



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

T 040 - 25 50 00

Konc nr 7103

2021-02-04

2021-100214-0001

Samrådsredogörelse

Planerad 30 kV markkabel för anslutning av vindkraftsanläggningen Skåramåla (de östra verken) i Tingsryds kommun, Kronobergs län

Februari 2021

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

Projektorganisation

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö
eon.se

Sweco Sverige AB

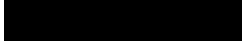
Box 34044
100 26 Stockholm
<https://www.sweco.se/>

Rapporten har upprättats av [REDACTED], tillståndskonsult Sweco Sverige AB
Rapporten har granskats av [REDACTED], tillståndskonsult Sweco Sverige AB samt [REDACTED],
tillståndssakkunnig E.ON Energidistribution AB

För kartor i underlaget innehas rättighet:
© Lantmäteriet

Innehållsförteckning

1	Bakgrund	5
2	Samråd	6
2.1	Kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd	6
2.2	Avfärdade stråk och sträckningar i samrådet	7
2.3	Sträckningar koncession öster	7
2.4	Inkomna synpunkter och bemötanden samråd september-november 2020	9
2.4.1	Länsstyrelsen i Kronobergs län	9
2.4.2	Tingsryd kommun	11
2.4.3	Sveriges geologiska undersökning (SGU)	12
2.4.4	Jordbruksverket	12
2.4.5	Naturvårdsverket	13
2.4.6	Swedavia Ronneby Airport	13
2.4.7	Skogsstyrelsen	13
2.4.8	Försvarmakten	13
2.4.9	Svenska kraftnät	13
2.4.10	Trafikverket	14
2.4.11	Elsäkerhetsverket	14
2.4.12	Statens geotekniska institut (SGI)	14
2.4.13	Wexnet	15
2.4.14	Birdlife	15
2.4.15	Fastighetsägare	15
2.4.15.1	██████████	15
2.4.15.2	██████████	16
2.5	Kompletterande samråd	16
2.5.1	Länsstyrelsen i Kronobergs län	17
2.5.2	Tingsryds kommun	18
2.5.3	Sveriges geologiska undersökning (SGU)	18
2.5.4	Jordbruksverket	18
2.5.5	Naturvårdsverket	18

2.5.6	Swedavia	18
2.5.7	Skogsstyrelsen	18
2.5.8	Försvarsmakten	18
2.5.9	Svenska kraftnät	19
2.5.10	Trafikverket	19
2.5.11	Elsäkerhetsverket	19
2.5.12	Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)	19
2.5.13	Fastighetsägare	20
2.5.13.1		20

Bilaga 1 Inkomna yttranden samråd september-november 2020

Bilaga 2 Inkomna yttranden kompletterande samråd december 2020

1 Bakgrund

E.ON Energidistribution AB (nedan E.ON Energidistribution) avser att ansöka om nätkoncession (tillstånd) för två nya 30¹ kV markförlagda kraftledningar i Tingsryds kommun, Kronobergs län. Syftet med ledningarna är att ansluta European Energys planerade vindkraftsanläggning Skåramåla till överliggande elnät. E.ON Eldistribution har områdeskoncession i området och därmed medföljande anslutningsplikt.

De planerade kraftledningarna kräver tillstånd, s.k. nätkoncession för linje, enligt bestämmelserna i ellagen (1997:857). Som en del i tillståndsansökan ska samråd enligt 6 kap. miljöbalken (MB) utföras. En redogörelse av samrådets genomförande redovisas i föreliggande samrådsredogörelse. Samrådet har genomförts av Sweco Sverige AB, på uppdrag av E.ON Energidistribution.

Inom ramen för samrådet gjorde E.ON Energidistribution 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 samrådet som motiverat en annan bedömning.

För att undvika onödig dubbelhantering kommer inte en särskild anmälan för samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken att lämnas till länsstyrelsen i samband med ansökan om koncession för elledningen. Följande åtgärder inom nätkoncessionen bedöms härmed även omfattas av samrådet; kalavverkning av ledningsgatan och ledningens dragning.

E.ON Energidistribution avser att söka två koncessioner för den planerade ledningen, se karta i figur 1 nedan. Den ena koncessionen avser ledningar till anslutningspunkt 1 och 2 i väster (röd linje). Den andra koncessionen avser ledningar till anslutningspunkt 3 i öster (blå linje).

¹ Vanligtvis benämns ledningar på den aktuella spänningsnivån 30 kV ledning. Ledningens driftspänning (nominell spänning) är egentligen något högre än detta värde, 33 kV. Ledningens konstruktionsspänning, dvs den högsta spänningen för vilken anläggningen är konstruerad, är i detta fall 36 kV. Planerad ledning kommer i detta underlag att benämnas 30 kV ledning.



