

EnBW Sverige AB
Violinvägen 1
311 76 Falkenberg
+46 10 45 40 890
sverige@enbw.com
www.enbw.se

Yttrande avseende Remissversion av Energi- och klimatplan för Hylte kommun 2025–2030, 2019-KS0379

Hylte kommun (kommunen) har upprättat en remissversion av en energi- och klimatplan, som är på samråd fram till den 31 januari 2023. EnBW Sverige AB, vidare EnBW, har tagit del av remissförslaget och lämnar härmed följande yttrande.

Våra synpunkter i korthet:

- Hylte, Halland och Sverige har ett stort behov av att relativt snabbt få fram ny fossilfri elproduktion, för att möjliggöra klimatomställningen och säkra industrins konkurrenskraft.
- Det är mycket positivt att det i energi- och klimatplanen föreslås ambitioner för ytterligare vindkraftsutbyggnad i kommunen, vilket kan bidra till kommunens uppfyllnad av regionala mål. För att ytterligare förtydliga Hyltes målsättningar om utbyggnad av förnybar energi respektive vindkraft i kommunen bör det antas ett mål för vindkraftsutbyggnaden. En möjlighet att överväga är att i den slutliga energi- och klimatplanen inkludera Energimyndighetens och Naturvårdsverkets beskrivna utbyggnadsbehovet av vindkraft i Hallands län - och dess konsekvenser för Hylte där det minst behövs totalt 0,4 TWh vindkraft.
- För att möjliggöra att Hylte når sina mål om förnybar energiutveckling och vindkraftsutbyggnad bör kommunen överge maxhöjdsbegränsningen om 150 meter. Det är endast 13 av Sveriges 290 kommuner som har en sådan begränsning. Ingen av Hyltes fem grannkommuner har höjdbegränsning, vilket betyder att kommuninvånarna i Hylte får se vindkraftverk i grannkommuner, medan den egna kommunen inte får någon statlig ersättning genom fastighets-skatten för verken.
- Kommunen bör också överväga att ta bort avståndsbegränsningen om 1 000 meter till bostäder. I september 2024 presenterade regeringen förslag som ger boende i närheten av vindkraftverk rätt till intäktsdelning, vilket ökar nyttan för närboende.
- Kommunen bör slutligen ta fram en uppdaterad karta över stoppområden för vindkraft i kommunen och där övriga ytor utgör möjliga områden för vindkraftsetablering. Kommunen bör låta projekt som ligger utanför dessa stoppområden miljöprövas och beslutas av länsstyrelsens miljöprövningsdelegation (och vid överklagande av domstol).

Sofia Haargaard
Projektutvecklingschef Vind
+46 73 3403 302
s.haargaard@enbw.com

Tintin Tingrot
Projektledare Bästhus Vindpark
+46 10 454 08 70
t.tingrot@enbw.com

1 Om EnBW

EnBW äger och driver idag åtta vindkraftparker med en installerad effekt om cirka 120 MW i Sverige. Projektutvecklingsportföljen för framtida investeringar är väl underbyggd och består bland annat av Bästhus Vindpark som EnBW önskar bygga i Hylte kommun. EnBW arbetar med såväl projektering, byggnation och drift av våra anläggningar. Vi vill vara en långsiktig ägare och i samarbete med det lokala samhället gynna både en hållbar energiproduktion samt bidra till utveckling i närområdet till våra anläggningar. Moderbolaget EnBW AG är ett av de största energiföretagen i Tyskland.

2 EnBW om Hyltes Energi- och klimatplan

2.1 Behov av vindkraft

Regeringen vill "kunna möta ett elbehov om minst 300 TWh år 2045" och statsministern har uppgett att vi ska "fördubbla den fossilfria energiproduktionen".¹ Syftet är att möjliggöra klimatomställningen, samt stärka Sveriges konkurrenskraft och industrins långsiktiga utveckling.

