

Tillstånd och prövning**E.ON Energidistribution AB**
koncessioner@eon.se

Förlängning av nätkoncession för linje

Beslut

Energimarknadsinspektionen (Ei) beslutar följande.

- 1 E.ON Energidistribution AB (556070–6060) meddelas förlängning av nätkoncession för linje för en 145 kV (konstruktionsspänning) luftledning från Stjärneholm till Östra Klagstorp i Skurup och Trelleborgs kommuner, Skåne län, i den sträckning som framgår av bifogad karta, bilaga 1. Nätkoncessionen gäller tills vidare.

Nätkoncessionen förenas med följande villkor.

- 1.1 Nätverksamheten ska utöver vad som anges i detta beslut bedrivas i huvudsak i enlighet med vad E.ON Energidistribution AB har angett i ansökan med bilagor eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
- 2 Miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller de krav som framgår av 6 kap. miljöbalken.

Innehåll

1	Ei:s roll i tillståndsprocessen	3
2	Sökandens ansökan	3
2.1	Ledningens syfte.....	3
2.2	Ledningens sträckning och tekniska utförande	3
2.3	Samråd	4
2.4	Beslut om betydande miljöpåverkan	4
2.5	Alternativa utföranden	4
3	Utredning av intresseområden.....	5
3.1	Detaljplan och områdesbestämmelser	5
3.2	Landskapsbild	5
3.3	Magnetfält och människors hälsa.....	5
3.4	Jordbruk	6
3.5	Naturmiljö.....	6
3.5.1	Skyddade arter	6
3.5.2	Miljökvalitetsnormer.....	7
3.6	Kulturmiljö.....	7
3.7	Friluftsliv.....	8
3.8	Infrastruktur	8
4	Ei:s utredning.....	8
4.1	Inkomna remissynpunkter	8
4.2	E.ON:s bemötande.....	9
5	Ei:s motivering till beslutet	9
5.1	Frågor som ligger utanför Ei:s prövning.....	10
5.2.1	Magnetfält och människors hälsa.....	10
5.2.2	Miljökvalitetsnormer.....	10
5.2.3	Kulturmiljö.....	11
5.2.4	Övriga motstående intressen	12
5.3	Lämplighetsbedömning.....	12
5.4	Sammanfattande bedömning	12

1 Ei:s roll i tillståndprocessen

Ei prövar ansökningar om tillstånd att bygga och driva elledningar (nätkoncession). Tillståndsprövningen ska säkerställa att sökanden är lämplig att bedriva nätverksamhet och att ledningen har ett godtagbart syfte. Ei:s prövning ska också garantera att ledningar byggs på ett sätt att människors hälsa och miljön skyddas mot omotiverat stora skador och olägenheter.

En ansökan om nätkoncession ska bland annat innehålla en miljökonsekvensbeskrivning och innan den upprättas ska sökanden samråda med ett antal myndigheter och de enskilda som berörs av ledningen. Det ställs högre krav på sökandens utredning om ledningen kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

2 Sökandens ansökan

E.ON Energidistribution AB (E.ON) har den 10 december 2012 ansökt om förlängning av nätkoncession för linje, som avser en 145 kV luftledning från Stjärneholm till Östra Klagstorp i Skurup och Trelleborgs kommuner, Skåne län. E.ON har begärt att nätkoncessionen ska gälla tills vidare. Nätkoncessionen omfattades tidigare av nätkoncession med anläggningsnummer 380CGK med giltighetstid till och med den 11 december 2010.

2.1 Ledningens syfte

Av ansökan framgår att syftet med ledningen är att överföra el till lokala nät. Ledningen är en del av regionnätet och är viktig för att säkerställa elförsörjningen i närområdet.