Figur 1. Planerad 30 kV markkabel uppdelad på två koncessioner.

2 Samråd

2.1 Kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd

Samråd ska enligt miljöbalken genomföras i första hand med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och enskilda berörda, ett s.k. undersökningssamråd. Om verksamheten antas medföra betydande miljöpåverkan enligt Länsstyrelsens bedömning ska samråd även ske med övriga statliga myndigheter, kommuner, organisationer och den allmänhet som kan beröras. Detta kallas för avgränsningssamråd.

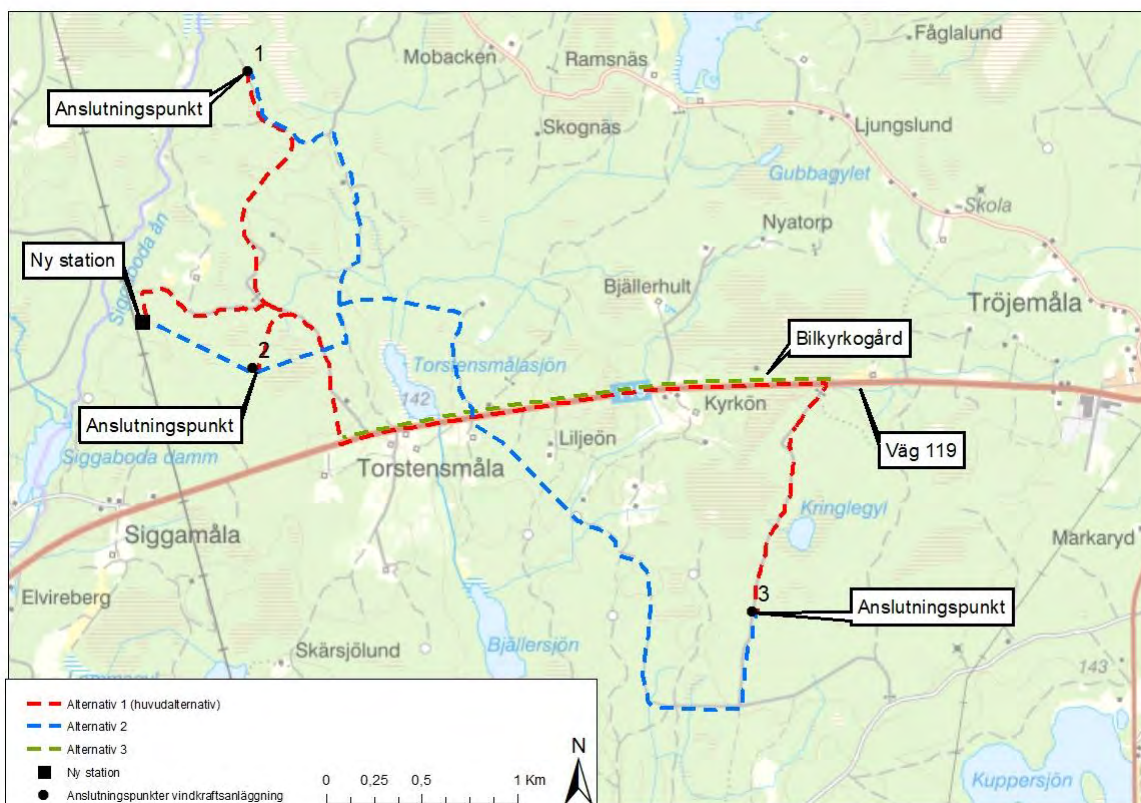
E.ON Energidistribution gjorde bedömningen att de planerade 30 kV ledningarna inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan. E.ON Energidistribution har dock i aktuellt projekt valt att genomföra ett kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd för att ge en bred samrådsrets möjlighet att tidigt följa utvecklingen i projektet.

Aktuellt samråd genomfördes och utformades som ett avgränsningssamråd. Samrådet genomfördes september-november 2020 med Länsstyrelsen i Kronobergs län, Tingsryds kommun, enskilda som kan antas bli särskilt berörda samt med andra statliga myndigheter och den allmänhet som kan antas bli berörda av verksamheten. E.ON Energidistribution

samrådde om verksamhetens lokalisering, omfattning och utformning, de miljöeffekter som verksamheten eller åtgärden kan antas medföra samt avseende miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och utformning.

2.2 Avfärdade stråk och sträckningar i samrådet

E.ON Energidistribution har genomfört en översiktlig studie av möjliga ledningssträckningar för de nya ledningarna. I studien har intressen för naturmiljön, kulturmiljön, friluftslivet med mera studerats. De alternativa ledningssträckningarna är ett resultat av den översiktliga studien. Två alternativa sträckningar utöver det förordade huvudalternativet togs fram, se figur 2 nedan.



