

Hitta rätt – bygg en belägenhetsadress



Tillgängligheten till adresser med god kvalitet och utbytet av adressinformation över gränserna blir allt viktigare. Det är också väsentligt att de adresser som används i samhället följer standarden.

Att snabbt hitta till rätt plats kan betyda skillnad mellan liv och död. Ett utryckningsfordon, till exempel, måste snabbt kunna hitta till rätt plats. Det som står på kartan, på skyltarna och det platsen kallas för måste stämma överens.

En belägenhetsadress är ett sätt att ange en plats utan att använda koordinater. Den anger alltid var en plats finns, till skillnad mot exempelvis en postal adress som kan vara en postbox. Kommunerna ansvarar för att sätta adresser. Användarna är många inom både offentlig och enskild sektor.

Därför behövs en standard

Behovet av unika och heltäckande adresser har ökat markant de senaste åren i takt med utvecklingen av nya system och tillämpningar med geografisk koppling. Adresserna utgör en av de viktigaste ingångarna/sökbegreppen till dessa system.

Olika verksamheter har ofta olika sätt att strukturera adressinformation. Gemensamma begrepp och beskrivningsmodeller är nödvändigt för att undvika tolkningsfel i utbytet av data mellan organisationer.

En standard anger regler och rekommendationer för hur belägenhetsadresser ska utformas. Det gör det lättare för den som ska besöka en viss plats att hitta rätt.

Information om förändrade och nya adresser sprids till olika instanser i samhället. Då måste datasystem kunna utbyta adressinformation. Därför behövs ett väldefinierat utbytesformat för belägenhetsadresser.

Fastställda belägenhetsadresser är en förutsättning för att man ska kunna upprätta ett lägenhetsregister i Sverige.

Nytta av standarden

Standarden kan göra nytta inom många verksamheter, till exempel kommunens adressättning, räddningstjänst, taxi, buss, transportplanering, folkbokföring, utdelning av tidningar och insamling av statistik.

• Adressregister

Flera myndigheter och företag är inblandade när en adress ändras eller upprättas. En rationell hantering kräver att datautbytet kan ske både pålitligt och automatiskt.

• Kopplingar till adresser

Olika former av databaser har behov av kopplingar till adresser. Om dessa kopplingar görs på ett enhetligt sätt ökar det värdet på informationen. Det blir till exempel möjligt att utveckla nya typer av mobila tjänster för att snabbt hitta en viss serviceinrättning.

• Adressättning

I Sverige är det kommunerna som sätter adresser. Där behövs regler och riktlinjer för både adressättning och skyltning. Adresserna ska vara utformade på ett logiskt sätt och ta hänsyn till de namn som traditionellt används på platser. Då blir det möjligt att hitta en viss plats med hjälp av skyltning och kartor.

• Kommunera med människor

Säker kommunikation med människor förutsätter väldefinierade termer och begrepp. Det gäller i dagligt tal såväl som i instruktioner och regelverk, i blanketttexter och vid utbyte av adressinformation i geografiska informationssystem.

Projektfinansiärer

Följande organisationer är med i arbetet att utveckla och förvalta standarden och handboken:

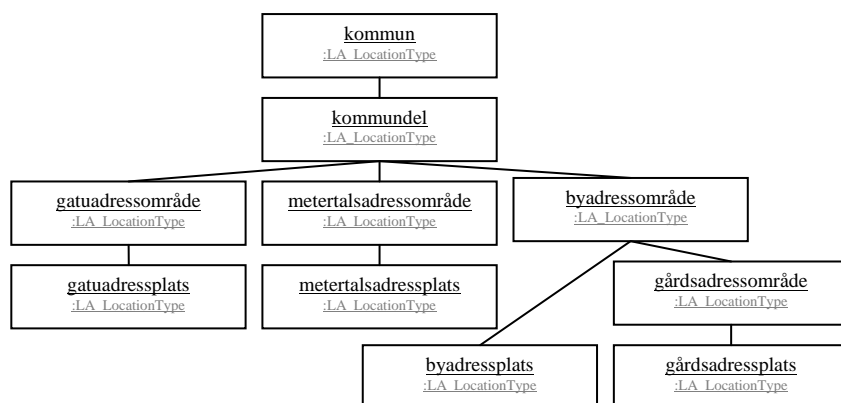
- Lantmäteriet
- Posten Sverige AB
- Sveriges kommuner och landsting
- Bring City Mail
- SOFI, Institutet för språk och folkminnen

Handboken

Standarden kompletteras med en handbok som vänder sig till dem som arbetar med adressättning eller med praktisk användning av adresser. Handboken belyser adressättningsfrågor ur olika aspekter. Handboken innehåller: geografiska identifierare och belägenhetsadressens delar, belägenhetsadresser och adressplatser, förhållande till andra närliggande adressbegrepp, hantering av ortnamn, god ortnamnsed, adressförteckningar och databaser, att arbeta med adressättning och förvaltning av adressinformation, adressinformation på kartor och skyltar. En mängd olika adressexempel beskrivs i ord och bild. DU kan bidra med exempel till kommande utgåvor!

Standarden

Standarden innehåller definitioner av de olika typer av områden och platser som behövs för belägenhetsadresser. Vidare beskrivs det applikationsschema som anger hur data om adresser ska struktureras genom att referera till ett register över områden och platser.



Fakta

Den nya handboken heter SIS-TR 33:2010 Belägenhetsadresser – Handbok. Standarden har namnet Geografisk information – Belägenhetsadresser – Applikationsschema (SS 63 70 03:2007).

Kontakt på SIS

Patrick Lindén, projektledare
Telefon: 08-555 521 56
E-post: patrick.linden@sis.se

Fakta om SIS

SIS uppgift är att driva svenskt deltagande i internationellt standardiseringsarbete så att svenska företag, myndigheter och andra organisationer får möjlighet att påverka innehållet i internationella standarder. SIS uppgift är också att utarbeta nationella standarder. SIS ska verka för att standarder används och informera om deras betydelse.

SIS

118 80 STOCKHOLM
Telefon: 08-555 520 00
E-post: info@sis.se
Webb: www.sis.se

Fakta om Stanli

Stanli utvecklar standarder inom geografisk information. Syftet är att skapa samverkanslösningar till nytta för både näringsliv och offentlig sektor. Stanli deltar i såväl europeiskt som globalt standardiseringsarbete och är med och utvecklar världsstandarder för geografisk information, ISO 19100. Stanlis koncept innehåller även användarstöd och förvaltning. Stanlis kostnadsfria nyhetsbrev finns på www.sis.se/stanli

Delta i arbetet

Stanlis projekt är öppna för alla intressenter på marknaden. Vad kan din organisation vinna på att vara med och styra utvecklingen?

Vill du veta mer?

Kontakta Stanlis sekretariat
Telefon: 08-555 520 39
E-post: stanli@sis.se
Webb: www.sis.se/stanli



20100415