kan nyttjas då syfte som en del av datamängden för detaljplanen är en sammanhållande text. Om flera block kopplas till samma grupp (syfte) kommer den senare att ersätta den första.



## 4.6 DRIFTAD PLANDIREKT

Med 1.7 släpper vi för första gången en driftad version av PlanDirekt. Detta innebär att PlanDirekt sätts upp som isolerade instanser för respektive kund på Sokigos servrar.

Funktionaliteten i driftade PlanDirekt motsvarar den för ArcGIS-verisonen av 1.7 vilket i stora drag innebär:

- Samma möjligheter att skriva och tagga text enligt föreskrifterna för digitala planbeskrivningar.
- Möjlighet att publicera projekt för extern åtkomst
- Motivväljarkarta enligt 4.2 Bestämelsehantering med ESRI-Karta
- Möjlighet att bädda in esri-applikationer enligt 4.3 Inbäddning av ESRI-KArter och applikationer
- Samma integration med Focus som för PlanDirekt installerad lokalt

Till att börja med kommer driftade PlanDirekt att nyttja lokala användarkonton för inloggning i applikationen. Samma inloggning och konto nyttjas från Focus för export av planer och hämtning av motiv eller syfte.

## 5 SYSTERPRODUKTER SOM SUPPORTERAS

- Focus 23.1
- CSM 4.3, 4.4, 4.5
- DPLOader 51.0.52+
- Planmosaik wathcer 51.0.56+
- Postgres databas (Planmosaik databas) 11 – 14 (10 har passerat end of life med kommer fortfarande fungera med planmosaik)
- Planmosaik uppdateras till 51.0.3+