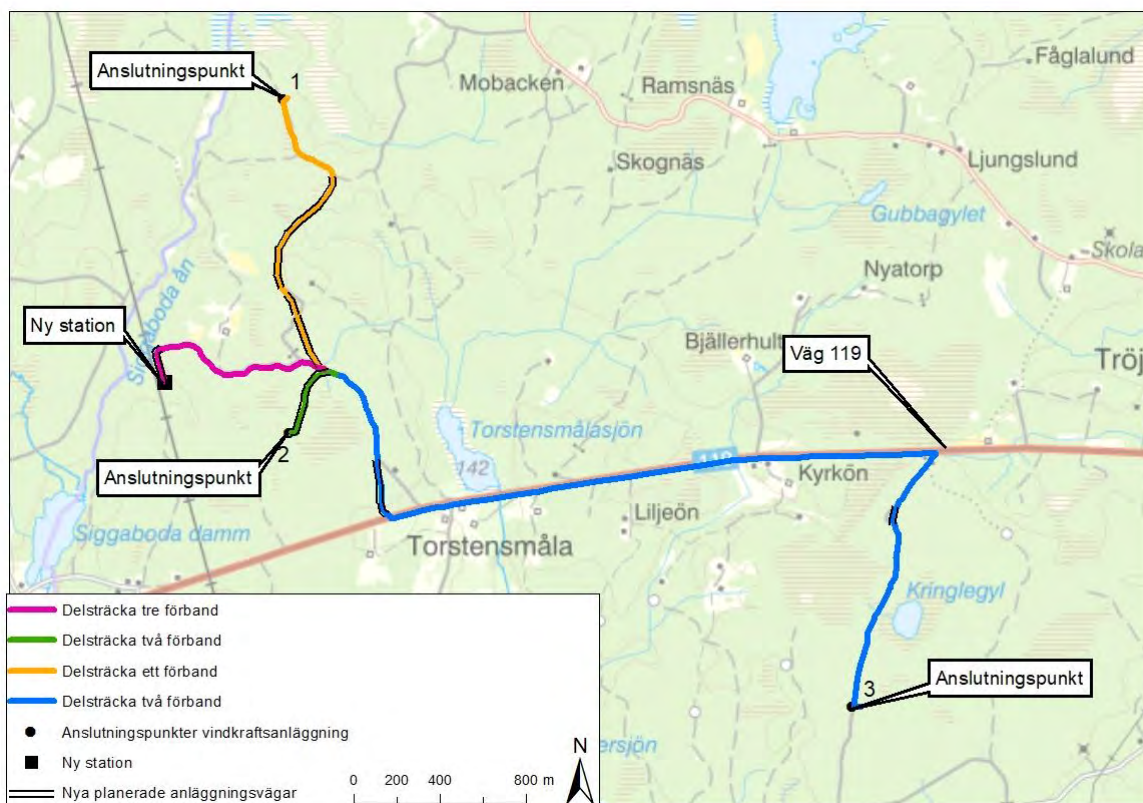
Figur 2. Utredda sträckningsalternativ

2.3 Sträckningar koncession öster

Sträckningar för koncession öster kan ses i figur 3 nedan. För aktuella sträckningar har en naturvärdesinventering utförts och sträckningarna har anpassats så långt som möjligt utifrån resultaten från denna inventering. Efter samrådet med Länsstyrelsen har E.ON

Energidistribution AB åtagit sig att genomföra en frivillig arkeologisk utredning/inventering av hela den aktuella sträckan.

Det nya huvudalternativet har samma sträckning som det som beskrevs i det tidigare samrådsunderlaget, förutom vid passagen av väg 119. Där sträckningen når väg 119 strax väster om Torstensmålasjön viker sträckningen av österut och följer väg 119 på dess norra sida i ca 2,5 km. Vid passagen söder om sjön föreslås ledningen förläggas med schaktfri metod, med tryckning eller borrhning. Ledningen föreslås sedan tryckas eller borraras under väg 119 för att vidare följa befintlig skogsväg söderut.



Figur 3. Huvudalternativ i det första samrådet utvisande delsträckor med olika antal förband. Nya planerade anläggningsvägar är markerade i kartan. I övrigt sträcker sig huvudalternativet längs med befintliga vägar.

En kabelförläggning enligt huvudalternativet innebär en total sträcka på ca 5,5 km. Av dessa är ca 600 m längs med nya vägar och resterande längs med befintliga vägar.

I och med att arbetsvägar kommer att anläggas inom vindkraftsanläggningen och som omfattas av dess tillstånd finns det en stor samordningsvinst att dels förlägga kraftledningen intill dessa vägar för att minska intrånget, dels att kunna samordna själva anläggningsarbetet för att slippa upprepade intrång och störningar i området.

