

An aerial photograph of a dense forest landscape. A large, irregularly shaped lake is situated in the center-right of the frame, reflecting the sky and surrounding trees. Several high-voltage power lines run diagonally across the forest from the top-left towards the bottom-right. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow over the scene. A solid blue horizontal bar is positioned at the top of the image, partially overlapping the text.

Utlämning av kraftsystemdata

Planeringsråd 2019-05-09

Tönn Arro



**SVENSKA
KRAFTNÄT**

> **Beslut 2016/569 Utlämning av nätdata**

> Vissa nätmodeller för vilka sekretess gäller enligt bestämmelser i offentlighets- och sekretesslagen, kan i ett flertal fall lämnas ut men då med **särskilt sekretessåtagande för mottagaren**. Detta gäller lastflödesmodeller, felströmsmodeller, dynamikdatamodeller och Aristos nätmodeller. Huvudregeln är att dessa nätmodeller kan lämnas ut till **stamnätsföretag** som är medlemmar i ENTSO-E, RSC, i **Sverige belägna regionnätsägare och elproducenter** (delmängd, endast egna data) **samt svenska universitet och högskolor**. För samtliga modeller gäller att de endast avser Sverige, angränsande länder ges i form av ekvivalenter. Detta enligt [Beslut 2016/569 Utlämning av nätdata](#).

> **Undantag från beslut 2016/569 Utlämning av nätdata**

> Nedan lista är en sammanställning av de beslut som avser löpande nätdatasamarbetet med regionnätsföretagen. Svk har ett etablerat samarbete kring nätmodeller/nätdata kallat Nät databanken (NDB). Inom ramen för detta arbete har vi ett kontinuerligt utbyte av modeller/data i PSS/E-format och besluten gäller därför tills vidare. För några av företagen sker även ett utbyte av modeller för Aristo samt så kallade estimat. Samtliga modeller är avgränsade till det svenska nätet.

- Ellevio, Skellefteå Kraft Elnät, Jämtkraft Elnät, E.ON Elnät Sverige, Vattenfall Eldistribution omfattas av detta.

Rutin:

> 1. Förfrågan kommer in

Alla förfrågningar som kommer in oavsett vilken väg ska skickas till registraturen. [Exempel på begäran om utlämning av nätmodell.](#)

> 2. Registrering

Registraturen tar fram ett ärendenummer och lägger in i W3D3. Sedan skickas förfrågan ut till berörd avdelning/enhet/handläggare enligt nedan.

> 3. Första bedömning

En första bedömning om nätdata ska lämnas ut görs i samråd med cSKU av enhetschef utifrån kriterierna i [Beslut 2016/569 Utlämning av nätdata](#). Om Svk bedömer att information kan lämnas ut tar berörd enhet/handläggare fram ett beslutsunderlag: [Mall beslut om sekretessförbehåll](#).

> 4. Utskick av beslut

Beslutet ska innehålla följande information och bilagor:

- Utlämnande av nätmodeller med sekretessförbehåll inkl. bakgrund, bedömning och beslut
- Bilagor: förfrågan, vilka nätmodeller det avser, fullföljdshänvisning

Beslutet ska godkännas och skrivas på av Svks chefsjurist. Handläggaren skickar en kopia av beslutet till den som efterfrågat data tillsammans med ett mottagarkvitto och ett svarskuvert. Kvittensen skickas, påskrivet, tillbaka till registraturen på Svenska kraftnät.

> 5. Skicka data till den som efterfrågat

När mottagarkvittot kommit i retur till registraturen får handläggaren ett meddelande och kan efter det lämna ut data.

Svk använder Dead drop för distribution av data/modeller.

Energiföretagens studie

- > Specialhantering i detta fall genom att det lades till följande villkor i sekretessförbehållet :
 - > ” Pöyry har uppgett att E.ON, Ellevio och Vattenfall har tillstyrkt att Pöyry får tillgång till nödvändig information för nämnda studie.”
- > [Länk](#) till materialet

Frågor?

- > Finns det behov för förändring av något i rutinen för utlämning av kraftsystemdata?
- > Vid specialfall (som t.ex. Energiföretagens studie), hur borde godkännandeprocessen för utlämning av kraftsystemdata se ut? Genom representanterna i NDB samarbetet eller något annat sätt? Räcker regionnätsföretagens godkännande för att lämna ut producenternas data?