

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden 2023-08-30

Plats och tid	Onsdag den 2023-08-30, kl. 08:45—09:00 Paragrafen, Kommunhuset	
Beslutande	Maria Gardfall (S) ordförande Stig-Erik Dahlberg (C) Emanuel Arnfjell (KD) Olle Wärnick (M) vice ordförande Agneta af Ekenstam (L) Elving Karlsson (SD)	
Övriga deltagare	Elin Rutqvist miljö- och samhällsbyggnadschef Marina Ahlenius nämndsekreterare	
Utse att justera	Olle Wärnick (M)	
Justeringstid	Onsdag den 2023-08-30 Digital signering	Paragraf 94
Underskrifter	Sekreterare: Marina Ahlenius Ordförande: Maria Gardfall (S) Justerande: Olle Wärnick (M)	

Se digitala underskrifter på sista sidan

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ	Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden		
Sammanträdesdatum	2023-08-30		
Datum för anslags- uppsättande	2023-08-30	Datum för anslags- nedtagande	2023-09-21
Förvaringsplats för protokollet	Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen, Storumans kommun		
Underskrift	Ordförande	Maria Gardfall (S)	

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

2023-08-30

§ 94

MB-2022-586-836

Yttrande på samrådshandling, upprättad 2023-06-26, för vindkraftpark Vallträskhobben**Beslut**

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden beslutar

att lämna yttrande enligt tjänsteskrivelse, daterad 2023-08-22,

att beslutet ska direktjusteras,

att delge yttrandet till kommunstyrelsen.

Skäl för beslut

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden är kommunens beredande organ vid tillståndsprövning av vindkraftverk enligt 16 kap 4 § Miljöbalken.

Bestämmelser

Reglemente för kommunstyrelsen och nämnderna, antagen av Kommunfullmäktige 2022-11-22, § 158.

Redovisning av ärendet

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden har fått samrådshandling för vindkraft på Vallträskhobben, upprättad 2023-06-26, instämplad 2023-07-03 för yttrande. Samrådshandlingen avser 75 vindkraftverk med högsta totalhöjd 300 m inom 8500 ha projektområde (2000 ha utgörs av vindkraftsområde) på Vallträskhobben.

Bilagor

Tjänsteskrivelse Yttrande på samrådshandling, upprättad 2023-06-26, för vindkraftpark Vallträskhobben

Beslutet sänds till

Sweco AB 21170
Kommunstyrelsen

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

2023-08-30

§ 94, forts

MB-2022-586-836

Bilaga

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden, nedan kallad nämnden, har fått samrådshandling för vindkraft på Vallträskhobben, upprättad 2023-06-26, instämplad 2023-07-03 för yttrande. Samrådshandlingen avser 75 vindkraftverk med högsta totalhöjd 300 m inom 8500 ha projekt-område (2000 ha utgörs av vindkraftsområde) på Vallträskhobben.

Nämnden har yttrat sig skriftlig 2022-08-19. Nedan tas tidigare lämnade synpunkter upp (kursivt) samt en bedömning om det framgår tillräckligt tydligt att de kommer att tillgodoses i kommande ansökningshandlingar. Nya synpunkter redovisas under en separat rubrik.

Nämnden vill förtydliga att synpunkterna lämnas med stöd av Miljöbalkens krav på hänsyn. Den kommunala ställningen till vindkraft av andra skäl än miljö- och hälsa berörs inte i detta yttrande.

Yttrande

Alternativ utformning

MKB (miljökonsekvensbeskrivning) bör redovisa en alternativ utformning gällande ljud, skuggor och synlighet för lägre vindkraftverk. Nämnden anser det skäligt att redovisa höjdalternativ liknade beviljade tillstånd, totalhöjd 200–220 m. Det kan även vara relevant att redovisa produktionsskillnad/-förlust för att jämföra miljövinst.

Det framgår inte i samrådshandlingen att man avser att uppfylla önskemålet. Endast att alternativ utformning ska redovisas. Nämnden vill påminna om att redovisningen kan vara väsentlig för landskapsbild samt påverkan på ljud- och skuggbild i närområdet varför det bör motiveras hur mycket större miljövinsten är i förhållande till påverkan på landskapet samt ljud- och skuggbild.