I en kartläggning i oktober 2024 beräknar basindustriernas energisamarbete SKGS att den svenska industrins elbehov mer än fördubblas mellan 2024 och 2030, från 45 TWh år 2024 till 99 TWh år 2030.²

Regeringen, i samarbete med SD, anger i den energipolitiska inriktningspropositionen att "vindkraften kan på kort sikt stå för majoriteten av tillkommande elproduktion" och att "fler åtgärder bör vidtas för att förbättra förutsättningarna för en effektiv utbyggnad av vindkraft".³

Det finns i dag 23 vindkraftverk (63 MW) i Hylte,⁴ vars normalårsproduktion sammantaget uppgår till 162 GWh.⁵ Enligt Energimyndigheten och Naturvårdsverket strategi för en hållbar vindkraftsutbyggnad uppgår utbyggnadsbehovet för vindkraft i Halland till 2 TWh år 2040.⁶ För Hylte kommun, som står för cirka en femtedel av Hallands yta, medför detta ett utbyggnadsbehov på 0,4 TWh. **Detta innebär att det krävs mer än en fördubbling av vindkraften i Hylte kommun om kommunen ska ta sin del av ansvaret.**

2.2 Mål för utbyggnad av förnybar (fossilfri) elproduktion

EnBW välkomnar att Hylte i den föreslagna energi- och klimatplanen har som övergripande målsättning att "Andelen lokalproducerad energi ska öka".⁷ I planen anges också:

- "I dagsläget är Hylte starkt beroende av att få el tillförd från regionnätet. Ca 20 procent av elen som används produceras inom kommunens gränser, vilket är en förhållandevis låg siffra. Lokalproducerad el kan avlasta de stora stamnäten och bidra till en mer stabil och hållbar elförsörjning."⁸
- "Potentialen att öka den lokala elproduktionen finns främst inom vindkraft, solenergi och industriella processer."⁹

¹ Regeringskansliets Youtube-kanal, 2023-06-12, Regeringen presenterar nyhet om tillståndprocesser

² SKGS, oktober 2024, Rapport – Industrins elbehov till 2035

³ Regeringen, 2024-03-14, Regeringens proposition 2023/24:105, Energipolitikens långsiktiga inriktning

⁴ Energimyndigheten, 2023, Antal verk och installerad effekt per kommun, 2003-

⁵ Energimyndigheten, 2025, Godkända anläggningar för tilldelning av elcertifikat

⁶ Energimyndigheten, 2021-01-27, Regionala utbyggnadsbehov och generationsväxling

⁷ Hylte kommun, 2024, Remissversion Energi- och klimatplan för Hylte kommun 2025-2030, sid 17

⁸ Ibid, sid 9

⁹ Ibid, sid 9

- Under Mål 2, "Lokal och regional produktion av energi ska öka", står som åtgärd: "Stödja och underlätta för invånare, företag och andra aktörer att installera mer förnybar energiproduktion." ¹⁰
- "Det största hindret för klimatomställningen är att det fortfarande inte är lönsamt för flertalet industrier att ställa om tillverkningen. Kostnaderna för en produktion utan fossila bränslen är ofta höga och investeringar innebär hög risk eftersom teknikerna är nya och omogna. Att säkra god tillgång till förnybar energi är avgörande." ¹¹
- "Andelen lokalproducerad energi ska öka. Utifrån att fossila bränslen behöver fasas ut och elanvändningen ökar krävs bland annat etablering av ny energiproduktion, såväl nationellt som lokalt. En fördel med lokalproducerad energi är att nätförluster minskar." ¹²

Målen om utbyggnad av förnybar energi i utkastet till Hyltes energi- och klimatplan är i linje även med Hallands energi- och klimatstrategi, som fastställer att "Åtgärder för att underlätta ett generationsskifte och etablering av nya vindkraftverk behöver prioriteras." ¹³

Det är mycket positivt att det i energi- och klimatplanen föreslås ambitioner för ytterligare vindkraftsutbyggnad i kommunen, vilket kan bidra till kommunens uppfyllnad av regionala mål. För att ytterligare förtydliga Hyltes målsättningar om utbyggnad av förnybar energi respektive vindkraft i kommunen bör det antas ett mål för vindkraftsutbyggnaden. En möjlighet att övervägas är att i den slutliga energi- och klimatplanen inkludera Energimyndighetens och Naturvårdsverkets beskrivna utbyggnadsbehovet av vindkraft i Hallands län - och dess konsekvenser för Hylte där det minst behövs totalt 0,4 TWh vindkraft

2.3 Möjliggöra utbyggnaden av vindkraft i Hylte

Som ovan nämnts behöver Hylte, för att ta ansvar för sin del av utbyggnadsbehovet, till 2040 ha 0,4 TWh vindkraft i kommunen. Detta innebär en fördubbling av den vindkraft som i dag är installerad i Hylte.

I dag etableras nästintill inga vindkraftverk under 150 meter, eftersom det inte är lönsamt. Vindkraftverk med större rotorblad och högre navhöjd kan fånga upp starkare och mer stabila vindar, vilket ökar elproduktionen per verk avsevärt. Att begränsa höjden på vindkraftverk innebär att nya projekt blir olönsamma och att kommunen riskerar att missa sina energi- och klimatmål.

