

BLÅJUSKOLLEN I SMEDJEBACKEN

- En checklista för kommunens geodataprocess



Mbn § 113/2019

Dnr. 2019-956

Miljö- och byggnadsnämndens beslut

- Miljö- och byggnadsnämnden uppdrar åt miljö- och byggkontoret att anmäla Smedjebackens kommun till genomgång av checklistan och arbeta för att bli en "Blåljusgodkänd kommun".

Beskrivning av ärendet

Blåljuskollen är en hjälp för kommuner att kvalitetssäkra utpekad fastighets-, väg-, och järnvägsdata för att underlätta för blåljusaktörerna (polis, brandkår och ambulans) att hitta till rätt adress. Karta och positionering används både hos larmcentral och i utryckningsfordon för att snabbt komma till den plats där hjälpinsats krävs. Vid en nödsituation är det mycket viktigt att stödsystem fungerar och visar rätt information.

De data som samlas in nationellt i samverkan med kommuner, lantmäteriet och trafikverket ska vara en säker källa för den information som behövs. Kedjan för insamling och tillhandahållande av geografisk information består av en mängd enskilda insatser. Var och en i kedjan måste förstå sitt uppdrag för att säkerställa att rätt information finns på rätt plats när blåljusaktören gör sitt jobb. Eftersläpning eller glapp i uppdateringsprocessen kan innebära att processkedjan brister och att information saknas eller visar fel väg.

Det är nu möjligt för samtliga Sveriges kommuner att anmäla sig för att gå igenom Blåljuskollen. Till hjälp finns en checklista framtagen av Lantmäteriet och Trafikverket riktad till Sveriges kommuner. Genom att gå igenom och checka av listan kan kommunen kvalitetssäkra sina geodataprocesser så att de geodata som behövs för att hitta rätt, skapas och uppdateras kontinuerligt.

En kommun som gått igenom och klarat Blåljuskollen kan titulera sig "Blåljusgodkänd kommun". Detta visar att kommunen har fungerande processer och leveranser för de data och den information som finns hos Lantmäteriet och Trafikverket.

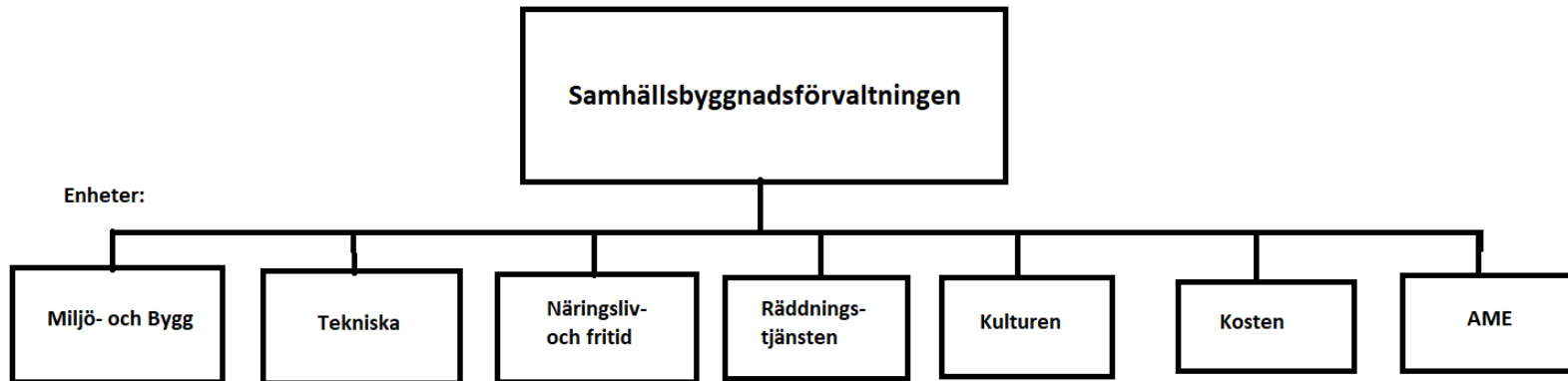
Som ett led i arbetet för en säker och trygg kommun i enlighet med översiktsplanen säkerställs geodata inom ramen för blåljuskollen.