2.2 Ledningens sträckning och tekniska utförande

E.ON har i miljökonsekvensbeskrivningen framfört att ledningen är en cirka 12 kilometer lång luftledning. Ledningen är konstruerad för 145 kV med en nominell spänning om 130 kV. Ledningen utgår från en transformatorstation i Stjärneholm och fortsätter sedan vidare till transformatorstationen i Östra Klagstorp, inom Skurup och Trelleborgs kommuner. Ledningen är framdragen över ett öppet och lätt kuperat odlingslandskap med inslag av enstaka trädridåer. Närområdet till ledningen är glest befolkat med spridd bebyggelse och några mindre byar. Ledningen korsar ett flertal vägar, både allmänna och enskilda, och järnvägsspåret

mellan Malmö och Ystad. Ledningen går parallellt med en 20 kV-ledning på en sträcka om cirka 4 kilometer.

Ledningen är uppförd med träportalstolpar av furu vilka är impregnerade med kreosot. Stolparna är inte förankrade i mark genom fundament utan endast nedgrävda cirka 2 meter under mark. Vissa stolpar är stagade med stagfundament av kreosotimpregnerat trä. Stolphöjden varierar mellan 12 meter och 23,5 meter. Den vanligaste stolphöjden på sträckan är 15 meter till 18 meter. Spannlängden mellan stolparna är cirka 190 meter.

2.3 Samråd

E.ON har i miljökonsekvensbeskrivningen framfört att E.ON har genomfört skriftligt samråd mellan den 18 september 2008 och den 17 oktober 2008. Samrådet genomfördes genom att samrådsunderlag skickades till Länsstyrelsen i Skåne län, Skurups kommun, Trelleborgs kommun, innehavare av områdeskoncessioner, Trafikverket, berörda fastighetsägare och andra intressenter.

2.4 Beslut om betydande miljöpåverkan

E.ON har lämnat in Länsstyrelsen i Skånes läns beslut den 4 december 2008 om betydande miljöpåverkan. Av beslutet framgår att länsstyrelsen har bedömt att projektet inte kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

2.5 Alternativa utföranden

E.ON har i miljökonsekvensbeskrivningen framfört att E.ON har gjort en översiktlig utredning avseende alternativ teknisk lösning och alternativa lokaliseringar för ledningen. E.ON menar att förlängt tillstånd för befintlig ledning är det bästa alternativet utifrån miljömässiga, tekniska och ekonomiska aspekter.

E.ON har uppgett att ledningen berör jordbruksmark längs hela ledningssträckningen. E.ON har inte kunnat identifiera alternativa sträckningar som inte berör jordbruksmark eftersom marken mellan stationerna som ledningen ansluter till nästan uteslutande består av jordbruksmark. E.ON menar att en alternativ sträckning endast skulle medföra att motsvarande påverkan på jordbruket flyttas från en plats till en annan. I samband med att ledningen etablerades gjordes vissa justeringar av ledningssträckningen i syfte att begränsa påverkan på jordbruket; Detta illustreras exempelvis av den mängd mindre vinklar som finns på ledningen, vilka har införts för att anpassa stolpars placering



till pågående markanvändning. Den befintliga luftledningen löper också delvis parallellt med en 20 kV luftledning, i syfte att samla intrånget och därmed minska påverkan.

E.ON har utrett alternativet att markförlägga ledningen. E.ON menar att det alternativ för markkabelförläggning som är mest lämplig kräver en delvis annan sträckning än luftledningen och blir cirka 15 kilometer lång. Alternativet innebär att kabeln följer i huvudsak vägstrukturer men innebär också att vuxna lövträd behöver avverkas. E.ON har beräknat merkostnaden för att markförlägga ledningen till cirka 90 miljoner kronor.

3 Utredning av intresseområden

Nedan följer en sammanfattning av de intresseområden som Ei har bedömt vara av störst vikt vid utredningen av huruvida koncession kan beviljas E.ON. Under handläggningen har i huvudsak följande framkommit.