EnBW välkomnar därför att kommunen i sin planeringsstrategi som antogs av kommunfullmäktige i maj 2024 anger att kommunen bör "se över de höjdbegränsningar för vindkraftverk som finns i översiktsplanen, för att möjliggöra energiproduktion i kommunen". ¹⁴

För att möjliggöra att Hylte når sina mål om förnybar energiutveckling och vindkraftsutbyggnad, och för att därigenom möjliggöra elektrifiering och elförsörjning (som är en prioriterad fråga för kommunen under mandatperioden), bör kommunen överge maxhöjdbegränsningen om 150 meter.

Av Hyltes fem grannkommuner (Halmstad, Falkenberg, Gislaved, Värnamo och Ljungby) har ingen maxhöjdbegränsning för vindkraft. Det betyder att boende i Hylte kommun kommer att se näraliggande vindkraftverk med en höjd över 150 meter, utan att kommunen får ersättning från staten i form av fastighetsskatten för vindkraften. Aktuella exempel på detta är vindpark Gräsås (RWE), Skårebo (Sperlingsholms gods) och Bohult (Arise) som ligger alldeles på andra sidan kommungränsen i Halmstad kommun (se kartor nedan, med kommungräns i svart).

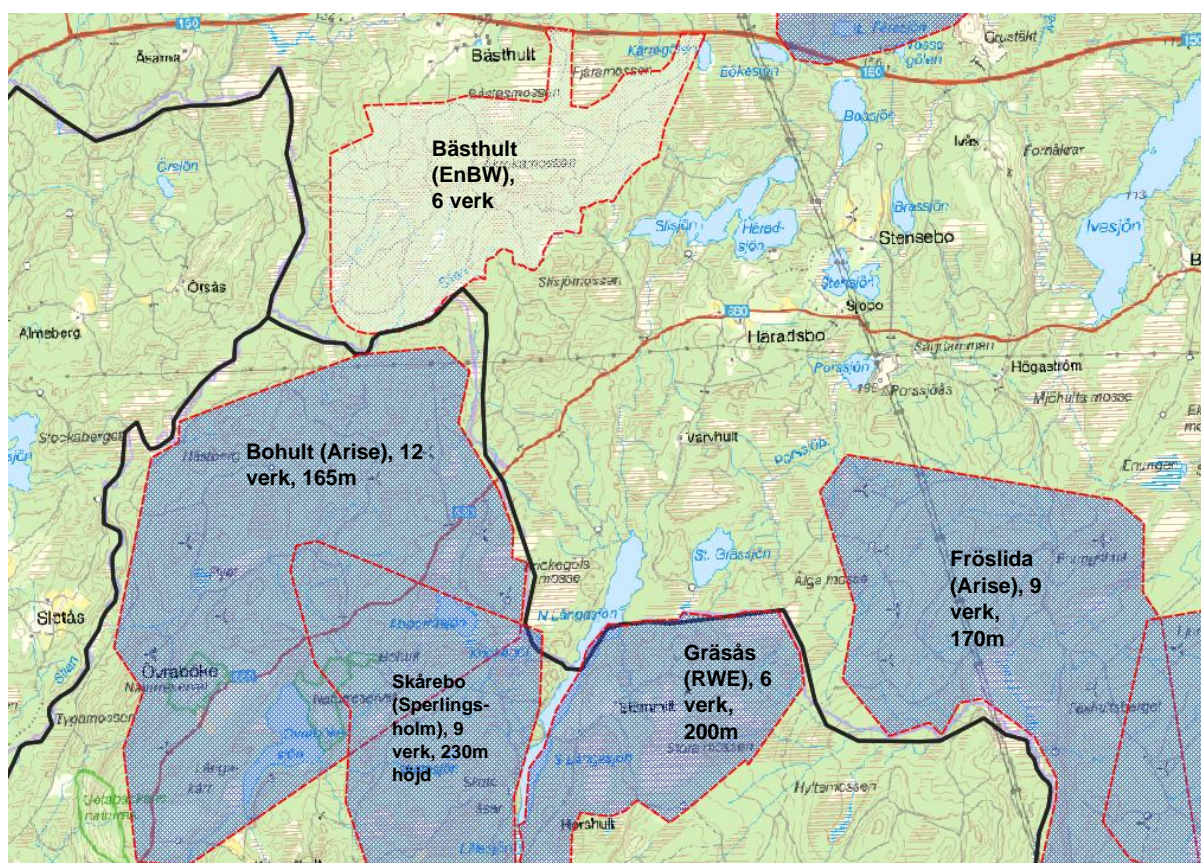
¹⁰ Hylte kommun, 2024, Remissversion Energi- och klimatplan för Hylte kommun 2025-2030, sid 9

