

Blåjuskollen

- Hur kan Lantmäteriet och Trafikverket hjälpa till för att kvalitetssäkra geodata?

Jakob Jansson

Lantmäteriet

ABT-avtalet

- **A**dress, **B**yggnad, **T**opografi
- Samverkansavtal med alla kommuner – olika nivåer för varje del
- Blåljuskollen – innehållet i checklistan finns med i ABT-avtalen

Ingår i Blåljuskollen

- Adresser
 - Nya adresser
 - Unikt läge, unika adresser
 - Populärnamn, nya och befintliga
- Byggnader
 - Nya, förändrade och rivna byggnader
 - Samhällsfunktion – detaljerat ändamål
 - Byggnadsnamn
- Topografi
 - Anläggningar
 - Övriga vägar

Blåljuskollen – en checklista för kommunens geodataprocess

Blåljuskollen är en checklista som omfattar den information om adresser, byggnader, anläggningar, namn på platser, vägar och järnvägar som ingår i samverkan med Lantmäteriet respektive Trafikverket och omfattar både processer och geodata. Använd checklistan för att identifiera vilka processer som fungerar bra och vilka som behöver förtydligas.

- Att processer för insamling och uppdatering går igenom så att de är dokumenterade hos kommunen och att ansvarsfördelningen är tydlig. Det får inte finnas risk att uppdatering glöms bort, faller mellan stolar eller görs med otillräcklig kompetens. Uppdateringsintervall och ledtider ska ge en tillräcklig aktualitet utifrån de krav som ställs på geodata.
- Att geodata är aktuella och håller en tillräckligt hög kvalitet. Kvalitet bedöms utifrån gångse kvalitetsparametrar, fullständighet, rätt datastruktur (enligt instruktioner och regler), korrekta (t.ex. stavning) och rimliga attributvärden samt lägesnoggrannhet. Vilka parametrar som är viktiga framgår för varje informationstyp.

Mer information finns på Lantmäteriets webbsida: <http://www.lantmateriet.se/sv/Om-Lantmateriet/Samverkan-med-andra/geodata-for-biljus/starkta-insamlingsprocesser/>

Anges i tabellen nedan:

	<input type="checkbox"/> X	Bra rutiner finns
	<input type="checkbox"/>	Hanteras inte/ej relevant hos part

Adress	Kommentar/ansvarig/åtgärd	Kommun	Lantmäteriet	Trafikverket
Process: Processen för adressregistrering ska finnas dokumenterad hos kommunen och ansvarsfördelningen ska vara tydlig. Vid beslut om namn på adressområde ska kommunens räddningstjänst finnas med som remissinstans. Nya adresser ska finnas registrerade innan byggnationen startar. När vägen kan levereras till NV08 för registrering ska också gatunamn levereras med sin rätta utbredning.		(Exempel) X		
Geodata: Alla adresser ska vara unika inom kommunen. Adressen betraktas som unik om den är unik inom hela kommunen. Nya adressområden bör 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 sätts 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/ingång.				Följer upp enligt avtal, kontrollerar att brister åtgärdas
				Följer upp enligt avtal, kontrollerar att brister åtgärdas

Alla adressområden ska ha minst en adressplats. Detta för att adressområdet ska få en position vid sökning. Registrera t.ex. en adressplats med nr 1 i början av vägen.

Uppföljning ABT-Avtal/Blåljuskollen

- Adresser – brister i LINA
- Byggnader – leveranser
- Topografi - leveranser



Risgatan

19-53 kv. Familjen



Information och stöd

- Geodata för blåljus - <http://www.lantmateriet.se/sv/Om-Lantmateriet/Samverkan-med-andra/geodata-for-blaljus/>
- Kommunsamverkan - <http://www.lantmateriet.se/sv/Om-Lantmateriet/Samverkan-med-andra/Kommunsamverkan/Byggnad-Adress-Lagenhet-och-Topografi/>
- Handböcker, handledningar
- **Support och rådgivning**
Telefon: 020-34 00 56
E-post: ajourhallning-BAL@lm.se

Tillgängliggjorda standarder

- Lantmäteriet och SIS, Swedish Standards Institute har slutit ett nytt avtal. Det innebär att alla svenska geodatastandarder och handböcker samt de mest efterfrågade ISO-standarderna inom geodataområdet kan laddas ner utan kostnad av företag, myndigheter och organisationer som är verksamma inom Sverige. De blir tillgängliga stegvis med start i februari 2017.
- <http://www.lantmateriet.se/sv/Om-Lantmateriet/Samverkan-med-andra/standarder/exempel-pa-vad-lantmateriet-gor/#faq:tillgangliggjorda-standarder>

Tack! Frågor?

Jakob Jansson
jakob.jansson@lm.se
026- 63 33 63





Blåljusgodkänd kommun

Kommunen har fungerande geodataprocesser och leveranser för det data/för den information som finns med i befintlig samverkan med Lantmäteriet och Trafikverket och som pekats ut som extra viktiga av Blåljusaktörer.

<http://haninge.se/aktuellt/nu-kan-blaljusen-lattare-hitta-fram-i-haninge/>

<https://www.botkyrka.se/arkiv/nyhetsarkiv/nyheter-startsida/2017-05-04-nu-kan-blaljusen-lattare-hitta-fram-i-botkyrka.html>