



Plats och tid	Stadshuset i Vetlanda, kl. 13.30-14.05
Beslutande	Mikael Loberg (SD) ordförande Sten Johansson (VF) 1:e vice ordförande Roger Eriksson (VF) Henrik Freij (M) Sven-Åke Karlsson (S) 2:e vice ordförande Börje Andreasson (S) Arne Hägg (C)
Övriga deltagare	Martin Claesson (KD)  Jennie Adolfsson § 37 Karolina Rellme § 37 Andreas Erlandsson § 38 Annica Carlsson § 39 Per-Erik Paulsson § 40 Ulrika Lövfors § 41
Utses att justera	Börje Andreasson
Justeringens plats och tid	Miljö- och byggförvaltningen fredagen den 2 juni 2023
Underskrifter	
	Sekreterare _____ Paragrafer 37–42 Eva-Lott Karlsson
	Ordförande _____ Mikael Loberg
	Justeringsperson _____ Börje Andreasson

## Anslag av protokollet

Protokollet är justerat. Justering har tillkännagivits genom anslag på kommunens digitala anslagstavla.

Datum när protokollet publiceras:	2023-06-02
Datum när anslaget tas bort:	2023-06-23
Förvaringsplats för protokollet:	Miljö- och byggförvaltningen



§ 37

## Årets vinnare av Vetlanda kommuns Arkitektur- och byggnadsvårdspris

### Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar lägga informationen om utsedd vinnare av 2023 års Arkitektur- och byggnadsvårdspris till handlingarna.

Priset tilldelas Vetlandia Bostäder AB för sin omsorgsfulla renovering av industrifastigheten Strutsen 4, Magasinsgatan 15 i Vetlanda.

Juryns motivering lyder enligt följande:

*”Hvetlanda Mekaniska verkstad berättar en historia om Vetlandas framväxt och industriella arv. En historia som speglas i stadens utveckling med järnvägsstationen som knutpunkt och det moderna Vetlandas tillkomst. Vetlandia Bostäder har med omsorg för byggnadens kulturhistoriska värden och med noggrannhet gett den gamla industribyggnaden tillbaka sin forna glans. En byggnadsvårdsinsats för Vetlanda stad som är väl värt att uppmärksamma.”*

### Ärende

Vetlanda arkitektur- och byggnadsvårdspris är inrättat för att uppmärksamma god arkitektur och byggnadsvård.

Priset ska kunna tilldelas för nybyggnad, ombyggnad, inredning, restaurering eller andra förtjänstfulla insatser som gjorts inom olika arkitektoniska områden. Vinnaren ska avse någon av de tre olika inriktningarna:

- Bevara  
En byggnad som har tagits om hand varsamt med den ursprungliga karaktären bibehållen. Byggnaden har fått behålla sina kulturhistoriska, arkitektoniska och konstnärliga värden genom att underhåll och ändringar har genomförts på ett varsamt sätt med hänsyn till dess gestaltning och tekniska egenskaper. Dåtidens arkitekturideal syns i bevarade värdebärande detaljer.
- Anpassa  
En äldre byggnad som anpassats för en ny funktion. Nödvändiga ändringar har utförts med hänsyn till byggnadens kulturhistoriska kvalitéer och den nya funktionen främjar ett långsiktigt användande.
- Bygga nytt  
En ny byggnad som har formgetts och uppförts med hänsyn till omgivande bebyggelse och miljö på ett nyskapande sätt och har högt estetiskt värde, karaktär och kvalitet i utformning, funktion och materialval.

Priset tilldelas för ett fysiskt objekt som ska ha färdigställts under de fem senaste åren.



Forts. § 37

Byggnadsnämndens ordförande delar ut priset på nationaldagsfirandet i Forngården den 6 juni 2023. Pristagaren tilldelas en plakett i metall, ett diplom och en bukett blommor.

Beslutet om vinnare delges vid nämndsammanträde i miljö- och byggnämnden, kultur- och fritidsnämnden samt tekniska nämnden.

---

### Beslutet skickas till

Akt



§ 38

Dnr MB-2023-879

## **Yttrande gällande Jägars överlåtelse av små mängder vildsvin eller kött av vildsvin direkt till slutkonsument, diarienummer LI2023/02318**

### **Beslut**

Miljö- och byggnämnden beslutar att tillstyrka förslaget enligt promemorian, Jägars överlåtelse av små mängder vildsvin eller kött av vildsvin direkt till slutkonsument.

### **Ärende**

Landsbyggs- och infrastrukturdepartementet har den 21 april remitterat rubricerad promemoria. Livsmedelsverkets rapport En jägars leveranser av små mängder vildsvin och kött av vildsvin från 2021, ligger till grund för promemorian.

Antalet vildsvin har under flera år varit på en hög nivå och orsakar trafikolyckor och stora problem för jordbruket med omfattande skador på grödor. Vildsvinstammen uppskattades år 2021 vara 300 000 djur och under jaktåret 2021/22 sköts 120 000 vildsvin.

En jägare har i dag möjlighet att överlåta små mängder frilevande vilt och kött av frilevande vilt direkt till slutkonsumenter eller till detaljhandelsanläggningar som levererar direkt till slutkonsumenter. Det gäller dock inte vilt som kan innehålla trikiner, exempelvis vildsvin. Innan vildsvin eller kött av vildsvin släpps ut som livsmedel på marknaden måste det därför alltid passera en vilthanteringsanläggning för kontroll. En vilthanteringsanläggning är en hanteringsanläggning för vilt som har godkänts av Livsmedelsverket och som ska uppfylla tillämpliga bestämmelser om livsmedelshandling och livsmedelshygien.