3.1 Detaljplan och områdesbestämmelser

E.ON har i inlämnad miljökonsekvensbeskrivning framfört att ledningen inte berör detaljplanelagt område. Ledningen tangerar till ett område som omfattas av områdesbestämmelser och berör översiktsplan för Skurups kommun och Trelleborgs kommun. E.ON har uppgett att ledningen är förenlig med dessa planer.

3.2 Landskapsbild

E.ON har i inlämnad miljökonsekvensbeskrivning framfört att ledningen sträcker sig genom ett öppet och lätt kuperat odlingslandskap med inslag av enstaka trädridåer och innebär därför en visuell påverkan på landskapsbilden då den är synlig. Ledningen innebär även en visuell påverkan från ledningsgatan. E.ON har uppgett att förlängd nätkoncession inte innebär förändring av nuvarande förhållanden och att skadeförebyggande åtgärder till skydd för landskapsbilden inte kommer att vidtas.

3.3 Magnetfält och människors hälsa

E.ON har i inlämnad miljökonsekvensbeskrivning framfört att ledningen inte medför magnetfältsvärden som påverkar människors hälsa. E.ON har beräknat de magnetiska fälten från aktuell ledning utifrån årsmedelströmlasten 71 ampere på



en nivå om en meter över markytan. E.ON har beräknat det högsta kumulativa magnetfältsvärdet, där ledningen går parallellt med en 20 kV-ledning, till 0,16 mikrotelsla 60 meter från ledningen. Den närmaste bostadsbyggnaden finns cirka 60 meter från ledningen. E.ON har i miljökonsekvensbeskrivningen uppgett att varken skola eller förskola förekommer inom ett avstånd på 600 meter från luftledningen. E.ON kommer inte att vidta skadeförebyggande åtgärder på grund av magnetfältsvärden.

3.4 Jordbruk

E.ON har i ärendet framfört att ledningen har påverkan på jordbruksmark. Nästan hela ledningen finns i jordbruksmark. E.ON menar att ledningen inte innebär någon ny påverkan för jordbruket.

3.5 Naturmiljö

E.ON har i inlämnad miljökonsekvensbeskrivning framfört att ledningen passerar genom naturvårdsområdena Backlandskapet söder om Romeleåsen och Sillesjöräcken. Backlandskapet söder om Romeleåsen är utpekad som naturvårdsområde på grund av dess odlingslandskap och naturbetesmarker; området har ett särskilt högt naturvärde. Även Sillesjöräcken har höga naturvärden. Inga våtmarksområden berörs av ledningen.

E.ON menar att ledningens största påverkan på naturmiljön består av det markanspråkstagande som ledningsgatan innebär och att fortsatt nätkoncession inte innebär ny påverkan. E.ON har i miljökonsekvensbeskrivningen åtagit sig att informera berörda markägare inför underhållsåtgärder och att samråda med länsstyrelsen om underhållsåtgärder kan medföra en risk att naturmiljön väsentligt ändras. E.ON har även åtagit sig att förhålla sig till det som framkommer vid samråd med länsstyrelsen om underhåll och eventuella skyddsåtgärder.

3.5.1 Skyddade arter

E.ON har uppgett i miljökonsekvensbeskrivningen att det inte har rapporterats in förekomst av rödlistade växter eller djur inom 50 meter från ledningen till Artdatabanken. E.ON menar att ledningen kan beröra individer av fåglar även om det är ovanligt med strömgenomgång hos fåglar för den typ av ledning som ansökan avser. E.ON menar att det inte finns uppgifter om att ledningen innebär problem i form av fågelkollision. E.ON har framfört att bolaget ser positivt på att montera så kallade fågelavvisare på kritiska delsträckor om det i framtiden skulle



uppstå en fågelproblematik; E.ON kommer i det fall ledningen visar sig vara ett problem för fåglar att vidta sådana skyddsåtgärder i dialog med länsstyrelsen.