2.4 Inkomna synpunkter och bemötanden samråd september-november 2020

Inkomna yttranden redovisas i sin helhet i bilaga 1.

2.4.1 Länsstyrelsen i Kronobergs län

Länsstyrelsen informerar om att strandskydd råder vid sjöar och vattendrag, till exempel Siggabodaån och Torstensmåla sjön. De meddelar även att nyckelbiotopen vid väg 119 och de av Skogsstyrelsen utpekade naturvärdena ska undvikas så långt det är möjligt.

Länsstyrelsen bedömer att aktuella åtgärder kräver särskilt tillstånd enligt kultur- miljölagens 2 kapitel om fornminnen, samt att det aktuella området bör inventeras genom en arkeologisk utredning, steg 1.

Länsstyrelsen konstaterar att samtliga alternativ korsar vattendraget Bjällerbäcken. Länsstyrelsen informerar att Bjällerbäcken mynnar i Mörrumsån som är ett vattendrag med höga biologiska värden. Mörrumsån är också en vattenförekomst med beslutade miljö kvalitetsnormer och konstaterar att det framgår av samrådsunderlaget att korsning av vattendrag kommer att ske genom schaktfria metoder och att arbeten i vatten endast är av sådan omfattning att de ryms inom ramen för en anmälan om vattenverksamhet.

Länsstyrelsen erinrar att det krävs extra stor försiktighet vid arbeten i närheten av vatten för att minimera risk för olyckor, läckage och föroreningsspridning till vattnet. De anser att i miljökonsekvensbeskrivningen ska verksamhetens påverkan på statusen och uppnåendet av miljö kvalitetsnormer (MKN) för vatten beskrivas med en motivering till bedömningen som görs och eventuellt om några skyddsåtgärder planeras för att minska eventuell påverkan på vatten. De betonar även att det är viktigt att beskriva påverkan på vattendrag som inte utgörs av vattenförekomster med beslutade miljö kvalitetsnormer.

De informerar även om att de norra delarna av området ingår i åtgärdsområde för kalkning och Tingsryds kommun kan kontaktas för mer information.

Om alternativ 3 skulle väljas, så finns det precis norr om vid anslutning till väg 119 vid fastigheter [REDACTED], och [REDACTED], i Länsstyrelsens EBH-stöd en uppgift om ett förorenat område med riskklass 3 och det är en bilskrot. Länsstyrelsen uppfattar dock att detta alternativ inte kommer att väljas. Hänsyn kan behöva tas i annat fall.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter.

Den tidigare huvudalternativet berör en utpekad nyckelbiotop intill väg 119. Värdet i denna biotop beskrivs som "lövskogslund med kulturhistoriska värden". Vid naturvärdesinventeringen konstaterades dock att de höga naturvärdena i biotopen med äldre lövträd finns en bit söder in i området. Där det tidigare huvudalternativet sträcker sig finns endast yngre granskog. Enligt en bedömning som gjorts i naturvärdesinventeringen skulle biotopen troligtvis gynnas av att granskogen närmast vägen avverkas. Därmed skulle påverkan på detta naturvärde vara liten och positiv på sikt. Det nya huvudalternativet norr om väg 119 berör inte nyckelbiotopen.

En arkeologisk utredning steg 1 kommer att genomföras under november 2020. Resultat från denna kommer att delges Länsstyrelsen. Resultatet från utredningen kommer att inarbetas in den miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som kommer att utgöra en viktig bilaga till koncessionsansökan.

Påverkan på vattendrag och diken kommer att minimeras genom att förlägga ledningen genom schaktfri metod (tryckning) under dessa.

Verksamhetens eventuella påverkan på statusen och uppnåendet av miljökvalitetsnormer (MKN) och förslag på skyddsåtgärder för vatten kommer att beskrivas i MKB.

Sökanden noterar informationen om åtgärdsområde för kalkning och kontakt tas med kommunen om information behövs.

Den planerade ledningen bedöms inte påverka bilskroten och det förorenade området då den endast korsar infarten till området

2.4.2 Tingsryd kommun

Tingsryds kommun konstaterar med tillfredsställelse att ledningen etableras i form av en markförlagd kabel. Tingsryds kommun delar E.ON:s uppfattning att en markförlagd kraftledning är det mest lämpliga i det aktuella fallet. Bland de utredda sträckningsalternativen vill Tingsryds kommun förordna Alternativ 1. Valet av sträckning ska enligt Tingsryds kommun ske så att största möjliga del av kraftledningen förläggs på de fastigheter som upplåter plats för de 8 vindkraftverken. De anser att det inte framgår hur ledningen skall dras för att försörja det östligaste vindkraftverket som enligt miljöprövningsdelegationens beslut ska placeras på fastigheten [REDACTED]

De anser att man inte kan utläsa av samrådshandlingarna var transformatorstationen avses placeras vilket är en brist.