Endast cirka 15 procent av de vildsvin som fälls i Sverige släpps ut på marknaden som livsmedel via vilthanteringsanläggningarna. För att underlätta avsättningen av fällda vildsvin för jägare och öka andelen vildsvinskött med bibehållen livsmedelssäkerhet på marknaden, gav regeringen den 9 februari 2020 Livsmedelsverket i uppdrag att ta fram underlag för en svensk anmälan till Europeiska kommissionen om nationella bestämmelser som möjliggör för jägare att överlämna små mängder vildsvinskött direkt till konsument och små mängder vildsvin med påls till de lokala detaljhandelsanläggningarna.

I Livsmedelsverkets rapport föreslås att en jägare under ett kalenderår ska få leverera högst tio vildsvin och kött av högst tio vildsvin direkt till slutkonsumenter under förutsättning att verksamheten är anmäld till den myndighet som är ansvarig för att utöva offentlig kontroll. Innan jägaren levererar vildsvin eller kött av vildsvin direkt till slutkonsumenter ska det ha provtagits för förekomst av trikiner och genomgått laborietest med negativt resultat. Jägaren ska också ha genomgått en av Livsmedelsverket godkänd särskild utbildning för hygienisk hantering, provtagning och spårbarhet vad gäller fällda vildsvin eller kött av vildsvin. Vidare ska jägaren dokumentera de leveranser av vildsvin eller kött av vildsvin som han eller hon levererar direkt till slutkonsumenter. Kravet på dokumentation innebär att uppgifter om bland annat i vilken kommun vildsvinet har nedlagts och analysresultat avseende förekomst av trikiner ska bevaras.



Forts § 38

I promemorian föreslås ändringar i livsmedelsförordningen (2006:813) som innebär att länsstyrelsen ska vara behörig myndighet att registrera och utöva offentlig kontroll när det gäller jägares överlåtelser av små mängder vildsvin eller kött av vildsvin direkt till slutkonsumenter. Det föreslås vidare att jägare som påbörjar en verksamhet utan föregående anmälan till länsstyrelsen eller som inte uppfyller de krav som ställs på dokumentation i fråga om överlåtelser av små mängder vildsvin eller kött av vildsvin direkt till slutkonsumenter ska betala en sanktionsavgift på 2500 kr respektive 2000 kr.

I förordningen (2021:176) om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel och vissa jordbruksprodukter föreslås en ändring som innebär att jägaren enbart ska betala en avgift för kontroller som utförs efter klagomål och där en brist kan konstateras samt för kontroller som blivit nödvändiga efter det att bristande efterlevnad har konstaterats.

Författningsändringarna föreslås träda i kraft den 1 januari 2024.

---

### **Beslutet skickas till**

li.remissvar@regeringskansliet.se

### **Kopia till**

li.rs.l.remiss@regeringskansliet.se



§ 39

Dnr MB-2020-2191

### Anmälan vindkraftverk, Salvaryd 1:3, Vetlanda kommun

Fastighet Salvaryd 1:3

Verksamhetsutövare Billyvind AB

#### Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga Billyvind AB, organisationsnummer 556705–6931, att vidta försiktighetsmått avseende etablering av ett vindkraftverk med en totalhöjd om högst 247 meter på fastigheten Salvaryd 1:3. Bolaget ska följa nedanstående punkter:

#### Allmänt

1. Verksamheten skall bedrivas i huvudsaklig överrensstämmelse med vad sökanden angivit i anmälningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet om inte annat framgår av nedanstående försiktighetsmått.
2. Om vattenverksamhet, t ex anläggande eller fördjupning av vattenförande diken, vägtrummor med mera, blir aktuellt ska samråd ske med länsstyrelsen innan arbetet påbörjas.
3. Vindkraftverket ska förses med hinderbelysning som utformas i enlighet med gällande lagstiftning. Hinderbelysningen ska om möjligt avskärmas och ljusintensiteten reduceras så mycket som gällande lagstiftning medger.
4. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten när vindkraftverket är på plats och testkörning påbörjas samt när vindkraftverket tagits i drift.

#### Skydd av växt- och djurliv

5. Anläggningsarbeten såsom anläggande av vägar, uppställningsplatser eller ledningsdragningar ska ske på ett sådant sätt att miljöpåverkan blir så liten som möjligt. Om bon, spelplatser eller växtplatser för hotade arter enligt rödlistan\* eller arter som förtecknas med ett B, N eller n i bilaga 1 till artskyddsförordningen (2007:845) påträffas under anläggningen av väg eller uppställningsplatser ska arbetet omedelbart avbrytas och tillsynsmyndigheten kontaktas. Samråd ska ske med tillsynsmyndigheten innan arbetena får återupptas.



Forts § 39

## Fladdermöss

6. Vindkraftverket ska hållas avstängt med vingarna stillastående eller med rotor ställd i idlat läge när medelvindhastigheten under 10 minuter är lägre än 6 m/s vid verkens rotorhöjd och temperaturen samtidigt är högre än 14 °C. Detta gäller från solnedgång till soluppgång under perioden från och med den 15 juli till och med den 15 september. Vindkraftverken behöver dock inte hållas avstängda/ställda i idlat läge om det är kraftigt regn eller dimma.

## Transporter under anläggningskedet

7. Under etableringsfasen ska transporter på väg begränsas till att i huvudsak ske mellan kl. 07-18 helgfria dagar. Vid transporter på övriga tider ska bolaget informera närboende utmed de berörda vägarna inom etableringsområdet i god tid innan.
8. Åtgärder ska vid behov vidtas för att förhindra damning från transportvägar, upplagsplatser och övrig verksamhet.

## Återställning efter anläggningsarbetena

9. Bolaget ska senast ett år efter det att anläggningsarbetena är slutförda återställa temporärt utnyttjade markytor till omgivande naturmiljö, om inte annat avtalats med berörda markägare. Återställandet ska dokumenteras.

## Buller

10. Den ekvivalenta ljudnivån från vindkraftverket får inte under någon del av dygnet överskrida 40 dB(A) utomhus vid bostäder.