¹¹ Ibid, sid 9

¹² Ibid, sid 17

¹³ Länsstyrelsen Hallands län, 2019, Energi- och klimatstrategi för Hallands län,

¹⁴ Hylte kommun, 2024-05-07, Planeringsstrategi 2022-2026, Översiktsplanering Hylte kommun, sid 30



Enligt en kartläggning av Westander Klimat och Energi är det endast 13 av 290 kommuner i Sverige som har en höjdbegränsning för vindkraft på högst 150 meter (av dessa har en kommun, Strömstad, dock gjort undantag i två fall, medan en, Ragunda, har tillägget "men högre om det inte är störande").

Kommunen bör också överväga att lätta på avståndsbegränsningen om 1 000 meter till bostäder. I september presenterade regeringen nya förslag som ger boende i närheten av vindkraftverk rätt till intäktssdelning (se mer nedan i avsnitt 3).

Kommunen bör slutligen, för att underlätta för projektörer att planera för, och få slutligt miljötillstånd för vindkraftparker, ta fram en uppdaterad karta över kommunen där stoppområden för vindkraft framgår och där övriga ytor utgör möjliga områden för vindkraftsetablering, som kan prövas av miljöprövningsdelegationen.

I de områden som i dag är utpekade som vindkraftsområden finns redan uppförda och tillståndsgivna vindkraftverk. Om kommunen inte vill införa vår föreslagna princip om "stoppområden" anser vi att ytterligare områden bör tillkomma som utredningsområden för vindkraft.

3 Ekonomiska incitament till kommunen

Behovet av en fördubblad fossilfri elproduktion, stoppet för havsbaserad vindkraft i Östersjön och regeringens beslut om kommunal ersättning och lokal intäktssdelning innebär att vi kan förvänta kraftigt ökade incitament för kommuner att tillstyrka ny landbaserad vindkraft.

Med incitamentsutredningens och regeringens kommande förslag kan ny vindkraft bli en viktig intäktskälla för såväl kommun som bygd och närboende. Här redovisar vi den möjliga ersättningen till kommunen, baserat på klimat- och miljöminister Romina Pourmokhtaris uttalande om att

"utgångspunkten är att ersättningen kommer att motsvara den fastighetsskatt som vindkraften i kommunen har gett upphov till".¹⁵

238 GWh vindkraft (vilket motsvarar Hyltes andel av det återstående utbyggnadsbehovet i Halland, enligt nationella vindkraftsstrategin) skulle kunna generera en fastighetsskatt motsvarande 3,2 miljoner kronor per år under de första sex åren och cirka 64 miljoner kronor totalt till kommunen under en 30-årsperiod.¹⁶ Detta förutsätter dock att det byggs tillräckligt med vindkraft för att möta utbyggnadsbehovet.

4 Nyttor med Bästhult Vindpark

4.1 Inledning

EnBW:s planerade Bästhult Vindpark har potential för cirka sex vindkraftverk. Dessa skulle tillsammans i genomsnitt kunna producera cirka 150 GWh per år, vilket motsvarar 30 000 villors hushållsel.¹⁷ Dessa sex verk skulle motsvara cirka två tredelar (150 av 238 GWh) av Hyltes utbyggnadsbehov (enligt den nationella vindkraftsstrategin, tillämpad på kommunnivå).

4.2 Förenligt med andra intressen

Energimyndigheten och Naturvårdsverket har delat in Sveriges yta i tre olika klasser, där klass 1 är *"områden där möjligheter till samexistens bedöms finnas, inga kända konflikter sett ur ett nationellt perspektiv baserat på genomförd GIS-analys"*. Totalt utgör klass 1-områden endast en procent av Sveriges yta, vilket är vad som krävs för att nå utbyggnadsbehovet i den nationella vindkraftsstrategin.¹⁸