Vad gäller bredband via optokabel vill Tingsryds kommun framhålla att Wexnet AB har fiber/anslutningspunkter i området och kan koppla upp vindparken vid en gemensam samförläggning.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter. Nätet inom vindkraftsanläggningen kommer delvis uppföras med två 30 kV anslutningsledningar, delvis som icke koncessionspliktigt nät (IKN). De östligaste vindkraftverken kommer att anslutas via vindkraftsanläggningens interna IKN-nät.

Transformatorstationen avses placeras vid utpekad punkt benämnd ”ny station” som redovisas i samtliga kartor. Punkten är dock endast centrumpunkten för stationen och är inte skalenlig till stationens slutliga stationsområde. Beskrivning av stationens omfattning presenteras i samrådsunderlaget i kapitel 5.

Sökanden avser att ha en dialog med Wexnet om eventuell samförläggning.

2.4.3 Sveriges geologiska undersökning (SGU)

SGU har valt att inte ge några platsspecifika synpunkter på befintligt underlagsmaterial.

De vill dock generellt påpeka att vid val av anläggningsmetod för stolpar och förläggning av markkabel har typ av jordart, jorddjup och bergart samt grundvattennivå betydelse ur en hållbar miljö- och kostnadssynpunkt. Dessa parametrar bör, till exempel, användas för optimal placering, design och storleksbestämning för att erhålla högsta säkerhet, från en teknisk- och miljösynpunkt, men även för att minska behovet av bergmaterial och transport. SGU anser att krossat berg eller morän ska användas som kabelsand istället för naturgrus.

För hjälp till handledning och tillgång till översiktlig, relevant information om jordarter, berggrund, grundvatten, geologiska naturvärden samt georisker, som skred och sura sulfatjordar, med syftet att planera sträckning och anläggningsteknik, samt begränsa påverkan av grundvatten för projektet och geografiskt område, hänvisar de till deras checklista:

<https://www.sgu.se/samhallsplanering/planering-och-markanvandning/infrastrukturprojekt/> samt vår hemsida: <https://www.sgu.se/>.

SGU har tagit fram en checklista för vilken information vi anser bör redovisas i en MKB gällande påverkan på grundvattenförekomst:

<https://www.sgu.se/grundvatten/vattenforvaltning/checklista-paverkan-grundvattenforekomst/> .

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter. Jordartskartan används normalt vid projektering av ledningarna för att finna lämplig sträckning. Sökanden kommer gå igenom checklistorna inför framtagandet av MKB.

2.4.4 Jordbruksverket

Meddelar att de avstår från att yttra sig i samrådet.

2.4.5 Naturvårdsverket

Meddelar att de avstår från att yttra sig i samrådet.

2.4.6 Swedavia Ronneby Airport

Swedavia Ronneby Airport hänvisar till Försvarsmakten för infrastrukturemissor.

E.ON Energidistributions bemötande:

Försvarsmakten ingår i samrådskretsen och är därmed redan informerade i ärendet.

2.4.7 Skogsstyrelsen

Skogsstyrelsen konstaterar att åtgärden berör nyckelbiotoper och naturvärdesobjekt i större eller mindre omfattning. De anser att åtgärderna bör göras med minsta möjliga påverkan på naturvärdena och ger exempel på försiktighetsåtgärder: undvika fällning av träd, undvika markskador samt undvika att rötter skadas i samband med grävning.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter och kommer beskriva försiktighetsåtgärder för dessa objekt i kommande MKB.

2.4.8 Försvarsmakten

Försvarsmakten har inget att erinra i rubricerat ärende.

2.4.9 Svenska kraftnät

Svenska kraftnät meddelar att förutsatt att E.ON Energidistribution följer Svenska kraftnäts krav och rekommendationer har de inga invändningar mot aktuellt förhandsbesked. När projektet kommit längre med förslag på utförande av jordning, jordlinenät och hur man avser koppla ihop med ledningsstolparna för den sambyggda ledningen önskar Svenska kraftnät att E.ON Energidistribution kontaktar dem så att person- och driftsäkerhet på Svenska kraftnäts ledning kan säkerställas.

En lista med krav vid förläggning av friledning eller annan elektrisk anläggning invid/parallellt med Svenska kraftnäts ledning återfinns i det fullständiga yttrandet i bilaga 1.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter. Svenska kraftnäts krav och rekommendationer kommer att följas. Vid projektering kommer en kontakt tas med Svenska kraftnät för att säkerställa så att person- och driftsäkerheten på Svenska kraftnäts ledning kan säkerställas.