3.5.2 Miljökvalitetsnormer

E.ON har i miljökonsekvensbeskrivningen framfört att ledningen berör ett skyddsområde för grundvattentäkt. Ledningen sträcker sig cirka 3 kilometer inom den yttre skyddszonen för skyddsområdet för Östra Klagstorps kommunala grundvattentäkt. Vattentäkten ingår i Sydvästra Skånes kalkstenar som är en vattenresurs av regional betydelse för dricksvattenförsörjningen. Ledningen passerar även genom en fastighet mellan tre dammar. Grundvattentäkten i Östra Klagstorp har god kvantitet och god kemisk status.

E.ON har i miljökonsekvensbeskrivningen framfört att ett fåtal stolpar är placerade inom 20 meter från vatten. E.ON har uppgett att samtliga stolpar och stagfundament är placerade på längre avstånd från vatten än vad impregneringsämnet kreosot kan spridas. E.ON menar att ett bibehållande av ledningen inte försämrar statusen hos berörd vattenförekomst och inte heller försvårar uppnående av uppställda krav enligt vattenskyddsområdets fastställda föreskrifter. E.ON har framfört att bolaget inte kommer att använda stolpar med kreosotimpregnering vid stolpbyten. Om och när kreosotimpregnerade stolpar tas bort kommer de att avlägsnas i sin helhet och transporteras bort för destruktion. E.ON kommer även att ta bort synligt förorenade jordmassor och kreosotimpregnerade stagfundament.

3.6 Kulturmiljö

E.ON har i inlämnad miljökonsekvensbeskrivning framfört att ledningen berör områden som omfattas av kulturmiljöprogram. Ledningen passerar igenom områden som omfattas av kulturmiljöprogram Svaneholm – Skurup Stjärneholm, Jordberga – Källstorp och Grevebanan Malmö - Ystad järnväg. Svaneholm- Skurup Skärneholm och Jordberga – Källstorp har utpekats för särskilt höga kulturvärden och Grevebanan Malmö – Ystad järnväg har utpekats eftersom banan visar järnvägens betydelse för framväxten av samhällen kring sekelskiftet. Ledningen korsar även ett kulturmiljöstråk som omfattas av kulturmiljöområdet Landsvägen mellan Malmö – Ystad. Inom 50 meter från ledningen finns även forn- och kulturlämningar i form av boplatser, hög, gränsmärke, bytomt/gårdstomt och hägnad.



E.ON menar att fortsatt nätkoncession inte påverkar närbelägna forn- och kulturlämningar eftersom ledningen är befintlig. E.ON kommer att ta hänsyn till kända kulturobjekt vid reparations- och underhållsarbeten.

3.7 Friluftsliv

E.ON har i inlämnad miljökonsekvensbeskrivning framfört att ledningen berör Romeleåsområdet som ingår i ett större område av riksintresse för det rörliga friluftslivet Sjö- och åslandskapet vid Romeleåsen i Skåne; Området består av ett variationsrikt landskap med åsar, skogsmarker och öppna betesmarker. E.ON menar att ledningen inte innebär förändring av nuvarande förutsättningar att nyttja området för friluftslivsändamål.

3.8 Infrastruktur

E.ON har i inlämnad miljökonsekvensbeskrivning framfört att ledningen berör annan infrastruktur. Ledningen korsar både allmänna och enskilda vägar. Sydväst om Stjärneholm korsar ledningen järnvägen mellan Svågertorp och Ystad. Järnvägen utgör riksintresse för kommunikation och ingår även i kulturmiljöstråket Grevebanan Malmö-Ystad järnväg. Ledningen går i 4 kilometer parallellt med en 20 kV-ledning som ägs av E.ON. E.ON menar att fortsatt nätkoncession inte medför ny påverkan på befintliga vägar och järnväg.

4 Ei:s utredning

Ei ska som en del i sin handläggning begära in synpunkter från ett antal särskilt angivna remissinstanser. Ei har därför skickat E.ON Energidistribution AB:s ansökan till Elsäkerhetsverket, Försvarmakten, Länsstyrelsen i Skånes län, Trelleborgs kommun, Skurups kommun, områdeskoncessionshavare samt ägare och innehavare av särskild rätt till de fastigheter som berörs av ledningen. Försvarets radioanstalt har informerats om ansökan.

