



E.ON Energidistribution AB
Nobelvägen 66
205 09 Malmö
eon.se

T 040 - 25 50 00

Konc nr 7112

2022-09-08

2022-102801-0001

Samrådsredogörelse

Befintliga 130kV luftledning mellan Simpevarp och Oskarshamnsverket i Oskarshamns kommun, Kalmar län.

September 2022

Bg: 5967-4770
Pg: 428797-2
Org. Nr: 556070-6060
Säte: Malmö

E.ON Energidistribution AB
205 09 Malmö
eon.se

Rapporten har upprättats av [REDACTED], E.ON Energidistribution AB

Innehållsförteckning

1	Bakgrund	4
2	Samråd	4
2.1	Undersökningssamråd	4
2.2	Alternativ	4
3	Inkomna synpunkter och bemötanden	4
3.1	Länsstyrelsen i Kalmar län	4
3.2	Oskarshamns kommun	5
3.3	OKG	5
3.4	SKB (Svensk Kärnbränslehantering AB)	6
3.5	Fågelorganisationer	6

1 Bakgrund

E.ON Energidistribution AB (E.ON nedan) har avtalat med OKG AB om att överta två befintliga 130 kV luftledningarna. Då E.ON övertar ledningarna behöver nätkoncession för linje sökas. Som en del i tillståndsansökan ska samråd enligt 6 kap. miljöbalken (MB) utföras. En redogörelse av samrådets genomförande redovisas i föreliggande samrådsredogörelse.

Inom ramen för samrådet gjorde E.ON bedömningen, i enlighet med 8 § punkt 8 i Miljöbedömningsförordningen (2017:966), att den planerade verksamheten *inte kan antas medföra en betydande miljöpåverkan*. Ingenting har framkommit under samrådstiden som motiverat en annan bedömning.

2 Samråd

2.1 Undersökningssamråd

Samrådsutskick skedde 7 juli 2022 genom e-postutskick till Länsstyrelsen i Kalmar län, Oskarshamns kommun (stadsbyggnadskontoret och tekniska kontoret), OKG AB, SKB, Birdlife Sverige samt östra smålands ornitologiska förening genom på hemsida angiven kontaktperson (██████████@hotmail.com). Svarstid sattes till 9 september 2022. Länsstyrelsen Kalmar län begärde förlängd svarstid till 30 september.

Inom ramen för affärsöverlåtelsen har E.ON haft nära kontakt med berörd fastighetsägare OKG AB.

2.2 Alternativ

Några alternativ för ledningarna har inte redovisats. Det har inte bedömts rimligt att radera de befintliga ledningarna i drift och ersätta i annan sträckning eller utförande. E.ON förordar att ledningen erhåller koncession i befintligt utförande och sträckning.

3 Inkomna synpunkter och bemötanden

3.1 Länsstyrelsen i Kalmar län

Länsstyrelsen i Kalmar län beslutade i samband med yttrandet om att verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan. En liten miljökonsekvensbeskrivning med en bedömning av väsentliga miljöeffekter.

Området är riksintresse för slutförvaring av kärnbränsle och avfall, riksintresse för rörligt friluftsliv och riksintresse enligt 4 kap. 4 §, högexloaterad kust. Verksamheten bedöms inte påverka riksintressena. Platsen där ledningarna är belägna berör inga natur- eller

kulturintressen. Det krävs att kollisionsrisk för fåglar beaktas och utreds i MKB. Även påverkan på fladdermöss bör inkluderas.

Verksamheten bedöms inte strida mot detaljplan eller vara i konflikt med markanvändning eller bebyggelse.