2.4.10 Trafikverket

Trafikverket meddelar i sitt samrådsyttrande att Sökanden i god tid innan arbetets påbörjande ska inkomma med ansökan enligt 44§ väglagen angående tillstånd för framdragande av ledningen inom område för allmän väg. De hänvisar till deras hemsida för ansökan och information: <http://www.trafikverket.se/ledningar>

Vidare informerar de att förläggning av kabel inom vägområdet ska ske under sådana former att drift och underhåll av vägen inte fördyras, att skador på vägkonstruktionen inte uppstår eller att fara eller hinder för trafiken inte vållas på grund av ledningen eller dess kringutrustning eller vid tillsyn eller underhåll av dessa. Viltstängsel, avvattning och slänter får inte påverkas. I övrigt meddelar dem att kabeln ska tryckas under vägkroppen om den ska korsa vägen.

Nya transformatorstationer bör placeras utanför byggnadsfritt avstånd för respektive väg och det förutsätts att erforderliga tillstånd söks.

Trafikverket har också, i ett separat mejl, inkommit med önskemål om att alternativ 3 skulle förordas istället för huvudalternativet.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar Trafikverkets synpunkter, erforderliga tillstånd, avtal och dispenser kommer att sökas. I det kompletterande samrådet presenteras ett alternativ norr om vägen som ny förordad sträckning, vilket överensstämmer med Trafikverkets önskemål.

2.4.11 Elsäkerhetsverket

De meddelar att de inte har några synpunkter i detta skede av tillståndsprocessen.

2.4.12 Statens geotekniska institut (SGI)

SGI rekommenderar att det utreds i samråd med geotekniker om det finns behov av geoteknisk utredning för projektering av stolpar/fundament, anläggningsarbeten, tillfartsvägar för kraftledningsgata och övriga anläggningar i mark. För vägledning om geotekniskt utredningsarbete rekommenderar de Svenska kraftnäts tekniska riktlinjer. I de fall arbeten ska utföras i anslutning till vattendrag anser vi att både stabiliteten och förutsättningarför erosion, bedömas och eventuella skyddsåtgärder för detta bör utredas. Exempel på andra geotekniska problemställningar som kan uppstå är att det i eller ovanför brant sluttande terräng kan uppstå erosion i blottlagda ytor, exempelvis i hjulspår från anläggningsmaskiner, som kan påverka ett områdes stabilitet (vilket kan leda till ras eller skred).

De vill även påminna att arbeten intill vattendrag kan vara tillståndspliktiga.

SGI har inte noterat några förorenade områden i direkt närhet till sträckningarna. De inväntar kommande MKB och avstår från synpunkter.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter. Svenska kraftnäts tekniska riktlinjer kommer följas. E.ON bedömer att de åtgärder som avses utföras i vatten är av sådan karaktär att de ryms inom ramen för en anmälan om vattenverksamhet enligt 11 kap 9a § MB.

2.4.13 Wexnet

Wexnet, som har fibernät i området har inget att erinra på tänkta schaktvägar som presenteras. De vill dock informera om befintligt fibernät och bifogar en karta över detta. De vill gärna att en dialog förs om samförläggning så att de kan bygga ut fibernätet om det finns önskemål från deras ägare.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden tackar för informationen och är öppna för en dialog med Wexnet om eventuell samförläggning.

2.4.14 Birdlife

Birdlife Sverige meddelar att de haft kontakt med den lokala ornitologiska föreningen och de avser inte i nuläget att inkomma med några synpunkter. De ser istället fram emot att ta del av kommande inventeringsrapporter och miljökonsekvensbeskrivning.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar detta. Rapport från genomförd naturvärdesinventering kommer att ligga med som bilaga till MKB som utgör bilaga till koncessionsansökan.

2.4.15 Fastighetsägare

2.4.15.1 [REDACTED]

Fastighetsägaren med grannar vill avslå ansökan planerad 30 kV ledning samt byggnation av vindkraftsparken.

De meddelar följande skäl till detta:

1. Rädsla för buller och ökad bullerförorening, särskilt oroliga för att sömnen ska störas då de redan är mycket buller från den nya vägen.
2. Rädsla för ljud och infraljud och därmed hälsoproblem. De har redan problem med hälsan och är oroliga att problemen blir större i och med vindkraftsanläggningen.
3. Rädsla för hälsoskador.

4. Rädsla för värdeförlusten för hus och mark.
5. Rädsla för förlust av livskvalitet.
6. Rädsla för att förlora rekreativvärde.
7. Rädsla för landskapets förstörelse.
8. Rädsla för den hotande och deprimerande effekten.
9. Rädsla för att flora och fauna kommer att få betydande skador.
10. Rädsla för att hotade arter som fladdermöss, liksom andra fågelarter och däggdjur, kan skadas.
11. Rädslan för negativa effekter på turismen. De är oroliga att de inte kan hyra ut deras hus och det skulle innebära inkomstförlust.