Följdverksamheter

Nämnden anser att följdverksamheterna täkt och betongtillverkning ska ingå i MKB då det krävs stora mängder material för byggnation av både vägar och fundament vilket genererar betydande transportrörelser. Det bör framgå om bolaget avser att etablera en egen täkt eller om material av ändamålsenlig kvalitet finns inom ett rimligt avstånd och i tillräcklig volym. Transportvägar samt beräknat antal transportrörelser bör ingå samt en bedömning av miljö- och hälsokonsekvenser på grund av följdverksamheterna.

MKB bör redovisa planerad kraftledningsgata, oavsett påkoppling till stamnätet eller vätgasproduktion, samt bedömda konsekvenser.

Nämnden konstaterar att bolaget inte avser att sampröva täktverksamheten. Nämnden vill upplysa om att det sannolikt behöver öppnas nya täkter för att förse etableringen med massor, och att befintliga och i dagsläget tillståndsprövande täkter inte kan tillgodose behovet. Täktverksamhet bedöms som en stor kumulativ effekt beroende på var täkterna placeras och det bör i MKB åtminstone redovisas möjliga lösningar för att visa på eventuell påverkan i form av buller, sprängningar, transportrörelser. Det bedöms vara av särskild vikt gällande masstransporterna.

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

2023-08-30

§ 94, forts

MB-2022-586-836

Landskapsbild

Synbarhetsanalysen bör även åskådliggöra synlighet vid avverkad skog då slutavverkning, även tätortsnära, är en vanlig företeelse. Nämnden anser det rimligt att synbarhetsanalysen endast behöver åskådliggöra skog som är redo för slutavverkning inom tillståndsperioden. Om det är möjligt bör det tas fram ett rörligt montage med planerad hindermarkering, Montaget bör framställas för dagtid såväl nattetid. Detta för att åskådliggöra parkens effekt under olika delar av året. Val av plats för detta bör ske utifrån antalet människor som vistas på platsen, synlighetsanalys och fotomontage.

Nämnden kan inte i samrådshandlingen se att man avser att redovisa en synlighetsanalys utan skog i MKB. Det är viktigt att även åskådliggöra synlighet utan skog då skogsavverkning är vanligt i området och att skogsägaren generellt inte behöver ta hänsyn till landskapsbild nära bebyggelse.

Nämnden ser positivt på val av fotomontagepunkter och hur montagen har åskådliggjorts. Det bör dock framgå var mörkeranimeringarna är framtagna. Man ser t.ex. inte befintlig mast (masten på Sabotsliden) som har samma hindermarkering som är aktuellt för planerade vindkraftverk. Mastens synlighet är idag tydlig i landskapet och allmänheten har lättare att relatera till påverkan då masten idag är ett mycket tydligt inslag på horisonten.

Om vindkraftverkens nacell överstiger 150 m har nämnden förstått det så att även tornet ska markeras med minst tre lågintensiva ljus på halva höjden upp till nacellen. Om detta är aktuellt för denna vindpark bör ljusmarkeringarna framgå på fotomontage och rörligt montage. Nämnden saknar information om att bolaget eftersträvar synkroniserad hinderbelysning och ser gärna detta som ett förslag på villkor i bolagets ansökan.

Synpunkten om synkroniserad hinderbelysning kvarstår till ansökningshandlingarna.

Risk och säkerhet

Nämnden bedömer det skäligt att det i MKB framgår om förväntat antal nollgenomgångar, och därmed risk för begränsad åtkomst till området till följd av iskast, förväntas öka eller minska under tillståndsperioden.

Nämnden, i form av framtida tillsynsmyndighet, bedömer det även lämpligt att föreslaget villkor om iskast innefattar en aktiv information om risk för iskast. Villkoret bör utformas så att information om risk för iskast behovstys till de perioder då risk verkligen föreligger t.ex. genom en skylt som sätts upp och ned, alternativt stoppljus efter tillgängliga vägar. Nämnden ser positivt på en hemsida, men anser att vikten av behovsstyrd information på plats är mycket viktigt.

