

Ansökan om ändring av nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för att förlänga befintlig 70 kV markkabel (GL1 S1) i Gävle tätort, Gävleborgs län

ANSÖKAN

Gävle Energi AB (Sökanden) ansöker om ändring av nätkoncession för linje, enligt 2 kap. 27 § ellagen, för att förlänga befintlig markförlagd 70 kV kraftledning mellan anslutningspunkt Sätrahöjden och planerad ny station söder om Igeltjärn. Ledningen berör Gävle tätort i Gävleborgs län och innehar gällande koncession med anläggningsnummer 10313. Sträckningen för vilken koncession söks redovisas på karta i **bilaga 1**.

Koncession för ledningarna söks att gälla tills vidare.

YRKANDEN

- a) Att Energimarknadsinspektionen meddelar beslut med villkor, för ändrad nätkoncession för linje, att gälla om detaljplan för planerad station antas.
- b) Att Energimarknadsinspektionen meddelar ändrad nätkoncession för linjen villkorat med att Energimarknadsinspektionen meddelar ändrad nätkoncession för Vattenfall Eldistribution ABs ledningar med anläggningsnummer 714 Qg och 714 Mk.

BAKGRUND OCH BEHOV

Befintlig mottagningsstation ÄT411 behöver flyttas då Trafikverket planerar att bygga dubbelspår som korsar dagens stationsläge. Till följd av att stationen flyttas behöver också anslutande ledningar byggas om, i aktuellt fall förlängas. Ledningarna är en del av det nät som förser centrala och norra delarna av Gävle med el. Sex stycken 70 kV ledningar kommer behövas byggas om, samtliga beskrivs i en gemensam miljökonsekvensbeskrivning i **bilaga 2**, då de sammanfaller stora delar av sträckningen. Parallellt arbetar Gävle kommun med att ta fram en detaljplan för planerad station, som är en förutsättning för att ledningarna ska kunna byggas. Som ytterligare en del i aktuell ombyggnation kommer även vattenfalls ledningar ÄT41 (anläggningsnummer 714 Qg) och ÄT42 (anläggningsnummer 714 Mk), som matar stationen, att behöva byggas om och Vattenfall planerar att söka ändring av koncession för dessa ledningar under början av 2024.

STRÄCKNING OCH UTFÖRANDE

Ledningssträckning för vilken ändrad koncession söks framgår av bifogad karta (**bilaga 1**), i kartan visas också den ledning som i nuvarande koncession ersätter. Sökt ledningssträckning finns också bifogat som shapefiler (**bilaga 7**). Ledningarnas tekniska utformning redovisas i teknisk beskrivning (**bilaga 5**). Ledningens sträckning och utförande beskrivs närmare i miljökonsekvensbeskrivningen (**bilaga 2**).

SAMRÅD

Undersökningssamråd enligt 6 kap. 23-25 §§ miljöbalken har genomförts. En komplett redovisning av samrådets genomförande och en utförlig sammanfattning av inkomna synpunkter, samt bemötande redovisas i samrådsredogörelsen som återfinns i **bilaga 2** (underbilaga 2.2).

Länsstyrelsen i Gävleborgs län meddelade den 3 februari 2023 att projektet inte kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. Beslutet utgör bilaga till miljökonsekvensbeskrivningen, **se bilaga 2** (underbilaga 2.4).

MILJÖKONSEKVENSER OCH HÄNSYN

Förutsedda miljökonsekvenser och Sökandens hänsynsåtgärder redovisas i miljökonsekvensbeskrivningen, se **bilaga 2**.

ÖVRIGT

Ansökan berör nätkoncession för område anläggningsnummer 8201J som innehas av sökande själv: Gävle Energi AB.

Fastighetsägarförteckning bifogas i **bilaga 3**. Förteckning över innehavare av särskild rätt bifogas i **bilagor 4**.

Kostnadsberäkning bifogas i **bilaga 6**.

För Gävle Energi AB,

Håkan Jönsson
Håkan Jönsson (28 sep 2023 13:00 GMT+2)

VD Håkan Jönsson

BILAGOR

Bilaga 1. Koncessionskarta

Bilaga 2. Miljökonsekvensbeskrivning inkl. samrådsredogörelse

Bilaga 3. Fastighetsägarförteckning, bestyrkt samt xls-format

Bilaga 4. Förteckning rättighetsinnehavare, bestyrkt samt xls-format

Bilaga 5. Teknisk beskrivning

Bilaga 6. Kostnadsberäkning

Bilaga 7. Shapefil med sträckning (Sweref 99 TM)

Koncessionsansökan GL1S1

Slutgiltig revideringsrapport

2023-09-28

Skapad:	2023-09-26	2024-06-17
Av:	Johanna Fransila (johanna.fransila@sweco.se)	
Status:	Signerat	
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAyDD54CzPkR6CySWoLUYYbZs5WwZ5UUQc	

”Koncessionsansökan GL1S1” – historik

-  Dokumentet skapades av Johanna Fransila (johanna.fransila@sweco.se)
2023-09-26 - 09:28:10 GMT – IP-adress: 163.116.168.118
-  Dokumentet skickades med e-post till hakan.jonsson@gavleenergi.se för signering
2023-09-26 - 09:28:39 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av hakan.jonsson@gavleenergi.se
2023-09-26 - 09:30:01 GMT – IP-adress: 83.137.8.153
-  Signerare hakan.jonsson@gavleenergi.se angav namnet Håkan Jönsson vid signering
2023-09-28 - 11:00:45 GMT – IP-adress: 83.137.8.31
-  Dokumentet har e-signerats av Håkan Jönsson (hakan.jonsson@gavleenergi.se)
Signaturdatum: 2023-09-28 - 11:00:47 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 83.137.8.31
-  Avtal har slutförts.
2023-09-28 - 11:00:47 GMT

2024-101449-0001