Beslutsunderlag:

Tjänsteskrivelse 2019-11-05

Checklista

ORGANISATION



STEG 1

- Möte med Tekniska och MoB där vi gick igenom checklistan för arbetsuppdelning

Dokumentnamn: Blåjuskollen		Utarbetad av: Lantmäteriet och Trafikverket	Version: 1	Sida: 2
			Datum: 2017-10-02	(7)

Hanteras inte/ej relevant hos part

Adress	Kommun-kommentar/ansvarig/åtgärd	Lantmäteriet	Trafikverket
Process			
Processen för adressregistrering inklusive namnberedning ska finnas dokumenterad hos kommunen och ansvarsfördelningen ska vara tydlig.			
Nya adresser ska finnas registrerade innan byggnationen startar.			
Geodata			
Alla adresser ska vara unika inom kommunen. Adressen betraktas som unik om den är unik inom kommunen. Nya adressområden ska vara unika inom hela kommunen.			
Alla byggnader med ändamål bostad, samhällsfunktion, verksamhet och industri ska ha minst en adress. Inom områden med många byggnader, t.ex. ett industriområde, sjukhusområde, ska adress sättas där det bäst behövs, t.ex. vid besöks- och leveransgångar.			
Alla adressplatser ska vara unika och lägesbestämda. Om det finns en byggnad med flera entréer så ska adressplatsens läge vara vid entrén/ingången.			
Adresser till byggnader och anläggningar som utgör viktiga samhällsfunktioner och samlingsplatser och där platsen har ett namn, ska detta kompletterande namn registreras som populärnamn till adressen. Populärnamnet används som ett komplement till adressen.			
Alla befintliga populärnamn ska vara genomgångna och uppdaterade.			

Vägdata	Kommun-kommentar/ansvarig/åtgärd	Lantmäteriet	Trafikverket
Process			
Processen för uppdatering av vägdata ska vara dokumenterad hos kommunen och ansvarsfördelningen ska vara tydlig.			
Processen för rapportering av lokala trafikregelföreskrifter (Hastighetsgräns och Bärighet) ska vara dokumenterad hos kommunen och ansvarsfördelningen ska vara tydlig.			
Rutiner för översyn och avvikelshantering av vägdata (inkl. trafikregler) ska vara dokumenterade hos kommunen.			
NVDB ska uppdateras kontinuerligt vid förändring av vägnät eller företeelser. Generellt gäller att data för det kommunala bil- och cykelnätet ska vara registrerade senast 1 år efter att nytt/förändrat vägnät har öppnats för trafik eller att företeelser har förändrats. För genomfarts- och infartsvägar gäller 90 dagar.			En översyn kommer att göras för att se över kraven.
Processen för registrering av namn på vägar i NVDB ska finnas dokumenterad hos kommunen och ansvarsfördelningen ska vara tydlig.			
Process finns för att när vägen kan levereras till NVDB för registrering ska också gatunamn levereras med sin rätta utbredning.			
Geodata			
Samtliga vägar inom kommunens ansvarsområde ska vara uppdaterade. Det gäller både bil- och cykelvägar.	Endast information om hantering av företeelsetyper	Kvalitetssäkrat åt Trafikverket	Följer upp och kvalitetssäkrat
Vägnät ska uppfylla de krav som uttrycks i dataproduktspecifikationen . Tänk på att: - → Allt bil- och cykelnät som enligt dataproduktspecifikationen ska ingå i NVDB ska finnas. På gångnätet ställs inga krav på fullständighet. - → Onödiga glapp och överlapp ska undvikas. - → Lägesosäkerhet ska vara mindre än +/- 4 meter (95%)	Endast information om hantering av företeelsetyper		Dokumentationen förvaltas på Trafikverket