Lågfrekvent ljud inomhus i bostadsrum får från vindkraftverket inte överskrida de värden som anges i följande tabell:

Tersband (Hz)	Ljudtrycksnivå, Leq (dB)
31,5	56
40	49
50	43
63	42
80	40
100	38
125	36
160	34
200	32



Forts § 39

Ekvivalentvärdet ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller genom immissionsmätning vid bostäder med metodik som Naturvårdsverket rekommenderar. Samråd ska ske med tillsynsmyndigheten vid val av mätpunkter.

Kontroll ska ske inom ett år efter det att vindkraftverket tagits i drift eller den senare tidpunkt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Kontroll ska även ske vid anmodan från tillsynsmyndigheten samt om verksamheten förändras på ett sådant sätt som kan medföra ändrade bullernivåer.

Innan anläggandet av fundament påbörjas ska bolaget, för det fabrikat av verk som avses uppföras, inkomma med beräkningar till tillsynsmyndigheten som visar att det angivna begränsningsvärdet, 40 dB(A) ekvivalent ljudnivå vid bostadshus, kan innehållas.

Om det angivna bullervärdet överskrids ska bolaget omgående vidta åtgärder så att riktvärdet kan innehållas. Vidare ska bolaget inom en månad anmäla till tillsynsmyndigheten orsak till överskridandet samt ange vilka åtgärder som vidtagits och som bolaget avser att vidta så att värdena enligt ovanstående kan innehållas.

Vid mätning av inomhusbuller ska standardiserade mätmetoder användas. Mätningen ska ske med stängda fönster men med eventuella ventilationsdon öppna.

Mätning ska ske om beräkning utifrån faktiska uppgifter om källstyrka för vald typ av vindkraftverk visar att det finns risk för att angivna värden skulle kunna överskridas, eller om tillsynsmyndigheten annars anser det befogat.

### Skuggor och blänk

11. Rörliga skuggor från vindkraftsanläggningen får inte överstiga åtta timmar per år eller maximalt 30 minuter per dygn på störningskänslig plats vid bostäder. Som störningskänslig plats räknas uteplats eller en yta på 25 m<sup>2</sup>, som används för till exempel rekreation, vila eller arbete, i anslutning till bostäder. Kontroll ska utföras genom att den faktiska skuggtiden ska beräknas och/eller mätas för de bostäder som teoretiskt kan utsättas för rörliga skuggor överstigande åtta timmar per år eller 30 minuter per dygn.
12. Om de angivna skuggvärdena överskrids ska automatisk skuggurkoppling ske.
13. Åtgärder ska vidtas för att förhindra störning i form av blänk från vindkraftverket.

### Utformning

14. Vindkraftverket ska ges en diskret färgsättning. Endast verksamhetsutövarens och tillverkarens namn får anges med text eller logotyp. Endast maskinhuset får användas för detta. Utformningen av text och logotyp ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten. Andra reklamannonser får inte placeras på verket.





Forts § 39

### Hantering av kemikalier och avfall

15. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras i tydligt uppmärkta kärl inom tätt invallat utrymme under tak. Invallningen ska kunna innehålla största behållarens hela volym samt 10 % av övrig lagrad volym. Förekommer frysrisk ska förvaring ske i uppvärmt utrymme. Kemiska produkter och farligt avfall som vid blandning kan ge upphov till hälso- eller miljöfarlig gasutveckling, brand eller annan kraftig kemisk reaktion skall lagras åtskilda i separata invallningar. Förvaring ska i övrigt ske så att spridning av förorening förhindras och att obehöriga förhindras att komma i kontakt med dem.
16. Hantering av olja och andra kemikalier samt tankning av fordon och maskiner, får endast ske på yta där spill och läckage kan omhändertas för att förhindra förorening av yt- eller grundvatten. Saneringsutrustning ska finnas i maskiner och i anslutning till tankplats. Tillfällig uppställning av ADR-klassad drivmedelstank undantas från kravet på invallning.

### Egenkontroll

17. Verksamheten ska kontrolleras enligt ett kontrollprogram. Kontrollprogrammet ska omfatta både anläggnings- och driftsfas och innehålla rutinerna för kontroll av föreskrivna försiktighetsmått, mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag på kontrollprogram omfattande anläggningsarbetet ska lämnas in till tillsynsmyndigheten minst sex veckor innan arbetena påbörjas. Kontrollprogram för verksamheten i sin helhet ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att verksamheten tagits i drift.

### Avveckling av verksamhet

18. Anmälan till tillsynsmyndigheten ska ske i god tid innan vindkraftverket permanent tas ur drift. I samråd med tillsynsmyndigheten ska verksamhetsutövaren bestämma hur avveckling, demontering och återställande ska ske.

### Beslut om avgift

Miljö- och byggnämnden beslutar att Billyvind AB ska betala en årlig avgift som för 2023 är 8 400 kronor. Beslutet avser tiden fr.o.m. det att byggnation påbörjas och tills vidare eller tills nytt beslut fattats, eller att anmälan kommit in till miljö- och byggnämnden om att verksamheten upphört.

Handläggningsavgift: 8 400 kronor. Faktura skickas separat.



Forts § 39

### Ärende

Billyvind AB har inkommit med en anmälan enligt miljöbalken gällande ett verk med en total höjd av 247 meter och en effekt på max 5,6 MW på fastigheten Salvaryd 1:3 i Vetlanda kommun. Följande koordinater, enligt RT 90, anges för vindkraftverket nord 6 360 894 och öst 1 464 543 inom en radie om ± 30 meter.