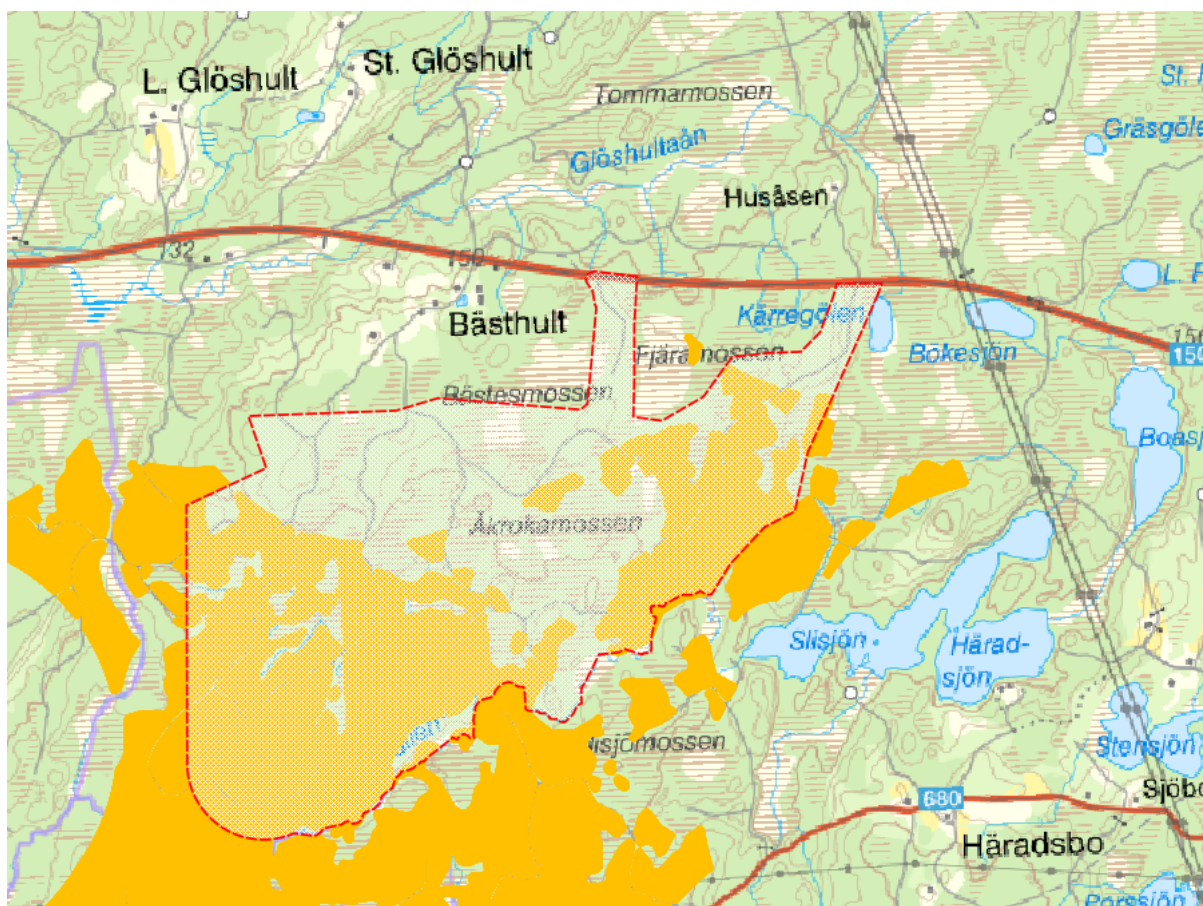
Bästhult Vindpark ligger i stor utsträckning i ett område som av Energimyndigheten och Naturvårdsverket har pekats ut som Klass 1-område. Det orangea området i bilden nedan är Klass 1, lila är Klass 3 och grön, vanlig kartbild är Klass 2. Röd streckat område nedan utgör projektområden.

¹⁵ Regeringen, 2024-09-09, Satsningar på elektrifiering och grön omställning

¹⁶ Baserat på att verken tas i drift år 2030. Väljs ett annat driftår ändras siffrorna marginellt.

¹⁷ Baserat på siffror från Konsumenternas Energimarknadsbyrå, Normal elförbrukning och elkostnad för villa

¹⁸ Energimyndigheten, 2021-01-28, Nationell strategi för en hållbar vindkraftsutbyggnad



4.3 Arbetstillfällen och skatteintäkter

Bästhus Vindpark med sina 6 verk kan (enligt en beräkning baserad på motsvarande prognos för andra vindkraftsparker som det av Energimyndighetens finansierade Vindkraftcentrum har tagit fram¹⁹) förväntas leda till:

- **27 regionala årsanställningar under byggnation.** Under byggnation beräknas vindparker av Bästhus storlek ge 60 årsanställningar, varav 27 årsanställningar regionalt (baserat på modell från Vindkraftcentrum).
- **61 regionala årsanställningar under drift.** Under Bästhus operationella livslängd (30 år) beräknas drygt 61 årsanställningar behövas (baserat på modell från Vindkraftcentrum).
- **9 miljoner i skatt.** Kommunal- och landstingskatt från regional arbetskraft uppgår totalt till cirka 9 miljoner kronor samlat under byggtiden och en drifttid på 30 år (baserat på modell från Vindkraftcentrum).