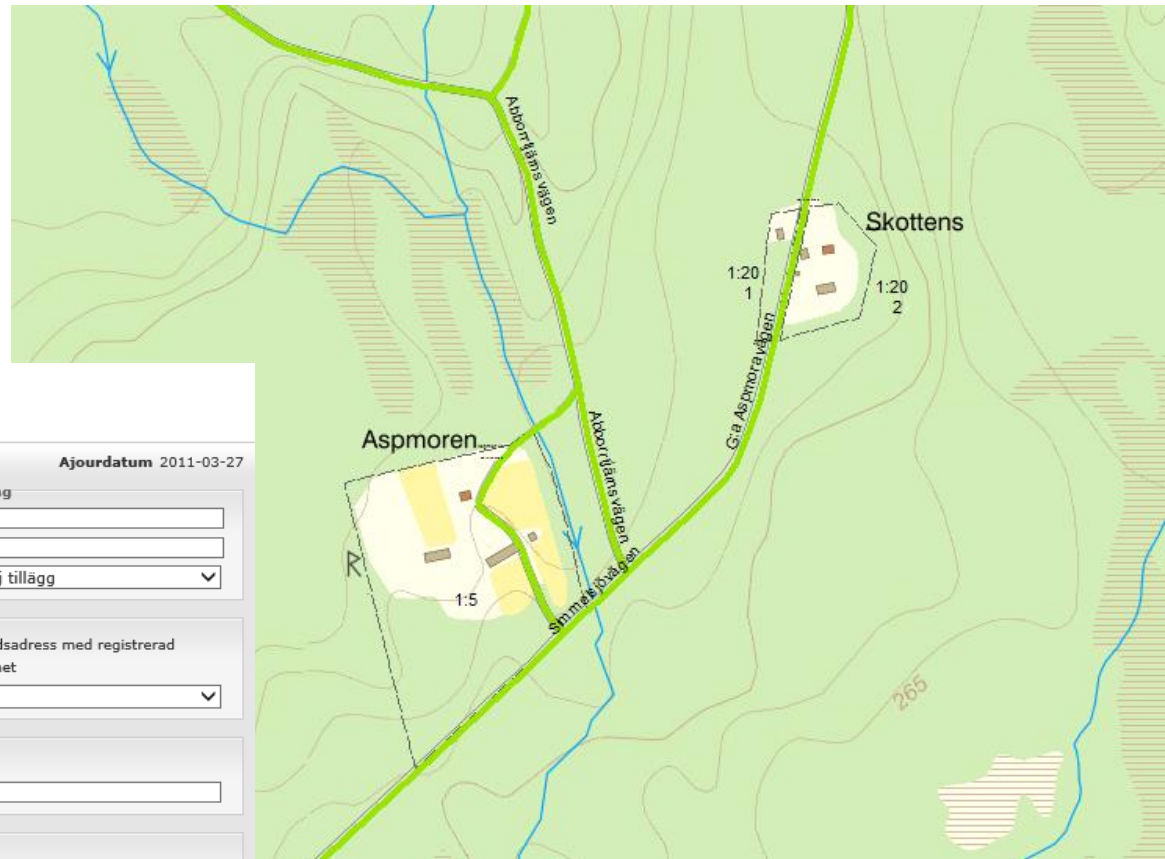
STEG 2 - NVDB

- Möte med vår kontaktperson på Trafikverket
- Beställning av **NVDB Gatunamn** och **NVDB Övrigt vägnamn**
- Jämförde NVDB med våra egna adresser samt med LINA – namn och utbredning (LINA=facit)
- Rättat i NVDB
- Problem med landsbygdsadresser, eftersom de ofta i LINA är en adresspunkt, medan NVDB hanterar linjer



LANDSBYGDSDRESSER – EX.