### Landskapsbild

Det planerade vindkraftverket kommer att stå i ett kuperat skogslandskap. Det är i stor utsträckning ett skogslandskap med produktionsskog av olika ålder. Näraliggande träd skymmer sikten för betraktare från de flesta håll. Ur landskapsbildssynpunkt är förutsättningarna därför goda. De vägsträckor som vindkraftverket kan ses ifrån är korta. På långt håll kommer de att sticka upp ovan skogskanten. Men ett långt avstånd gör i stället bilden diffus. Etableringsplatsen ligger högt i förhållande till området öster om väg 126. Byn Salvaryd ligger ca 10–20 m lägre än terrängen väster om väg 126. Ett tunt jordlager av sandig morän täcker urberget. Marken vid och runt byn är öppen

### Kulturvärden

Lokaliseringen ligger inte i direkt anknytning till någon fornlämning. Den närmaste fornlämningen ligger cirka 1 km sydöst om placeringen, öster om väg 125. Det är en dammvall. Ungefär på samma avstånd i nordvästlig riktning ligger ett område med fossil åkermark och i sydlig riktning ligger en fossil åkermark, också på cirka 1 km avstånd. Inget av dem kommer att beröras av vindkraftverket eller av transporterna fram till det.

### Naturmiljö

Bolaget har genomfört inventeringar av naturvärden, fågel och fladdermöss för området.

#### *Naturmiljöer*

Fältinventering i närområdet inom 100 meter från tänkt placering av vindkraftverket och utmed vägen har gjorts. Det planerade vindkraftverket och den väg som ska etableras i anslutning till verket ligger i mestadels barrträdsdominerande produktionsskog med låga naturvärden. Vägen går delvis mellan två åkrar och denna sträcka har också låga naturvärden. Vindkraftverkets placering är i kanten av en viltåker som är i igenväxningsfas och har ett biologiskt värde som inslag i den dominerande produktionsskogen. I kanterna på åkern finns grävda diken som troligen tidigare varit naturlig bäck från avrinningsområde för uppströms liggande kärr. Naturvärden bedöms vara de lövträd, en del grövre asp och al, som finns i anslutning till åkern. Inga skyddsvärda arter har hittats i området eller utmed väg.

I förstudie har kända data från olika källor granskats. Inga kända naturvärden eller skyddade områden finns i närområdet.



Forts § 39

### *Fåglar*

Bolaget har genomfört tre olika inventeringar av fåglar. Metoden för inventering har varierat beroende på art. Det generella intrycket av fågellivet inom undersökt område är att området inte är synnerligt viktigt för någon art. Stora områden med likvärdig eller större potential finns i omgivningen. Aktivitetsnivån förefaller vara relativt låg och artsmångfalden ringa.

Området för etablering av vindkraftverk bedöms som lågriskområde om följande restriktioner efterlevs:

- hantering av slaktavfall från jakt i området bör undvikas inom 800 meter från projekteringsområdet.
- markarbete och konstruktion av infrastruktur bör utföras på ett sätt som minimerar risk för störning av nyckelbiotoper i ek/lövskogsområdet i områdets östliga del.
- historisk jordbruksmark, stenrösen, naturliga vattendrag, sjöar, lövträd samt fälad/betesmark och hasselbestånd bör skyddas från ingrepp i största möjliga mån.

Sammanfattningsvis gör bolagets bedömning att vindkraftverket och markarbetet troligtvis kan byggas utan negativa konsekvenser för fågellivet.

### *Fladdermöss*

Bolaget har genomfört två fladdermusinventeringar. Av den senare rapportens bedömning kan utläsas att det generella intrycket efter inventeringsinsatsen är att fladdermusaktiviteten i området är högre kring gårdar och samhällen än i barr och björkskogspartierna. Resultatet från inventering 2020 stämmer bra överens med resultatet från inventering 2015 med undantag för observationer av vattenfladdermus i 2015. I de områdena som dominerades av granskog nära planerad vindkraftinstallation var aktiviteten förhållandevis låg. Förekomst av nordfladdermus, som är rödlistad pga. dokumenterad nedgång och som bedöms vara en högriskart vid etablering av vindkraft, är registrerad men inte i sådan omfattning att området bedöms vara synnerligt viktigt för arten. Det är troligt att Nordfladdermus finns spridd i hela området. Förekomst av rödlistad fransfladdermus noterades men inte i den del av skogen som kommer beröras av etablering och vägbygge etc. Fransfladdermus bedöms inte som högriskart vid uppförande av vindkraftverk. Det är inte troligt att arten kommer påverkas negativt vid genomförande av befintlig plan. Dvärgpipistrell som också bedöms vara en högriskart förekom nära positionen för planerat verk men inte i större omfattning. Arten är inte rödlistad.

Sammanfattningsvis görs bedömningen att det inte är troligt att uppförande av vindkraftverk på den planerade position kommer påverka någon fladdermusarts bevarandestatus negativt. Ingen större risk för barriäreffekt föreligger. Ingen större risk för förträngning av någon art föreligger. Särskilda kompensationsåtgärder eller anpassningar bedöms i detta fall inte vara nödvändigt för att skydda befintlig fladdermuspopulation.



Forts § 39

## Ljudpåverkan

Beräkningar har genomförts avseende bullerimissionen från ett 247 meter högt vindkraftsverk. Bullernivån vid närliggande bostadshus redovisas i tabell och kartform i anmälan. Även beräkning av lågfrekvent ljud är gjord.

Enligt beräkningar kommer ljudnivån vid bostäder att kunna hållas under riktvärde för ekvivalent ljudnivå på 40 dB(A). För lågfrekvent ljud visar beräkningar att riktvärden klaras. I beräkningarna antas att ljudutbredningen sker lika i alla riktningar. Det tas alltså varken hänsyn till mellanliggande hinder eller att ljudutbredningen påverkas av från vilket håll som vinden kommer.

