

PROJEKT
Elmarknadshubb

DOKUMENTNUMMER

DATUM
2019-03-28

PUBLICERAD VERSION

VERSION
1.0

ÄRENDENUMMER
2015/1263

Mätpunktsadresser – åtkomst till Lantmäteriets fastighetsregister

SVENSKA KRAFTNÄT

BOX 1200
172 24 SUNDBYBERG
STUREGATAN 1

WWW.SVK.SE
REGISTRATOR@SVK.SE

TEL 010 475 80 00
FAX 010 475 89 50

Detta dokument är ett stöd för Sveriges elnätsföretag i arbetet med att höja datakvaliteten för mätpunktsadresser inför Elmarknadshubbens driftsättning. Innehållet i dokumentet är avstämt med Lantmäteriet.

1 Bakgrund

I samband med att den elhandlarcentriska marknadsmodellen införs ska kunden kontakta elhandelsföretaget när denne ska flytta in på en ny anläggning. Idag kontaktar kunden elnätsföretaget som identifierar vilken anläggning kunden ska flytta in på. Elnätsföretaget kan då identifiera anläggningen bland annat genom att fråga vad den utflyttande kunden heter. Denna möjlighet finns inte för elhandelsföretaget efter att den elhandlarcentriska modellen införts, då den utflyttande kunden kan ha ett elavtal med ett annat elhandelsföretag. Det innebär att i de fallen då kunden inte känner till sitt anläggnings-ID (i Elmarknadshubben angivet som *avräkningsobjekts-ID*) och kan meddela elhandelsföretaget detta är det *mätpunktsadressen* som blir den primära nyckeln för elhandelsföretagen när de ska identifiera avräkningsobjekts-ID.

För att säkerställa att det går att identifiera rätt avräkningsobjekts-ID i Elmarknadshubben behöver datakvaliteten på mätpunktsadresserna vara hög och utformningen vara tillräckligt detaljerad så att varje mätpunktsadress är unikt sökbar. Samtidigt behöver den vara kundvänlig för att kunderna ska förstå vad som efterfrågas.

För att uppfylla ovanstående behov har det beslutats att elnätsföretagen ska ange sina mätpunktsadresser i enlighet med belägenhetsadressen Lantmäteriets fastighetsregister. Se mer information i inventeringsinstruktionen av strukturdata på hubbprojektets [webbplats](#). Belägenhetsadresserna är unika och i kombination med lägenhetsnumret från lägenhetsregistret fungerar de även för att identifiera lägenheter unikt. Samtliga elnätsföretag behöver således kontrollera och vid behov uppdatera sina mätpunktsadresser. Vissa elnätsföretag har redan sedan tidigare sådan kontroll. Detta dokument riktas mot de elnätsföretag som inte har sådan kontroll och syftar till att beskriva de olika sätt som elnätsföretagen kan komma åt belägenhetsadresserna.

Mer informations om belägenhetsadress finns på Lantmäteriets webbplats:

<https://www.lantmateriet.se/sv/Fastigheter/Fastighetsinformation/Fastighetsregistret/produkter/direktatkomsttjanster/>

2 Åtkomst till belägenhetsadresser

Elnätsföretag kan komma åt belägenhetsadresserna Lantmäteriets fastighetsregister på något/några av nedan beskrivna sätt.

2.1 För kommunala elnätsföretag

Ett stort antal kommuner har tecknat användaravtal för Geodatasamverkan som möjliggör åtkomst till belägenhetsadresser. Kommunala elnätsföretag kan söka på denna webbplats om deras kommun har tecknat avtal:

<https://geodata.se/anvanda/geodatasamverkan/>

Sveriges Kommuner och Landsting, SKL, har utifrån licensvillkoren för användaravtalet för Geodatasamverkan (offentlig användning) tolkat vilka kommunala verksamheter som faller inom och utom dessa licensvillkor för att använda geodata, läs mer här:

<https://skl.se/samhallsplaneringinfrastruktur/planerabyggabo/geodatalantmater/geodatasamverkan/licensvillkor.3404.html>

2.2 Anlita Lantmäteriets återförsäljare

Lantmäteriet har ett antal återförsäljare som även kan skapa olika typer av anpassade tjänster och vidareförädling av information från Lantmäteriets fastighetsinformation där belägenhetsadresser ingår.

På denna webbplats finns information om Lantmäteriets återförsäljare:

<https://www.lantmateriet.se/sv/Om-Lantmateriet/Aterforsaljare/Vara-aterforsaljare--inom-olika-produktomraden/Fastighetsregisterinformation/>

2.3 Nyttja Lantmäteriets tjänster

Elnätsföretag kan även vända sig direkt till Lantmäteriet för att teckna avtal.

Lantmäteriet erbjuder dock inte några anpassade tjänster som återförsäljarna gör. Vid frågor om dessa tjänster, kontakta Lantmäteriets Geodatasupport:

<https://www.lantmateriet.se/sv/Fastigheter/Fastighetsinformation/Kontakta-geodatasupporten/>

Produktsidor Fastighetsinformation

Direktåtkomsttjänster:

<https://www.lantmateriet.se/sv/Fastigheter/Fastighetsinformation/Fastighetsregistret/produkter/direktatkomsttjanster/?faq=3167>

Nedladdningstjänster och teknisk information om nedladdningstjänsterna:

<https://www.lantmateriet.se/sv/Fastigheter/Fastighetsinformation/Fastighetsregistret/produkter/nedladdningstjanster/>

Här finns testdata för nedladdning:

<https://www.lantmateriet.se/sv/Fastigheter/Fastighetsinformation/Fastighetsregistret/produkter/nedladdningstjanster/?faq=1e52>