De anser att vindkraftsparken kan etableras på en plats där det inte finns några bostadshus i närheten.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter. Gällande vindkraftsparken har European Energy erhållit tillstånd att uppföra och driva en gruppstation med vindkraftverk, med tillhörande anläggningsvägar, inom projektområdet kallat Skåramåla.

Sökanden har försökt kontakta fastighetsägaren via mejl och telefon utan resultat. Sökanden har dock hörsammat fastighetsägarens synpunkter då det nya huvudalternativet sträcker sig på norra sidan vägen och därmed längre ifrån fastigheten.

Gällande den planerade 30 kV ledningen kommer ledningens miljöpåverkan att redovisas mer utförligt i kommande MKB.

2.4.15.2 [REDACTED]

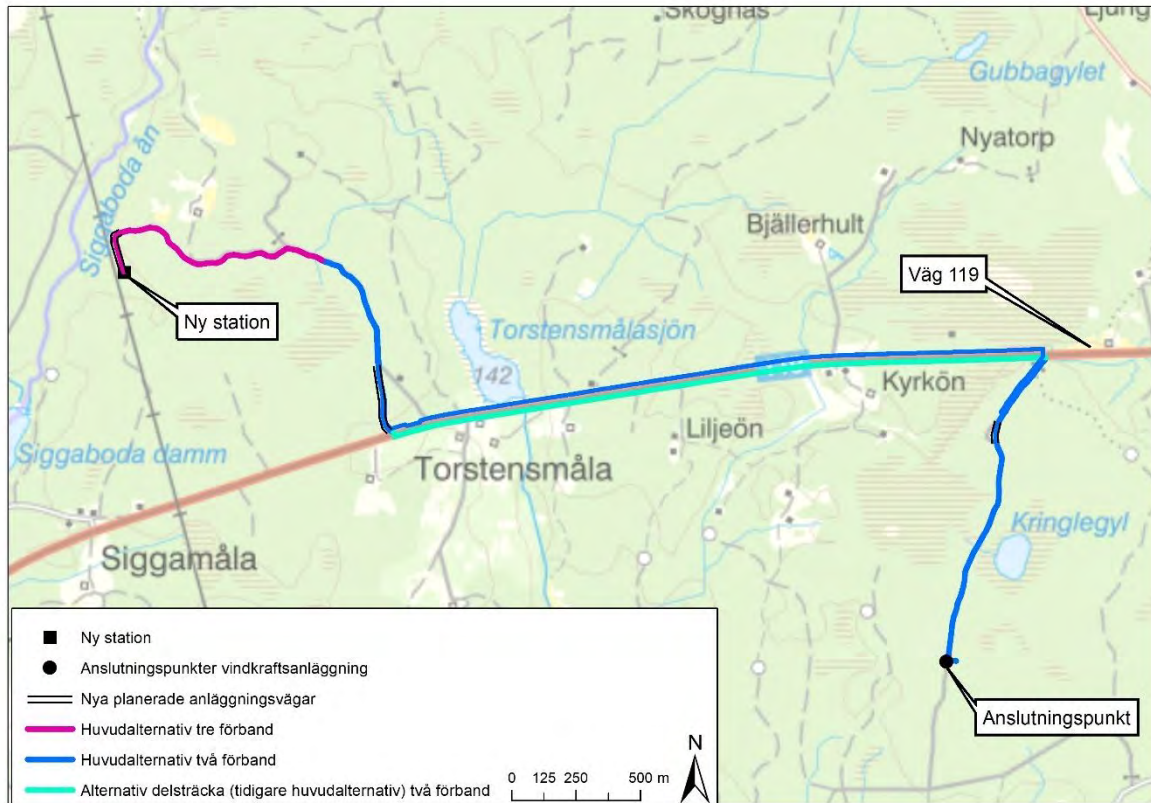
Fastighetsägaren förordar huvudalternativet – alternativ 1.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar synpunkten.

2.5 Kompletterande samråd

I samrådet i september-november 2020 redovisades alternativ 2 och 3 som förkastade. Efter genomfört samråd har E.ON Energidistribution beslutat att ändra huvudalternativet vid parallellgång med väg 119. Ett kompletterande samråd genomfördes därmed avseende detta i december 2020. Denna justering berörde endast den planerade koncessionen i öster längs med väg 119, se figur 4 nedan. För koncessionen i väster gäller fortsatt samma huvudalternativ.



Figur 4. Sträckningsalternativ föremål för kompletterande samråd.

Inkomna yttranden redovisas i sin helhet i bilaga 2.

2.5.1 Länsstyrelsen i Kronobergs län

Länsstyrelsen är positiv till den ändrade dragningen norr om vägen så att nyckelbiotopen inte berörs.

