

Ifylld blankett skickas som e-post till elanslutning@ellevio.se

Blanketten är avsedd att användas för anmälan av en högspänningsanslutning

Ifylld blankett kan även skickas till
Ellevio AB
Anslutning
Box 242 07
104 51 Stockholm

<input type="checkbox"/> Nyanslutning	<input type="checkbox"/> Tillfällig anslutning
<input type="checkbox"/> Servisändring	<input type="checkbox"/> Ändring av avtalad effekt
<input type="checkbox"/> Permanent avslut	<input type="checkbox"/> Annat: _____

FASTIGHETSUPPGIFTER & BESTÄLLANDE KUND

FASTIGHETSUPPGIFTER (som ska anslutas)

Adress (gatunamn & nr)	
Postnummer	Ort
Fastighetens registerbeteckning	
Anläggningsid (vid befintlig anläggning)	
Servisnummer (för befintlig anläggning)	

BESTÄLLANDE KUND

Företag/Namn (inkl attention) Uppgifter avser vart offerterna skickas.	
Utdelningsadress (gatunamn & nr)	Projektnr/märkning
Postnummer	Ort
Telefon dagtid (även riktnr)	Personnr/org nr
E-post	

TEKNISKA UPPGIFTER

ANLÄGGNINGSTYP

<input type="checkbox"/> Ställverk i fristående byggnad	<input type="checkbox"/> Annat: _____
<input type="checkbox"/> Ställverk inbyggd i fastigheten	

SPÄNNINGSNIVÅ

<input type="checkbox"/> 11 kV	<input type="checkbox"/> 22 kV
<input type="checkbox"/> Annan: _____	

EFFEKTUPPGIFTER

Önskad avtalad effekt: _____ kW

Motorer	Totalt _____ kW	Största _____ kW
Transformatorer	_____ kVA	Reservkraft _____ kVA
Produktionsanläggning _____ kW		

BERÄKNAD TID

Önskat inkopplingsdatum: _____

KOMPLETTERANDE HANDLINGAR

Obligatoriskt vid anmälan:

- Nybyggnadskartan kompletterad med skiss som visar högspänningsanläggningens läge i förhållande till byggnader och trafikleder samt i förekommande fall kompletterad med ritning som visar hur anläggningen är belägen inom byggnaden. Norr-riktning skall vara markerad.
- Uppgifter om önskad effekt (ange om uppgiften ska betraktas som preliminär)

Övriga handlingar (kompletteras senare):

- Ritningar som visar planerad förläggning av servisleddning inom tomt och byggnad.
- Översiktsschema för högspänningsanläggningen.
- Uppställningsritningar och kretsscheman över högspänningsanläggningen.
- Anläggningens selektivplan.
- Sammanställning av märkdata för utrustning som är ansluten direkt till leveransspänningen i den mån dessa inte redovisas på ritningar.
- Uppgifter/scheman om eventuella generatoraggregat som kan bli inkopplade till leveransspänningsnivå direkt eller via transformering.
- AMP/ASP-data vid produktionsanläggningar.

ELINSTALLATÖR

Jag/vi har anlitat nedanstående elinstallatör för att förbereda för elanslutning till Ellevios nät (Elinstallatören ska vara auktoriserad av Elsäkerhetsverket).	
Firma/Namn	
Adress	
Postnummer	Ort
Telefon dagtid (även riktnr)	Behörighet nr (person nr)
E-post:	
Handläggare	Mobiltelefon

INFORMATION

- Vid tidigare offert måste offertnummer meddelas under upplysningar.
 - Se IBH14 och EIBH14 för tekniska specifikationer.
 - Ellevio tillhandahåller mättransformatorer enligt tabell 1 i IBH14.
- Om tillvägagångssätt i tabell 2 önskas ska detta ske enligt överenskommelse med Ellevio.
- Om inte annat anges, är samtliga uppgifter viktiga för att vi skall kunna handlägga ditt ärende. Saknas uppgifter kan Ellevio komma att returnera blanketten för komplettering.

UPPLYSNINGAR

--