## Skuggpåverkan och reflexer

Beräkningar har genomförts avseende skuggor från ett 247 meter högt vindkraftverk. Ett värsta scenario för skuggor intill närliggande bostadshus redovisas i tabell och kartform i anmälan.

Beräkningarna är gjorda i enlighet med Boverkets rekommendationer och innebär att en yta på 5\*5 meter beaktas framför varje fastighet, utan hänsyn till avskärmade objekt som exempelvis byggnader, buskar och träd på och runt respektive fastighet. Dessa beräkningar som gjorts visar att det finns risk för att några bostäder skulle kunna få en längre total tid av rörlig skugga än gränsvärdet på 8 timmar per år och högst 30 minuter per dag. Skulle det behövas kommer bolaget att installera skuggautomatik så att vindkraftverket stängs av i så stor omfattning så att gränsvärdena för skuggtid hålls. Vindkraftverkets rotorblad kommer även att antireflexbehandlas.

## Säkerhet

Vindkraftverket kommer att förses med hindermarkering i enlighet med Transportstyrelsens allmänna råd. Vindkraftverket förses vidare med system för att motverka isbildning. Skyltar kommer också sättas upp som varnar för nedfallande is invid vindkraftverket.

Risken för isbildning är mindre i södra Sverige än i norra. Sådan risk kan dock inte uteslutas. Risken är störst vid mycket hårda vindar. De vindkraftverk som kan komma i fråga kommer att ha något system för att motverka isbildning. Ett sådant system kommer att installeras. Men olika tillverkare har olika metoder. Förutom tillverkarens åtgärder för att motverka isbildning, kommer även varningsskyltar vid vägen till vindkraftverket att sättas upp.

Tillträde till vindkraftverket blir begränsat. Under byggnationstiden kommer ett område med radien 200 m från anläggningen att spärras av och övervakas dygnet runt. Därefter kommer det vara möjligt att gå fram till vindkraftverket men inte att komma in i det. Varningsskylt med tillträde förbjudet och information om högspänning kommer att sättas upp på verket.

Vindkraftverk kan utgöra en säkerhetsrisk. Brand kan uppstå, rotorblad kan lossna och is kan bildas och kastas loss. Utan åtgärder kan dessa risker vara betydande. Ett automatiskt brandsläckningssystem kommer att installeras. Nya vindkraftverk är utrustade med kontinuerlig fjärrövervakning. Det finns åskledare installerade. Om temperaturen överskrider visst gränsvärde, stängs vindkraftverket av och service påkallas.



Forts § 39

### Egenkontroll

Omfattningen av den egenkontroll som kommer att bedrivas styrs i första hand av miljöbalkens generella regler om egenkontroll (26 kap 19 §), men även av förordningen om verksamhetsutövares egenkontroll (SFS 1998:910).

Bolaget åtar sig att tillse att verksamheten bedrivs i enlighet med gällande lagstiftning och föreläggande från miljö- och byggförvaltningen.

### Avveckling av verksamheten

Vid eventuell framtida nedläggning ska vindkraftverket monteras ner och marken återställas. Eventuellt kan fundamentet komma att återstå efter en nedmontering.

### Transporter och anläggningsarbete

De transporter som sker under verksamhetens drift består endast av de löpande service- och underhållsarbeten som kommer att utföras.

Under byggnationerna kommer totalt ca 250 transporter att ske till området fördelat på transporter för vägmateriäl, materiäl till fundament och vindkraftverk samt transporter för kran och konstruktionsmaskiner. Vägdragningarna planeras att huvudsakligen ske i enligt med anmälan i bifogad karta.

Vid nedmontering kommer också transporter att ske, de beräknas dock inte bli lika omfattande som vid byggnationen.

### Inkomna synpunkter

#### *Samråd med berörda*

Ett samrådsmöte med närboende hölls den 5 februari 2011 som en del av en tidigare ansökan. Något nytt samråd har inte hållits. Inkomna synpunkter från detta samrådsmöte tar upp bland annat buller och skuggning.

I samband med att ansökan om bygglov för vindkraftverket lämnades in 17 november 2020 har gränsgrannar till den aktuella fastigheten getts möjlighet att yttra sig över ansökan. Synpunkter hanteras i bygglovsärendet som handlagts parallellt med denna anmälan enligt miljöbalken.

Yttranden har även inkommit från Försvarmakten, Växjö flygplats, Luftfartsverket, MSB, Telia, Telenor, Windpower och Trafikverket. Inga av dessa har haft synpunkter.



Forts § 39

Länsstyrelsen har yttrat sig om fågel- och fladdermusinventering och framför följande synpunkter:

- Länsstyrelsen konstaterar att fågelinventeringen inte utförts enligt den föreslagna metodiken i bolagets förstudie som gjordes 2014 vilket påverkar möjligheten att bedöma hur fågellivet påverkas.
- I Vindvals rapport 6740 rekommenderas att tillämpa BatMode på vindkraftverk där det i fladdermusinventeringen påträffats rödlistade arter samt högriskarter.
- Länsstyrelsen har inga uppgifter som visar att platsen skulle vara olämplig vad gäller fågellivet.

### Tidigare handläggning av ärendet

När ärendet togs upp i miljö- och byggnämnden §133–2021 beslutade nämnden att förbjuda Billyvind AB att bedriva den anmälda verksamheten. Beslutet överklagades till Länsstyrelsen vilka upphävde beslutet och återförvisade ärendet till nämnden för fortsatt handläggning och ställningstagande till försiktighetsmått. Länsstyrelsens beslut överklagades och miljö- och byggnämnden yttrade sig i ärendet och vidhåller sitt tidigare beslut. Överklagandet avslås av Mark- och miljödomstolen. Domen överklagas men den 12 april 2023 meddelar Mark- och miljööverdomstolen att prövningstillstånd ej ges. Mark- och miljödomstolens avgörande står fast. Ärendet tas därför igen upp av miljö- och byggnämnden.

