

Stefan Andersson, Miljöchef
Tfn: E-post: Stefan.Andersson@hylte.se 0345-180 50

2020-07-03

Samhällsbyggnadsnämnden
2020 SBN0171

Yttrande till Länsstyrelsen Östergötland över tillståndsansökan från Eno energy Sweden AB för en vindkraftspark benämnt Vimmelstorp, Gislaveds kommun.

Dnr. 2020-312.

Sammanfattning

Länsstyrelsen i Östergötland har kommit in till samhällsbyggnadsnämnden för att ge möjlighet till yttrande om rubricerad ansökan, en tillståndsansökan från Eno energy Sweden AB. Detta gäller en vindkraftspark benämnd Vimmelstorp i Gislaveds kommun. Vindkraftsparken ligger ca 5 km öster om Skeppshult, strax norr om Hylte kommun.

Ansökan omfattar 9 vindkraftsverk alla inom Gislaveds kommun men flera mycket nära gränsen till Hylte kommun (några hundra meter). Den sökta totalhöjden är på högst 200 meter. Verksamheten har beteckningen B samt koden 40.90 enligt bilagan till förordningen.

Samhällsbyggnadsnämnden föreslår Samhällsbyggnadsnämnden att avstyrka projektet med vissa synpunkter utifrån Hylte kommuns ställningstagande och Naturvårdsverkets riktlinjer. Det finns skäl att i projektets nuvarande utformning att avstyrka utifrån Hylte kommuns kommunstyrelsens tidigare ställningstagande ur planeringssynpunkt. Vindkraftsprojektets nya verk ligger inom Gislaveds kommun vilket gör att Hylte kommun inte kan använda det kommunala vetot.

Beslutsunderlag

Hylte kommuns vindkraftplan i ÖP 2019.
Länsstyrelsen Östergötlands begäran om yttrande daterat 2020-06-26.
Ansökan från Eno energy Sweden AB om projektet, daterat 2019.

Ärendet

Länsstyrelsen Östergötland Dnr 551-15501-19.
Sökande och verksamhetsutövare är Eno energy Sweden AB, org nr 556877-9598,
Viktorigatan 6, 252 40 Helsingborg.
Kontaktperson är Martina Köhn
Konsult till ansökan och MKB är MiljöNavigatören Väst HB,, Mohaga 1, 432 66 Veddige

Länsstyrelsen Östergötland har kommit till Samhällsbyggnadsnämnden för att ge möjlighet till yttrande över rubricerad tillståndsansökan. Ansökan har skett i enlighet med 21 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Eno energy Sweden AB har kommit in till Länsstyrelsen Östergötland med en ansökan om en vindkraftspark benämnd Vimmelstorp i Gislaveds kommun.



Vindkraftsparken ligger helt inom Gislaveds kommun och ligger ca 5 km öster om Skeppshult, men flera verk är placerade mycket nära gränsen till Hylte kommun (några hundra meter). Närmaste befintliga vindkraftsverk ligger 10 km nordost i Gislaveds kommun. Ansökan omfattar 9 vindkraftsverk med en totalhöjd på högst 200 meter. Verksamheten har beteckningen B samt koden 40.90 enligt bilagan till förordningen.

Parken ligger inom ett område med främst produktionsskog inga utpekade särskilt känsliga arter eller miljöer inom parken. Den ligger 6 km från den riksintressanta kulturmiljö Jälluntofta kyrkby. Det tas upp med landskapsbilden och fotomontage att närliggande byar i sydost och öster, bland annat Käringanäs som kommer få störst förändring som bedöms som måttlig.

I ansökan görs bedömningen att sammantaget är omgivningspåverkan och konsekvenserna från vindkraftsparken små eller obetydliga. De föreskrifter och försiktighetsmått som Naturvårdsverket ställer uppfylls.

Hylte kommun har antagit en kommunövergripande vindkraftsplan. I denna framgår Hylte kommuns ställningstagande avseende försiktighetsmått vid etablering av vindkraftsparker.