4.1 Inkomna remissynpunkter

Flera remissinstanser har yttrat sig i ärendet. Nedan följer en sammanfattning av de remissynpunkter som har haft störst betydelse för bedömningen.

Trelleborgs kommun har i remissyttrande framfört att ledningen inte berör detaljplan men att ledningen går genom områden som omfattas av områdesbestämmelse för vindkraft. Kommunen menar att fortsatt nätkoncession

inte påverkar intresset för vindkraften. Trelleborgs kommun har i remissyttrandet även framfört att E.ON borde byta ut kreosotimpregnerade stolpar till andra stolpar i de delar av ledningen som ligger inom yttre vattenskyddsområde för Östra Klagstorps kommunala grundvattentäkt. Kommunen menar att det är bättre med stolpar av plastkomposit eller betong eftersom det finns risk för att kreosotläckage påverkar den kommunala vattentäkten.

Skurups kommun har i remissyttrande framfört att ledningen bör markförläggas där ledningen går genom särskilt värdefull kulturmiljö i kulturmiljöområdet Svaneholm – Skurup – Stjärneholm. Kommunen menar att markförläggning skulle minska påverkan på kulturmiljön. Skurups kommun har i remissyttrandet även framfört att ledningen inte berör detaljplan eller områdesbestämmelser, och att ledningen inte strider mot översiktsplanen för kommunen.

4.2 E.ON:s bemötande

E.ON har bemött Trelleborgs kommuns yttrande och uppgett följande. E.ON avser att fasa ut användandet av kreosotimpregnerade kraftledningsstolpar. Vid planerade och akuta underhållsåtgärder som innebär stolpbyte kommer stolpar av andra material och/eller impregneringsmedel att användas. E.ON menar att fortsatt nätkoncession och befintliga stolpar inte påverkar det berörda vattenskyddsområdet.

E.ON har bemött Skurups kommuns remissyttrande och svarat att ledningen berör kulturmiljöområdet Svaneholm-Skurup-Stjärneholm på två delsträckor, med totalt cirka 930 meter. E.ON menar att påverkan är liten eftersom det rör sig om en kort sträcka och ledningen inte innebär ny påverkan på kulturmiljön.

5 Ei:s motivering till beslutet

E.ON har ansökt om förlängning av nätkoncession för linje och yrkat att nätkoncessionen ska gälla tills vidare.

E.ON uppger att ledningen är förenlig med detaljplaner och områdesbestämmelser och det har inte framkommit något i ärendet som tyder på motsatsen. Berörda kommuner har i sina yttranden angett att ledningen är förenlig med detaljplan och områdesbestämmelser.

Ei bedömer att samråd har genomförts i tillräcklig omfattning och att den till ansökan bifogade miljökonsekvensbeskrivningen innehåller de uppgifter som,



med hänsyn till ledningens art och omfattning, krävs för att identifiera och beskriva ledningens direkta och indirekta effekter. Den möjliggör även en samlad bedömning av dessa effekter på människors hälsa och miljön. Ei bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och att den kan ligga till grund för prövningen av ansökan.

5.1 Frågor som ligger utanför Ei:s prövning

Frågan om ersättning till de fastighetsägare som berörs av ledningen ligger utanför Ei:s uppdrag. Ledningsrätts- och ersättningsfrågor hanteras av Lantmäteriet eller genom överenskommelse mellan fastighetsägare och sökanden.

5.2 Ledningens miljöpåverkan

Det finns särskilda regler om bland annat Natura 2000-områden, nationalparker, kulturminnen och kulturresevat, naturminnen, biotopskyddsområden, djur- och växtskyddsområden, strandskyddsområden samt vattenverksamhet i miljöbalken och andra författningar. Dessa bestämmelser gäller oavsett vad Ei beslutar i detta ärende.