### Motivering

#### Planförhållanden

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska det för verksamheter och åtgärder som tar i anspråk mark- eller vattenområde väljas en sådan plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta möjliga intrång i miljön.

Enligt 3 kap. 1 § miljöbalken ska mark- och vattenområden användas för det eller de ändamål som områdena är mest lämpade för med hänsyn till beskaffenhet och läge samt föreliggande behov. Företräde ska ges sådan användning som medför en från allmän synpunkt god hushållning.

I kommunens Vindbruksplan från 2010 är den föreslagna placeringen i ett område som utpekats som ett så kallat B-område som är tänkbart för mindre vindkraftsetableringar. Landskapsbilden kan bitvis vara mindre visuellt tålig för påverkan och här kan föreligga vissa, om än inte starka, konflikter med motstående intressen. Planavdelningen har yttrat sig i bygglövsärendet och anser att det i detta fall är förenligt ur plansynpunkt med ett verk.

Miljö- och byggnämnden bedömer att det planerade vindkraftsverket går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna. Etableringen bedöms därmed överensstämma med Vetlanda kommuns vindbruksplan och översiktsplan i den mening som avses i 5 § förordning (1998:896) om hushållning med mark- och vattenområden m.m.



Forts § 39

### Landskapsbild

För att minimera påverkan på landskapsbilden bedömer miljö- och byggnämnden att vindkraftverket ska ges en diskret färgsättning. Vidare bedömer miljö- och byggnämnden att endast tillverkarens och exploatörens namn med text och/eller logotyp får placeras på vindkraftverket.

### Friluftsliv

Etablering av vindkraftverk med dess behov av nya och förstärkta vägar utgör en viss inskränkning för det allmänna friluftslivet samt för jakt. Miljö- och byggnämnden bedömer dock inte att behov finns för att förhindra tillträde till vindkraftsverket om inte detta behövs av säkerhetsskäl som t.ex. vid risk för isbildning på rotorbladen eller extrema väderförhållanden. Miljö- och byggnämnden bedömer att nyttjandet av området för friluftssintresse kommer att kunna ske även efter det att en vindkraftsanläggning etablerats i området.

### Forn- och kulturlämningar

Vindkraftsverkets placering berör inga kända fornlämningar. Länsstyrelsen i Jönköpings län har yttrat sig och bedömer att lokaliseringen ur fornlämningssynpunkt är acceptabel. Länsstyrelsen kommer inte ställa något krav på arkeologisk utredning och något tillstånd enligt Kulturmiljölagen är inte heller nödvändigt.

### Påverkan på människors hälsa

För att minimera störningen för närboende beträffande buller, damning och avgaser under etableringsfasen bedömer miljö- och byggnämnden att transporter till och från etableringsområdet bör begränsas till i huvudsak helgfri vardag mellan kl. 07-18. Vidare bedömer miljö- och byggnämnden att bolaget vid mer än tillfällig damning bör vidta skyddsåtgärder i form av exempelvis täckning av materialtransporter och eventuell dammbekämpning av vägmaterialet.

Beträffande buller bedömer miljö- och byggnämnden att bullernivån från vindkraftsverket ska begränsas till 40 dB(A), gällande ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostadshus dygnet runt. Miljö- och byggnämnden bedömer att beräknade ljudnivåer ska verifieras vid de bostäder som förväntas få de högsta ljudnivåerna. Bullermätning ska ske enligt metod som rekommenderas av Naturvårdsverket. Skulle resultatet visa att ljudnivån överstiger 40 dB(A) vid bostäder ska bolaget vidta skyddsåtgärder, varav en första åtgärd är att utreda huruvida ljudstörningen härrör från fel i vindkraftverket. Skulle så vara fallet ska felet omedelbart åtgärdas på ett sådant sätt att störningen upphör.

Miljö- och byggförvaltningen bedömer även att lågfrekvent buller från vindkraftverken inte under någon del av dygnet får överskrida riktvärden i Folkhälsomyndighetens allmänna råd om buller inomhus (FoHMFS 2014:13) i bostadsrum i permanentbostäder och fritidshus. Vid mätning av inomhusbuller ska standardiserade mätmetoder användas. Mätningen ska ske med stängda fönster men med eventuella ventilationsdon öppna. Mätning ska ske om beräkning utifrån faktiska uppgifter om källstyrka för vald typ av vindkraftverk visar att det finns risk för att angivna värden skulle kunna överskridas, eller om tillsynsmyndigheten annars anser det befogat.



Forts § 39

Bolaget har i sin ansökan angett att det finns möjlighet att utrusta vindkraftverket med skuggurkoppling. Miljö- och byggnämnden bedömer att vindkraftverk som kan orsaka skuggtider överstigande 8 timmar per år ska utrustas med skuggurkoppling redan vid uppförandet av vindkraftsverket.

### Egenkontroll

Enligt 5 § förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll ska verksamhetsutövare ha rutiner för att fortlöpande kontrollera verksamhetens utrustning. Miljö- och byggnämnden bedömer att bolaget innan verksamheten påbörjas ska inkomma med skriftliga rutiner för kontroll som omfattar alla delar av verksamheten det vill säga både anläggnings- och driftsfasen.

### Åtgärder vid avslutning av verksamheten

Miljö- och byggnämnden bedömer att det finns skäl att i föreläggande särskilt reglera att bolaget ska säkerställa platserna för de vindkraftverk som har tagits ur drift. Detta innebär bl.a. att vindkraftstorn, maskinhus och annan utrustning ska borttransporteras. Även kvarvarande kemiska produkter och farligt avfall ska städas bort. Fundament ska antingen transporteras bort eller anpassas till omgivande naturmiljö. Syftet med efterbehandlingen ska vara att återskapa en naturmiljö som gynnar växt- och djurarter, hydrologi och landskapsbild.