Miljöenheten har tidigare deltagit i samrådsmöte 2014-11-24 om parken.

Miljöenhetens bedömning

Området har gynnsamma vindförhållanden för vindkraft och kan i stort anses lämpligt för vindkraftsändamål. Området för den planerade vindkraftsparken är ett relativt opåverkat och flera av verken ligger intill gränsen för Hylte kommun. Det finns ingen befintlig vindkraft etablerad nära i Hylte kommun. Närmsta närliggande vindkraftsprojekt finns 10 km åt nordost i Gislaveds kommun. Den planerade parken kommer ha en viss inverkan på miljön in i Hylte kommun.

Det är generellt en avvägning om nyttan med vindkraften kan anses överstiga intrånget och påverkan på omgivningen.

Vindkraften har en rad fördelar som förnyelsebar energikälla utan utsläpp och som kan ge de areella näringarna ytterligare inkomster. Vindkraftverken kommer i förslaget att i närområdet dominera landskapsbilden och synas på långt avstånd. Inom närområdet (1000m) kommer även visst buller och skuggor att påverka liksom anläggandet av infrastrukturen (verken, kablar, vägar m m). Dock uppfyller företaget de kriterier som Naturvårdsverket har tagit fram.

Det finns en skeptisk opinion som har hört av sig till Samhällsbyggnadskontoret och därför är det väsentligt att företaget ger en återkommande information till närboende och berörda under projektarbetets gång om utbyggnadsplanerna för vindkraften. Detta gäller i synnerhet de boende i de delar i Hylte kommun som gränsar till parken (Käringanäs). Det närmst liggande bostadshuset i Hylte kommun ligger 853 meter från verk 2. Bullernivån har beräknats till högst 37,8 dB(A).

Under byggtiden bör det finnas skriftliga kontaktuppgifter vid byggplatsen till kontaktperson på platsen.

Hylte kommun har tagit fram en kommunövergripande vindkraftsplan med flera politiskt fastslagna hänsynstaganden. Det gäller förvisso inte i Gislaveds kommun men kan hänvisas till i Hylte kommuns yttrande.

Utifrån inlämnad ansökan så bedömer Samhällsbyggnadskontoret att tänkt verksamhet uppfyller de miljömässiga krav som Naturvårdverket med flera ställer men de riktlinjer som finns i vindkraftsplanen för Hylte kommun klaras inte avseende avstånd (> 1000 meter) och hinderbelysningen (vitt blinkande sken).

Det blir slutligen en avvägning om nyttan med vindkraften kan anses överstiga intrånget och påverkan på omgivningen. Länsstyrelsen i Östergötland kommer att kunna ge tillstånd med villkor.

Samhällsbyggnadskontorets förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden beslutar med hänvisning till ovanstående avstyrka ansökan med nuvarande förutsättningar och lämnar vissa synpunkter:

- Avståndet mellan vindkraftsverk i parken och närmsta bostadshus bör bara minst 1000 meter.
- Vindkraftsverken bör vara högst 150 meter. Detta för att minska störningen av hinderbelysningen
- Vindkraftsparken bör förses med radarstyrd hinderbelysning.
- Företaget bör ordna med återkommande information till närboende och berörda under projektarbetets gång. Under byggtiden bör det finnas skriftliga kontaktuppgifter vid byggplatsen till kontaktperson på platsen.
- Vid kommande mätningar av buller från vindkraftsverken bör det i kontrollprogrammet finnas med både emissions- och immissionsmätningar för att visa att bullerkraven klaras.

Katarina Paulsson
Samhällsbyggnadschef

Stefan Andersson
Miljöchef

Beslutet skickas till:

Kommunstyrelsen
Länsstyrelsen Östergötland
Sökande, Eno energy Sweden AB

Kopia:

Samhällsbyggnadskontoret, Plan- och byggenheten
Gislaveds kommun, Bygg- och miljökontoret

Katarina Paulsson
Samhällsbyggnadschef

Stefan Andersson
Miljöchef