¹⁹ Vindkraftscentrum, 2021, Vindkraftprojekt Stormossen 32 vindkraftverk i Hofors, Avesta, och Sandvikens kommuner

4.4 Ersättning till kommunen och intäktsdelning med närboende och bygd

Bästhult Vindpark kan (baserat på förslagen från utredningen Värde av vinden samt regeringens förslag om fastighetsskatten) komma att generera följande intäkter till Hylte kommun, bygderna samt närboende vid installation av 6 verk som sammantaget producerar 150 GWh per år:

- **2,35 miljoner** kronor om året de första 6 åren och totalt 46,5 miljoner kronor till Hylte under hela 30-årsperioden, relaterat till fastighetsskatten. (Om regeringen väljer att fördela utifrån annan princip blir det mindre i början och mer i slutet av perioden.)
- **0,95 miljoner** kronor om året till närboende, motsvarande 1,7 procent av marknadsvärdet av vindkraftsparkens elproduktion (vid ett elpris om 50 öre). Ersättningen till privatbostäder är skattefri och uppgår i genomsnitt till 13 000 kronor per fastighet och år (som lägst 1 000 kronor, som högst 27 448 kronor).
- **0,6 miljoner** om året i bygdemedel, baserat på att EnBW planerar att avsätta cirka 1 procent av produktionsintäkterna, vilket motsvarar cirka 94 000 kronor per vindkraftverk och år vid ett elpris om 50 öre. Det är dock möjligt att den nationella regleringen av bygdemedel kommer att landa på en annan (högre eller lägre) nivå. Pengarna kan användas av exempelvis idrottsföreningar, jaktlag, friluftsliv, samägd infrastruktur, småföretagsamhet, kulturevent och utbildning.

4.5 Klimatnyttor

Bästhult Vindpark kan leda till en mycket stor klimatnytta.

- **En tredjedel av bilarna i Halland.** Utsläppsminskningar om totalt 90 000 ton växthusgaser om året²⁰ – motsvarar en tredjedel av utsläppen från alla bilar i trafik i Halland.²¹
- **73 000 elbilar.** Årsproduktionen av el räcker till 73 000 elbilar.²²
- **Nästan dubbelt så stor reduktion som Hyltes totala utsläpp.** Utsläppen i kommunen uppgick år 2022 till 55 000 ton.²³

4.6 Underlättar för industrin

Den planerade vindparken kan underlätta för industrin.

- **Underlättar elektrifieringen.** Bästhult Vindpark kan underlätta elektrifieringen av industrin och utbyggnaden av energikrävande verksamheter i Halland.

²⁰ Vindkraftens klimatnytta, 2019-04-12, Svensk vindkraft kan minska klimatutsläppen med 50 procent

²¹ Baserat på antagandet om att en bil kör 1 126 mil/år (Trafikverket, 2024, Körsträckor med svenskregistrerade fordon) och har om att en bil släpper ut 135 g/km (Trafikverket, 2023-03-01, Vägtrafikens utsläpp 2022)

²² Baserat på antagandet om att en elbil kör 1 087 mil/år (Trafikverket, 2024, Körsträckor med svenskregistrerade fordon) och har en snittförbrukning på 1,9 kWh/mil (Allt om elbil, 2021-05-24, 29 elbilar i räckvidds- och förbrukningstest).

²³ SMHI, Emissionsdatabasen

- **Ökat elbehov nationellt.** Enligt Energimyndigheten²⁴, Svenska Kraftnät²⁵, SWECO/Ellevio²⁶ och basindustriernas energisamarbete SKGS²⁷ ökar elbehovet kommande 5–15 år. Sverige riskerar underskott på el om inte vindkraftsutbyggnaden ökar.
- **Ökat elbehov Halland.** En rapport från Ellevio, genomförd av Sweco, visar att elanvändningen i Halland kan öka med 22 procent fram till 2045.²⁸ En mycket stor andel av ökningen sker fram till 2030. Inom den tidshorisonten är det främst landbaserad vindkraft som har potential att leverera tillräckligt stora mängder ny elproduktion.

4.7 Bidrar till att stärka totalförsvaret

Bästhult Vindpark har (2023-05-17) fått ett positivt yttrande av Försvarsmakten.