### Sammanfattande bedömning

Sammanfattningsvis bedömer miljö- och byggnämnden att den anmälda verksamheten är tillåtlig enligt miljöbalken förutsatt att de skyddsåtgärder och de försiktighetsmått som meddelats i detta föreläggande uppfylls.

### Lagrum

Enligt 26 kap. 9 § miljöbalken får en tillsynsmyndighet meddela de förelägganden som behövs i ett enskilt fall för att miljöbalken samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken ska efterlevas.

Enligt 26 kap. 19 § miljöbalken ska den som bedriver verksamhet som kan befaras medföra olägenhet för människors hälsa eller miljön fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga sådana verkningar. Den som bedriver sådan verksamhet ska även lämna förslag till kontrollprogram eller förbättrade åtgärder till tillsynsmyndighet.

Enligt 26 kap. 21 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten förelägga om att verksamhetsutövare ska lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen.





Forts § 39

Enligt 2 kap. miljöbalken är alla som bedriver en verksamhet bland annat skyldiga att:

- skaffa sig den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens art och omfattning för att skydda människors hälsa och miljön,
- utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka skada och olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska bästa möjliga teknik användas,
- undvika att använda kemiska produkter och biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga produkter,
- välja en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Kraven i 2 kap. miljöbalken gäller i den utsträckning det inte kan anses oskäligt att uppfyll dem.

### Övriga prövningar

Ansökan om koncession enligt ellagen görs av berört nätbolag i den omfattning det krävs för ledningsdragnings.

Om det i samband med väg- och kabeldragnings blir aktuellt med någon form av vattenverksamhet ska anmälan alternativt ansökan enligt 11 kap. miljöbalken lämnas in i separat ärende om så krävs med beaktande av allmänna och enskilda intressen.

### Upplysningar

#### Klassning av verksamheten

Bolagets verksamhet omfattas av verksamhetskod 40.100 C, 21 kap. 15 § i Miljöprövningsförordning (2013:251).

#### Specifika upplysningar för verksamheten

Under anläggningsfasen av vindkraftsverket gäller Naturvårdsverkets allmänna råd om buller från byggplatser (2004:15).

Eventuell sprängning ska föregås av riskbedömning avseende de bostadshus som kan komma att utsättas för vibrationer. Eventuella vibrationsmätningar ska ske i enlighet med gällande Svensk Standard SS 460 48 66:2011.

Om en fornlämning påträffas under grävning eller annat arbete ska arbetet enligt 2 kap. 10 § kulturmiljölagen (1988:950) avbrytas och den som leder arbetet omedelbart anmäla till länsstyrelsen att fornlämning påträffats.



Forts § 39

Alléer, odlingsrösen, stenmurar, åkerholmar, källor med omgivande våtmark, småvatten och våtmarker i jordbrukslandskapet är sådana mindre mark- och vattenområden som omfattas av biotopskyddsbestämmelserna i 7 kap. 11 § miljöbalken. Skyddet innebär att biotoperna inte får utsättas för verksamhet eller åtgärder som kan skada naturmiljön. Länsstyrelsen kan medge dispens från biotopskyddet om det finns särskilda skäl.

Kommunen får med stöd av 27 kap. 1 § Miljöbalken (1998:808) ta ut avgift för att täcka kostnader för prövning och tillsyn enligt Miljöbalken. Kommunfullmäktige har beslutat om taxa för nämndens prövning och tillsyn inom Miljöbalkens område i beslut § 170–2015 och taxebilaga 1 och 2 har fastställts av Miljö- och byggnämnden i beslut § 189–2015 vilket reviderats i beslut § 211–2017. Taxebilaga 1 har reviderats i beslut § 163–2022 för att anpassa till gemensamt framarbetad länstaxa.

### Allmänna upplysningar

Förordningen (SFS 1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll reglerar bl.a. verksamhetsutövarens ansvar att; fastställa och dokumentera fördelning av det organisatoriska ansvaret, ha rutiner för att fortlöpande kontrollera utrustning, fortlöpande och systematiskt undersöka och bedöma riskerna med verksamheten ur hälso- och miljösynpunkt, anmäla driftstörningar till tillsynsmyndigheten samt upprätta en förteckning över de kemiska produkter som hanteras i verksamheten.

Avfallsförordningen (2020:614) reglerar frågor om hantering av avfall. Bl.a. föreskrivs i 5 kap 18 § att ett företag för att få lämna avfall som har uppkommit i verksamhet till någon annan måste kontrollera att den som tar emot avfallet har gjort de anmälningarna eller har de tillstånd som krävs för hanteringen. I 6 kap föreskrivs bl.a. om anteckningsskyldighet för avfallsproducenter samt skyldigheten att lämna uppgifter till avfallsregistret.

Meddelade försiktighetsmått enligt miljöbalken befriar inte Billyvind AB från skyldigheten att iaktta vad som i övrigt föreskrivs i miljöbalken eller i annan författning i fråga om den anläggning eller verksamhet som avses i anmälan.

Enligt 26 kap. 2 § miljöbalken ska tillsynsmyndigheten anmäla överträdelser av bestämmelser i balken eller i föreskrifter som har meddelats med stöd av balken till polis- eller Åklagarmyndigheten, om det finns misstanke om brott.

Bolaget bör tillse att de yttranden som inkommit från Försvarmakten, Växjö flygplats, Luftfartsverket, MSB, Telia, Telenor, Windpower och Trafikverket fortfarande gäller.

---

### Beslutet skickas till

Billyvind AB

### Kopia

Sakägare i bygglovsärende MB-2020-2181

### Bilagor

Delgivningskvitto Information om hur beslutet kan överklagas



§ 40

Dnr MB-2020-2181

### Bygglov för vindkraftverk

Fastighet Salvaryd 1:3

Sökande Billyvind AB

#### beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att bevilja bygglov för ett vindkraftverk på fastigheten Salvaryd 1:3.