5.2.1 Magnetfält och människors hälsa

Ei bedömer att ledningen inte innebär sådana magnetfältsnivåer där människor stadigvarande vistas såsom bostäder, skola och förskola som kan antas innebära påverkan för människors hälsa eftersom magnetfälten understiger 0,4 mikrotelsa. Det finns studier som visat att magnetfältsvärden över 0,4 mikrotelsa kan innebära en ökad risk för barnleukemi men det finns inga fastställda gränsvärden för magnetfält i bostäder. Magnetfält för bostäder under 0,4 mikrotelsa föranleder inte utredningsåtgärder från Ei:s sida. Ei bedömer att ledningens påverkan i form av magnetfält och på människors hälsa inte är hinder för fortsatt nätkoncession.

Ei bedömer att ledningen inte innebär särskild påverkan för barn och att fortsatt nätkoncession är förenlig med Barnkonventionen artikel 3.

5.2.2 Miljökvalitetsnormer

Ei bedömer att det har framkommit i ärendet att ledningen berör områden som är viktiga för vattenförsörjningen, men såvitt framkommit i ärendet medför inte ledningen risk för att miljökvalitetsnormer överskrids. Trelleborgs kommun har framfört önskemål om att stolpar med kreosotimpregnering ska bytas ut eftersom kommunen menar att det finns risk för påverkan på vatten när kreosot urlakas från ledningen. E.ON har uppgett att stolpar som byts ut vid underhåll inte



kommer att vara kreosotimpregnerade och att E.ON vid byte av stolpar kommer att ta bort förorenade jordmassor.

Impregnering med kreosot innehåller kemiska ämnen för att motverka att virke bryts ned av rötsvampar eller trädförstörande insekter. Impregnerat virke orsakar i princip alltid föroreningar av mark och vatten, men då ledningen är befintlig har urlakning från ledningen till omgivande mark huvudsakligen redan skett; Ei bedömer att urlakning av kreosot från ledningen har en mycket begränsad fortsatt spridning och att E.ON har åtagit sig att ta bort synligt förorenad jord vid stolpbyte.

Ei bedömer att det i detta fall inte framkommit uppgifter som visar att det finns urlakning och spridning av kreosot från ledningen som innebär försämring av grundvattenstatus och miljökvalitetsnormer. Ei bedömer att tillräckligt skydd för miljökvalitetsnormer ges genom att E.ON har åtagit sig att vid behov av stolpbyte byta till stolpar av andra material och/eller med andra impregneringsmedel. Särskilda villkor till ytterligare skydd för miljökvalitetsnormer bedöms inte vara motiverade.

5.2.3 Kulturmiljö

Ei bedömer att ledningen påverkar upplevelsen av kulturmiljön längs ledningssträckningen, men inte i sådan grad att lokaliseringen därför inte skulle vara lämplig. Ei bedömer att de merkostnader som en markförläggning skulle medföra inte är motiverade eftersom markförläggning innebär nytt intrång, att en fungerande ledning raderas och stora merkostnader som belastar kundkollektivet. Ledningen korsar områden som omfattas av kulturmiljöprogram med särskilt värdefulla kulturmiljöer, en järnväg som ingår i ett kulturmiljöprogram och ett kulturmiljöstråk. Skurups kommun har i remissyttrande framfört att ledningen bör markförläggas då den löper igenom särskilt värdefull kulturmiljö. Kommunens synpunkt om markförläggning har inte gett sig uttryck i bestämmelser i detaljplan. Länsstyrelsen har beslutat att ledningen inte innebär betydande miljöpåverkan och förordat nuvarande sträckning och utförande.

Ei bedömer att det i ärendet inte framkommit något som tyder på att skador eller olägenheter kommer uppstå i sådan mån att särskilda villkor är motiverade, utöver det som E.ON har åtagit sig i ärendet.