Försvarsmakten har blivit allt mer negativt inställd till landbaserad vindkraft. Under det tredje kvartalet 2023 var Försvarsmakten negativt inställd i 53 procent av sina yttranden²⁹, vilket i praktiken betyder att dessa parker stoppas.

Ur ett totalförsvarsperspektiv är decentraliserad energiproduktion bra för att skapa en stabilare energiförsörjning.³⁰ Enligt Totalförsvarets forskningsinstituts rapport Energisystem för robust energiförsörjning³¹ (H.Ellis och M.Pastuhoff, 2021) finns hot mot Sveriges elnät vilket i och med det centrala elnäts utformning är det ett relativt enkelt mål. Till följd av detta är ökad decentraliserad elproduktion och -distribution viktigt för totalförsvaret.

Bästhult Vindpark kan bidra till att stärka totalförsvaret, eftersom parken redan har fått ett positivt yttrande av Försvarsmakten.

4.8 Bidrar till att stabilisera elnätet genom batterilager

För att skapa mer flexibla och effektiva vindparker kommer i samband med tillståndsprocessen för Bästhult även möjligheterna att anlägga energilagring i form av en batterienhet att utredas. Energilagring kan spela en viktig roll i samband med integrering av förnybar energi i elnätet genom att vara en källa till el som över tid balanserar utbud och efterfrågan och därmed bidrar till att stabilisera elnäten.

4.9 Bidrar till utbyggnadsbehovet i Halland

Bästhult Vindpark kan bidra till utbyggnadsbehovet i Halland.

- **2 TWh.** Enligt Energimyndigheten och Naturvårdsverket strategi för en hållbar vindkraftsutbyggnad bör vindkraften i Halland fördubblas, från 1 TWh år 2022 till 2 TWh år 2040.³²
- **17 procent av behovet.** Bästhult Vindparks elproduktion skulle motsvara 17 procent av länets återstående utbyggnadsbehov som det beräknats av Energimyndigheten och Naturvårdsverket.

²⁴ Energimyndigheten, 2023-12-15, Myndighetsgemensam uppföljning av samhällets elektrifiering

²⁵ Svenska Kraftnät, 2024-01-26, Långsiktig marknadsanalys 2024 samt SVT nyheter, 2023-02-05, Industrisatsning i norr hotas av långsam vindkraftsutbyggnad – risk för elbrist 2027

²⁶ Ellevio/Sweco, 2023-06-15, ELNÄTSRAPPORTEN 2023 - Investeringsbehovet i det svenska kraftsystemet till 2045

²⁷ SKGS, 2024-06-17, Rapport – Industrins elbehov till 2035

²⁸ Ellevio, Kraftfull ökning av elanvändningen i landets regioner de närmsta 20 åren, juni 2023

²⁹ Sammanställning av Westander Klimat och Energi avseende Försvarsmaktens yttranden

³⁰ FOI, 2021-10-04, Lokal energiproduktion säkrare i kris

³¹ FOI, 2021-04-16, Energisystem för robust energiförsörjning

³² Energimyndigheten, 2021-01-27, Regionala utbyggnadsbehov och generationsväxling

- **Ökat behov.** Den nationella strategin för hållbar vindkraftsutbyggnad presenterades i januari 2021 – sedan dess har utbyggnadsbehovet ökat kraftfullt.
- **Nya industriprojekt.** Ska nya industriprojekt förverkligas, med ett rimligt elpris, måste elproduktionen öka kraftigt. Tillverkningsindustrin är viktig för Hylte kommun och i takt med omställningen till en grön industri kommer behovet av förnybar energi att öka. En åtgärd för att tillgodose industriernas ökade förnybara energibehov är att främja och underlätta för utbyggnad av förnybar energi lokalt och regionalt i elområde 4. Med mer produktion i elområde 4 kan elpriserna komma att minska och lägre elpriser kan underlätta för industrierna att kunna ställa om.
- **Vätgassatsningar.** Bästhult Vindpark kan underlätta för vätgassatsningar i Halland. Produktion av vätgas kräver omfattande elproduktion och låga elpriser.

4.10 Pressar elpriset och minskar EU:s Rysslandsberoende

Bästhult Vindpark kan pressa elpriset och minska EU:s Rysslandsberoende.