Aspmora 1 och Aspmora 4
(enl. LINA)



BJORSJO SKOG 1:20 - Aspmora 1

Grunduppgifter [Geometri](#)

Ajourdatum 2011-03-27

Grunduppgifter	Adressplatsbeteckning
Adresstatus* <input type="text" value="Gällande"/>	Nummer * <input type="text" value="1"/>
Adressnamn* <input type="text" value="Aspmora"/>	Bokstavstillägg <input type="text"/>
Populärnamn <input type="text" value="Skottens"/>	Lägestillägg <input type="text" value="Välj tillägg"/>
Postnummer <input type="text" value="77190"/>	Koppling till byggnad
Postort <input type="text" value="Ludvika"/>	Typ av adress <input type="text" value="Bostadsadress med registrerad lägenhet"/>
Adressplatstyp <input type="text" value="Byadressplats"/>	Husnr <input type="text" value="2"/>

Adressatt anläggning

Anläggningstyp <input type="text" value="Välj typ"/>	Anmärkning <input type="text"/>
--	---------------------------------

Anmärkningar

Typ	Anmärkning
<input type="text" value="Välj typ"/>	<input type="text"/>

[+ Lägg till anmärkning](#)



Adress i LINA – Malingsbo Grindtorp 1

MALINGSBO 1:88 - Malingsbo, Grindtorp 1

Grunduppgifter [Geometri](#) Ajourdatum 2011-03-27

Grunduppgifter	Adressplatsbeteckning
Adresstatus* Gällande	Nummer * 1
Adressnamn* Malingsbo	Bokstavstillägg
Gårdsnamn Grindtorp	Lägestillägg Välj tillägg
Populärnamn	
Postnummer 77793	Koppling till byggnad
Postort Söderbärke	Typ av adress Bostadsadress med registrerad lägenhet
Adressplatstyp Gårdsadressplats	Husnr 1
Adressatt anläggning	Anmärkning
Anläggningstyp Välj typ	
Anmärkningar	
Typ Välj typ	Anmärkning
+ Lägg till anmärkning	

- Hitta / Eniro – ja
- Telefoners GPS-er – nej
 - Kartor
 - Google Maps
- Blåljus ?
 - Räddn.tjänst (brandkår)
 - Ambulans
 - Polis

Jämför t.ex. adressen **Björnsjö Pickasoppi 1** som telefonernas GPS inte hittar:

[Sök via beteckning](#) Sök adressområde

Ange adressområde Adressplats Sök

Gårdsnamn

Levande

BJÖRSJÖ SKOG 1:27

[Byggnad 1](#)

[Björnsjö, Pickasoppi 1](#)

▶ [Lägenheter](#)

[Byggnad 2](#)

[Byggnad 3](#)

BJÖRSJÖ SKOG 1:27 - Björnsjö, Pickasoppi 1

Grunduppgifter [Geometri](#)

Ajourdatum 2015-07-28

Grunduppgifter

Adresstatus* Gällande

Adressnamn* Björnsjö

Gårdsnamn Pickasoppi

Populärnamn

Postnummer 77190

Postort Ludvika

Adressplatstyp Gårdsadressplats

Adressplatsbeteckning

Nummer * 1

Bokstavstillägg

Lägestillägg Välj tillägg

Koppling till byggnad

Typ av adress Bostadsadress med registrerad lägenhet

Husnr 1

Med adressen **Björnsjö Per-Daniels 1** som telefonernas GPS hittar:

[Sök via beteckning](#) Sök adressområde

Ange adressområde Adressplats Sök

Gårdsnamn

Levande

BJÖRSJÖ SKOG 1:23

[Byggnad 1](#)

[Björnsjö Per-Daniels 1](#)

▶ [Lägenheter](#)

[Byggnad 2](#)

[Byggnad 3](#)

[Byggnad 4](#)

BJÖRSJÖ SKOG 1:23 - Björnsjö Per-Daniels 1

Grunduppgifter [Geometri](#)

Ajourdatum 2011-03-27

Grunduppgifter

Adresstatus* Gällande

Adressnamn* Björnsjö Per-Daniels

Populärnamn

Postnummer 77190

Postort Ludvika

Adressplatstyp Byadressplats

Adressatt anläggning

Adressplatsbeteckning

Nummer * 1

Bokstavstillägg

Lägestillägg Välj tillägg

Koppling till byggnad

Typ av adress Bostadsadress med registrerad lägenhet

Husnr 1

Både Hitta och Eniro hittar **Björnsjö Pickasoppi 1**, men inte Google Maps.

TACK !

- Åsa Lundin, GIS-samordnare
- 0240-660182
- Asa.lundin@smedjebacken.se