5.2.4 Övriga motstående intressen

Ei kan konstatera att ledningen har en påverkan på andra motstående intresseområden såsom landskapsbilden, jordbruk, infrastruktur, friluftsliv, naturmiljö och arter. Ei bedömer dock att påverkan inte är sådan att den utgör hinder för fortsatt nätkoncession. Ei har tagit hänsyn till att ledningen är befintlig och att den funnits på samma plats i många år. Också de alternativ som sökande har utrett medför påverkan på nämnda intressen. Att bygga om ledningen i en ny sträckning eller som markkabel skulle medföra nya intrång och stora kostnader som inte står i proportion till eventuell nytta.

Ei bedömer att villkor avseende åtgärder till skydd för intressena inte är inte är motiverade, utöver det som E.ON har åtagit sig i ärendet.

5.3 Lämplighetsbedömning

Ei bedömer att ledningen är lämplig från allmän synpunkt eftersom ledningen behövs, är befintlig och inte innebär sådan påverkan att det finns hinder från att meddela nätkoncession. Ei bedömer att ledningen är förenlig med detaljplan och områdesbestämmelser eftersom det inte framkommit uppgifter som talar för annat.

Ei bedömer att E.ON är lämplig att bedriva nätverksamhet eftersom E.ON är ett etablerat nätföretag som har flera nätkoncessioner. Ei har sedan tidigare bedömt att E.ON är lämplig att utöva nätverksamhet. Det har inte framkommit uppgifter i ärendet som motiverar en annan bedömning av E.ON:s lämplighet i detta fall än den som tidigare har gjorts.

E.ON har beskrivit ledningens påverkan på naturmiljö, arter, miljö kvalitetsnormer, människors hälsa, infrastruktur och andra intresseområden och vilka konsekvenser som förväntas uppstå. E.ON har också angett vilka skyddsåtgärder som planerar att vidtas för att minska risken för påverkan. Ei bedömer att de skyddsåtgärder som föreslagits är tillräckliga för dessa intressen.

5.4 Sammanfattande bedömning

Ei bedömer att E.ON:s ansökan om nätkoncession för linje för en 145 kV från Stjärneholm till Östra Klagstorp i Skurup och Trelleborgs kommuner, är förenlig med bestämmelserna i ellagen och miljöbalken. Ansökan ska därför godkännas. På E.ON:s begäran ska nätkoncessionen gälla tills vidare. Inga särskilda skäl för att tidsbegränsa nätkoncessionen har framkommit.



Ei bedömer att det finns skäl att binda E.ON till de åtaganden företaget gjort i sin ansökan med bilagor och under handläggningen av ärendet, genom ett så kallat allmänt villkor. Vid byggnation, reparation och underhåll ska E.ON vidta de skyddsåtgärder som beskrivits. E.ON ska inte vara förhindrade att i framtiden använda metoder som har mindre påverkan på människors hälsa eller miljön och som inte tillför betydande extra kostnader för kundkollektivet.

Hur man överklagar

Se bilaga 3, Hur man överklagar beslutet.

Detta beslut har fattats av analytikern Axel Gunnarsson. Föredragande var juristen Kattis Pilheden.

Beslutet har fattats digitalt och saknar därför underskrifter

Bilagor

- 1 Karta över ledningens sträckning
- 2 Bestämmelser som ligger till grund för beslutet
- 3 Hur man överklagar beslutet

Skickas till

E.ON Energidistribution AB (Delges)

Elsäkerhetsverket (för kännedom)

Försvarsmakten (för kännedom)

Jordbruksverket (för kännedom)

Skogsstyrelsen (för kännedom)

Trafikverket (för kännedom)

Länsstyrelsen i Skåne län (för kännedom)

Skurups kommun (för kännedom)

Trelleborgs kommun (för kännedom)

Försvarets Radioanstalt (för kännedom)

Sakägare som yttrat sig i ärendet, enligt lista (delges)

Övriga berörda sakägare enligt fastighetsägarförteckning (för kännedom)

2021-11-19

2008-105963-0045