- **Pressar elpriset.** Sweco har visat att den vindkraft som tillkommer i Sverige perioden 2022–2025 pressar elpriset i Sverige med cirka 17,5 öre/kWh.³³ Elområde 4 lider i dag av effektbrist som leder till höga energipriser och som kommer att förvärras om ny energiproduktion uteblir. Dialog med regionnäsägaren pågår och visar på goda möjligheter för anslutning till överliggande nät.
- **134 miljoner i Hylte.** Den samlade elkostnaden per år i Hylte kan minska med cirka 134 miljoner kronor, baserat på Swecos ovan nämnda beräkningar.
- **Fortsatt pressat elpris.** Bästhult Vindpark kan ge viktiga bidrag till att fortsätta att pressa elpriset i Hylte och Halland.
- **Minskat energiberoende i EU.** Bästhult Vindpark bidrar till ett minskat energiberoende från Ryssland – varje ytterligare kilowattimme från vindkraft i Sverige och Europa ökar EU:s energisäkerhet och minskar Rysslands intäkter från energiexport som finansierar kriget mot Ukraina.³⁴

4.11 Hög lokal acceptans

Det verkar finnas en hög acceptans bland kommuninvånarna för vindkraft i Halland:

- **61 procent vill att kommunen bidrar.** Enligt en Sifoundersökning anser 61 procent av de svarande i Halland att den egna kommunen "bör bidra till den fortsatta vindkraftsutbyggnaden i Sverige".³⁵
- **Ökad acceptans.** På sikt kan acceptansen öka genom de nyttor som nya vindkraftparker kan medföra när det gäller elpris, jobb, elektrifiering, minskade klimatutsläpp och frigörelse från ryskt energiberoende.

4.12 Området för Bästhult Vindpark är lämpligt

EnBW projekterar Bästhult Vindpark i Hylte kommun. Planen är att ansöka om tillstånd för sex vindkraftverk. Utredningsområdet ligger cirka 7 km väster om Torup och cirka 15 km norr om Oskarström.

³³ Sweco, nov 2018, Vindkraftens elpriseffekt 2022-2025 - Uppdatering november 2022

³⁴ EU-kommissionen, RepowerEU, Trygg och hållbar energi i EU till ett överkomligt pris

³⁵ Sifo-undersökning, februari 2022

Landskapet inom utredningsområdet karaktäriseras av produktionsskog och mossar. Även hyggen förekommer inom utredningsområdet. Det finns flertalet skogsbilvägar inom området och norr om utredningsområdet går länsväg 150 vilket är positivt i samband med byggfasen. Utredningsområdet är inte beläget inom något skyddat område. Initiala studier styrker att området i fråga har få motstående intressen. Utredningsområdet har stor potential för att i en miljöprövning visa sig vara lämpligt för att av Miljöprövningsdelegationen beviljas tillstånd för att etablera vindkraft. Planen är att genomföra samråd under tidig sommar 2025 och skicka in ansökan under andra halvåret av 2025.

Utformningen med vindkraftverkens placering tas fram med hänsyn till kända natur- och kulturvärden. Utformningen är också anpassad så att gällande krav för ljudpåverkan vid bostäder ska kunna innehållas och för att parken ska ge maximal elproduktion utifrån vindförutsättningarna. Som tidigare nämnt ligger Bästhult Vindpark även till stor del i ett område som av Energimyndigheten och Naturvårdsverket har pekats ut som Klass 1-område (*"där möjligheter till samexistens bedöms finnas, inga kända konflikter sett ur ett nationellt perspektiv baserat på genomförd GIS-analys"*).³⁶

En avgörande faktor för att kunna genomföra en vindkraftsetablering är att markägare är villiga att träffa överenskommelse med projektören för att arrendera ut mark. Denna typ av avtal har redan tecknats mellan EnBW och berörda markägare.

5 Länsstyrelsen bör få miljöpröva projekt

En stor andel av ansökta vindkraftparker stoppas av det kommunala vetot.³⁷ För att möjliggöra elektrifieringen och utbyggnad av den fossilfria elproduktionen är det viktigt att de vindkraftparker som projekteras får prövas av länsstyrelsens miljöprövningsdelegation, vilket förutsätter kommunal tillstyrkan.

EnBW:s uppfattning är att miljöprövningsdelegationen bör få göra en grundlig prövning av Bästhult Vindparks, och andra vindkraftparker, påverkan på människor, djur och natur. Cirka 40 procent av de ansökningar som tillstyrkts av kommunerna stoppas i miljöprövningen.³⁸

³⁶ Energimyndigheten, 2021-01-28, Nationell strategi för en hållbar vindkraftsutbyggnad

³⁷ Svensk Vindenergi, 2024-08-30, Nästan alla vindkraftsprojekt stoppades första halvåret 2024

³⁸ Mistra Electrification, 2023-10-13, Kommunala vetot landbaserad vindkraft