Mot bakgrund av att Sökanden beskriver att påverkan på vattendrag och diken kommer att minimeras genom att förlägga ledningen genom schaktfri metod (tryckning) under dessa och att verksamhetens eventuella påverkan på statusen och uppnåendet av miljökvalitetsnormer (MKN) och förslag på skyddsåtgärder för vatten kommer att beskrivas i MKB samt att vindkraftparker generellt inte är en verksamhet med utsläpp av föroreningar till vatten har Länsstyrelsen inga ytterligare synpunkter.

Då ledningsdragningen endast berör infarten till fastigheten för det misstänkt förorenade området och därför inte påverkar föroreningarna har Länsstyrelsen inga invändningar om detta.

Länsstyrelsen informerar om att parallellt med nätkoncessionen så pågår samråd om vägdragningar för vindkraftparken. En hel del av dessa sträckor är detsamma då kabel så

långt som möjligt läggs ut med vägdragningarna. Detta ärende är under handläggning på Länsstyrelsen.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter.

2.5.2 Tingsryds kommun

Har inte inkommit med ytterligare synpunkter.

2.5.3 Sveriges geologiska undersökning (SGU)

SGU meddelar att de generellt i detta samrådsskede för infrastrukturprojekt inte ger ett platsspecifikt yttrande, utan hänvisar till SGUs allmänna riktlinjer som bifogas yttrandet.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar inkomna synpunkter. Sökanden kommer gå igenom checklistorna inför framtagandet av MKB.

2.5.4 Jordbruksverket

Jordbruksverket meddelar att de inte lämnar några synpunkter i ärendet.

2.5.5 Naturvårdsverket

Naturvårdsverket avstår att yttra sig i rubricerat ärende.

2.5.6 Swedavia

Swedavia Ronneby Airport hänvisar till Försvarsmakten för infrastrukturemissor.

E.ON Energidistributions bemötande:

Försvarsmakten ingår i samrådsretsen och är därmed redan informerade i ärendet.

2.5.7 Skogsstyrelsen

Skogsstyrelsen meddelar att det inte har någon ytterligare information att tillföra i ärendet.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar detta.

2.5.8 Försvarsmakten

Försvarsmakten har inget att erinra i rubricerat ärende.

2.5.9 Svenska kraftnät

Svenska kraftnät har tidigare lämnat synpunkter i ärendet i ett yttrande daterat 2020-10-29, dessa kvarstår. Då det kompletterande samrådet avser den östra delen av planerad ledning föranleder det inte några ytterligare synpunkter från Svenska kraftnäts sida.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar detta.

2.5.10 Trafikverket

Trafikverket meddelar i sitt samrådsyttrande att Sökanden i god tid innan arbetets påbörjande ska inkomma med ansökan enligt 44§ väglagen angående tillstånd för framdragande av ledningen inom område för allmän väg. De hänvisar till deras hemsida för ansökan och information: <http://www.trafikverket.se/ledning>

Vidare informerar de att förläggning av kabel inom vägområdet ska ske under sådana former att drift och underhåll av vägen inte fördröjas, att skador på vägkonstruktionen inte uppstår eller att fara eller hinder för trafiken inte vållas på grund av ledningen eller dess kringutrustning eller vid tillsyn eller underhåll av dessa. Viltstängsel, avvattning och slänter får inte påverkas. I övrigt meddelar de att kabeln ska tryckas under vägkroppen om den ska korsa vägen.

Nya transformatorstationer bör placeras utanför byggnadsfritt avstånd för respektive väg och det förutsätts att erforderliga tillstånd söks.

E.ON Energidistributions bemötande:

Sökanden noterar Trafikverkets synpunkter, erforderliga tillstånd, avtal och dispenser kommer att sökas.

2.5.11 Elsäkerhetsverket

Elsäkerhetsverket har inga invändningar.

2.5.12 Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)

MSB har utrett konsekvenserna av kraftledningen för påverkan på radiokommunikationssystemet Rakel. Slutsatsen är att den markförlagda kraftledningen inte kommer att ha någon påverkan på Rakelnätets befintliga länkstråk samt att verkens placering inte kommer att påverka radiosystemet Rakel.

MSB har inget att invända mot etablering av kraftledningen i området.

E.ON Energidistributions bemötande:
Sökanden tackar för informationen.

2.5.13 Fastighetsägare

2.5.13.1 [REDACTED]

Fastighetsägaren med grannar vill än en motsätta sig den planerade vindkraftsanläggningen och de tillhörande ledningsförläggningarna. De anser att det finns installationsmöjligheter utan någon försämring för människor och djur.

E.ON Energidistributions bemötande:

Se bemötandet av fastighetsägarens synpunkter i det första samrådet, avsnitt 2.4.15.1 ovan.