E.ON Energidistributions bemötande:

E.ON noterar att de befintliga ledningarna inte är i konflikt med riksintressen, detaljplaner, markanvändning eller natur- eller kulturintressen. Bedömning av påverkan på fåglar i form av kollisionsrisk kommer att tas upp i MKB. E.ON menar dock att Länsstyrelsen motsäger sig själv då man samtidigt säger ett en liten MKB med *väsentliga* miljöeffekter ska tas fram och att påverkan på fladdermöss bör beskrivas. Påverkan på fladdermöss är inte en väsentlig miljöeffekt, skrivelsen kommer sannolikt från prövning av vindkraft. Fladdermöss dras till vindkraftverk, sannolikt för att insekter dras till dem. Fladdermöss har inte möjlighet att väja för de roterande bladen. E.ON har ingen kännedom att fladdermöss skulle kollidera med fasta hinder såsom kraftledningar. I så fall skulle de kunna kollidera med andra fasta hinder såsom stolpar, grenar etc. Fladdermöss har sofistikerat navigationssystem för att kunna upptäcka byten i luften och givetvis hinder vid deras flykt och jakt. Länsstyrelsen förtydligare efter kontakt att den miljöpåverkan man avsåg var att kraftledningar kan utgöra barriärer för skogslevande fladdermöss. E.ON ser inte heller detta som väsentlig miljöeffekt. Det är riktigt att kalhyggen ska undvikas runt fladdermuskolonier i skogsmark. Aktuellt område utgör däremot varken skogsmark eller kan utgöra barriär. Den enda relevanta miljöaspekten vad gäller kraftledningar och fladdermöss är vid byggande av ny kraftledning om äldre hålträd skulle behöva tas och att det därmed skulle finnas en risk för påverkan av boplatser. Möjligen också störning under byggtid invid känsliga fladdermusarters kolonier. I aktuellt ärende bedömer inte E.ON att fladdermuspåverkan är en väsentlig miljöeffekt som ska beskrivas i MKB.

3.2 Oskarshamns kommun

Kommunen har inget att invända. Befintliga ledningar överensstämmer med gällande detaljplan.

E.ON Energidistributions bemötande:

E.ON noterar kommunens yttrande.

3.3 OKG

OKG bekräftar i yttrande från produktionschefen att OKG är överens med E.ON om överlåtelsen av ledningarna.

E.ON Energidistributions bemötande:

E.ON noterar yttrandet.

3.4 SKB (Svensk Kärnbränslehantering AB)

SKB tillstyrker att koncession lämnas och anser för egen del inte att åtgärden kan anses ha en betydande miljöpåverkan med hänsyn till att det rör sig om en befintlig ledning. SKB har ingen information om andra verksamhetsutövare eller sakägare utöver OKG.

E.ON Energidistributions bemötande:

E.ON delar SKB:s bedömning.

3.5 Fågelorganisationer

E.ON har haft en e-postdialog med Birdlife Sverige och Östra Smålands Ornitologiska Förening, ÖSOF. Slutsatsen var att Birdlife i samrådsunderlaget saknade en beskrivning av havsrörnsförekomst som är vanligt kring OKG, i synnerhet vintertid. På höst- och vinter är det ett viktigt område för rastande och övervintrande fåglar. Storskarv och gråhäger lyfts fram med kolonier. Dessa rör sig längs kustbandet i första hand men flyger även inåt land och mot Hamnefjärden. ÖSOF och Oskarshamnsbygdens Fågelklubb, som har god kunskap om områdets fågelförekomster, har kollat runt med ornitologer som har koll på Simpevarpshalvön och konstaterar att ingen har sett någon kollision mellan fåglar och ledningar. Klubbarna har därmed inga invändningar mot E.ON:s övertagande av kraftledningar. Det verkar heller inte behövas fågelavvisare för de aktuella ledningarna enligt fågelföreningarna.

E.ON Energidistributions bemötande:

E.ON noterar information om fågelförekomster och kommer att beskriva det i MKB. E.ON delar bedömningen att det inte är motiverat med fågelavvisare på aktuella ledningar. Skulle problem uppstå i framtiden kan det eftermonteras. Länsstyrelsen har dessutom alltid möjlighet att rikta ett föreläggande enligt 26 kap 9 § miljöbalken.