Erfarenhetsmässigt är isbildning på vindkraftsvingar betydligt vanligare vid Storumansjön än vad som generellt kan förväntas i detta område. Man bör utreda frågan för specifikt

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

2023-08-30

§ 94, forts

MB-2022-586-836

Vallträskhobbens lokalisering i MKB och vilken påverkan det kan ha för friluftslivet gällande säkerhet och tillgänglighet till området.

Kumulativa effekter

Nämnden anser det särskilt viktigt att utreda kumulativa effekter för de byar som ser den beviljade vindkraftsparken Verkanliden, men hör ljud från den planerade vindkraftsparken Vallträskhobben och vilka effekter det kan leda till. Nämnden bedömer det skäligt att ljudnivån om 30 dBA (tyst miljö) och högre är en lämplig utgångspunkt.

Människors hälsa och boendemiljö

Nämnden anser även att det i bullerutredningen bör tas hänsyn till bergbranten norr om Långsjöby och hur upplevelsen av ljud kan påverkas när vinden kommer från nordväst.

Brunnsinventering

Nämnden ser positivt på brunnsinventering som genomförs.

Nya synpunkter

Samrådshandlingen nämner på sid 18 att kommunen har pekat ut Vallträskhobben som lämplig för utbyggnad. Nämnden vill påminna om att kommunens utpekade områden för vindkraft inom Vallträskhobben huvudsakligen ligger utanför föreslaget projektområde och vindkraftsområde. Planförhållande bör förtydligas i den kommande MKB.

Nämnden vill även påminna om kommunens riktlinjer för etablering av vindkraft i vindkraftsplanen:

- Vindkraftverk ska hellre etableras i grupp än många små utspridda över ett större område

Idag bedöms vindkraftsparken som fragmenterad med många små grupper av verk inom en omfattande yta. Detta påverkar bland annat landskapsbilden negativt och upplevelsen av den omgivande miljön kan upplevas som mycket vindkraftsdominerad.

I samrådshandlingen nämns bland annat Väg 1102 (Kungavägen) som möjlig tillfartsväg till området. Nämnden, som även är trafiknämnd, vill informera till kommande utredning att Väg 1102 passerar i samhället, över en smal, enfilig bro med rödlys och delvis fungerar som utryckningsväg för Räddningstjänsten.

Nämnden vill också påtala vikten av att i ansökningshandlingar och MKB tydligt redovisa vilka skyddsåtgärder som bolaget åtar sig att göra samt vilka konsekvenser som förväntas efter att åtgärder är vidtagna. Redovisas konsekvenser efter möjliga åtgärder ska det tydligt framgå för att inte upplevas vilseledande.

Sid 29 kartbild, kan färgval på olika polygoner förtydligas då färgsättningen är svår att skilja åt.

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

2023-08-30

§ 94, forts

MB-2022-586-836

Upplysningar

Arrendatorerna till vindkraftsverket i Skarvsjöby bör ingå i samrådet.

SGI (Statens geotekniska institut) genomför under år 2022 ras- och skredundersökning i Storumans kommun. SGI har meddelat att arbetet beräknas vara färdigställt hösten 2023. En preliminär uppgift har meddelat följande gällande området strax norr om byn Långsjöby: "Fyra mindre bäckar i östra delen av området och två mindre i västra delen av området. Spår av lite materialtransport i västra delen men ingen av bäckarna bedöms kunna transportera större mängder material och påverka befintlig bebyggelse. Slänten i de centrala delarna av området är brant (ca 22 grader) och relativt lång. Bebyggelse finns i släntfot på flera platser och dessa kan komma att påverkas av eventuella ras i slänten."

STORUMANS KOMMUN

Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden

Paragrafen justeras omedelbart.

Signering

Följande parter har signerat detta dokument

Namn: Marina Ahlenius

Datum: 2023-08-30 11:46

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

1F29466F1974895C240C3C219E466CDB261FE5C675ECB77B4C4F5101F847B3E4

Namn: MARIA GARDFALL

Datum: 2023-08-30 11:53

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

1F29466F1974895C240C3C219E466CDB261FE5C675ECB77B4C4F5101F847B3E4

Namn: Olov Wärnick

Datum: 2023-08-30 11:55

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

1F29466F1974895C240C3C219E466CDB261FE5C675ECB77B4C4F5101F847B3E4