Avgift: 29 160 kronor. Faktura skickas separat.

För att genomföra åtgärden krävs en kontrollansvarig. Som kontrollansvarig godtas byggherrens förslag till kontrollansvarig:

Michael Harbrecht, SC0835-12

#### Ärende

Ansökan avser ett vindkraftverk med en totalhöjd på max 247 meter och en effekt på max 5,6 MW på fastigheten Salvaryd 1:3.

Alla riktvärden och rekommendationer vad gäller ljud, skuggning, blänk, risk för iskast med mera kommer att uppfyllas enligt ansökan.

29 berörda grannar på 19 fastigheter inom radien en kilometer från vindkraftsverkets tilltänkta placering har getts möjlighet att yttra sig över ansökan.

En fastighetsägare har yttrat sig positivt till den föreslagna åtgärden.

Samtliga övriga ägare till fastigheterna förutom ägarna x har lämnat negativa synpunkter på den föreslagna åtgärden. Utöver dessa har fastighetsägaren till x begärt att bygglovsansökan ska avslås.



Forts § 40

Synpunkterna i yttrandena består bland annat av:

- Olycklig placering av vindkraftverket, hamnar för nära bostäder, kommer att dominera landskapet
- Fotomontage sett från bostadshuset på Salvaryd 1:2 är felaktigt.
- Ljud- och skuggberäkningar är felaktiga och saknas för en del bostadshus.
- Tveksamheter i bygglovsansökan
- Risk för iskast till angränsande fastigheter, byggnader och till väg 125
- Inget allmänt intresse i att bygga vindkraftverk, enbart privat kommersiellt intresse
- Det saknas kapacitet i befintligt kraftnät att ta hand om strömmen från vindkraftverket
- Inget samråd inför bygglovsansökan har skett
- Hindersbelysning kommer att störa
- Ingen ersättning betalas ut till närboende
- Platsen ligger inom ett B- område i kommunens vindbruksplan. Lämpar sig mindre bra än att placera kraftverket i ett A- område
- Felaktigheter i angivna koordinater i ansökan
- Risk för lossnande rotorblad och ras av vindkraftverket
- Värdeminskning kommer att ske för omkringliggande fastigheter

Fler negativa synpunkter finns och kan läsas i de inkomna yttrandena. Sökande har yttrat sig över de inkomna synpunkterna.

Miljö- och byggnämndens bedömning av synpunkterna framgår av beslutets motivering.

### Tidigare handläggning av ärendet

När ärendet togs upp i miljö- och byggnämnden §132–2021 beslutade nämnden att avslå det sökta bygglov. Beslutet överklagades till länsstyrelsen vilka upphävde beslutet och återförvisade ärendet till nämnden för fortsatt handläggning. Länsstyrelsens beslut överklagades och miljö- och byggnämnden yttrade sig i ärendet och vidhåller sitt tidigare beslut. Överklagandet avslås av mark- och miljödomstolen. Domen överklagas men den 12 april 2023 meddelar mark- och miljööverdomstolen att prövningstillstånd ej ges. Mark- och miljödomstolens avgörande står fast. Ärendet tas därför igen upp av miljö- och byggnämnden.



Forts § 40

### Motivering

I kommunens vindbruksplan från 2010 är området där vindkraftverket är tänkt att placeras ett så kallat B-område. B-områden är tänkta för mindre vindkraftsetableringar eftersom det ofta blåser mindre än 6,5 m/s i årsmedelvind på höjden 72 meter över nollplansförskjutningen.

Till skillnad mot ett tillståndsärende som hanteras av länsstyrelsen hålls inget samråd inför ansökan om bygglov för vindkraftverk. I stället skickas remiss till sakägare (grannar) som får möjlighet att yttra sig inför beslut.

Bygglovsansökan avser endast ett verk. Kommunens planavdelning har yttrat sig i frågan om etablering och anser att enstaka verk kan tillåtas. Området där verket är tänkt att placeras är "starkt kuperad skogsbygd med odlingsinslag" så kallad SOS-typ. Om alla andra utredningar är godtagbara så ser planavdelningen inget hinder för en etablering.

Inga av de tillfrågade remissinstanserna har lämnat negativa yttranden.

Kommentarer på några negativa yttranden från grannar:

- Placeringen av vindkraftverket i kombination med avståndet till närliggande bostäder innebär att verket kan verka störande och dominerande för omgivningen. Miljö- och byggnämnden gör dock bedömningen att olägenheten för närboende inte är betydande i lagens mening.
- Det alternativa fotomontaget som ägaren till Salvaryd 1:2 lämnat in är inte gjort enligt gängse standard eftersom fotot är taget med vidvinkelobjektiv "fish eye" med okänd brännvidd i stället för den normala brännvidden 50 - 55 mm. Detta medför att fotomontaget inte blir rättvisande. Sökande har lämnat in ett alternativt fotomontage med samma avstånd till vindkraftverket som bostadshuset på Salvaryd 1:2.
- Inlämnade ljud och skuggberäkningar bedöms vara riktiga. Ljudnivån vid intilliggande bostäder beräknas hamna under gränsvärde. Skuggning kan undvikas genom att verket stängs av med automatik under de tider skuggning är aktuellt.
- Iskast från vindkraftverket ska undvikas genom tekniska åtgärder på vindkraftverket.
- Hindersmarkering i form av hindersbelysning ska anordnas enligt Transportstyrelsens föreskrifter.
- Angivna koordinater i ansökan är korrekta. Detta har kontrollerats av kommunens GIS-avdelning.

Miljö- och byggnämnden bedömer att vindkraftsetableringen går väl ihop med kraven i 2 kap. plan- och bygglagen om allmänna intressen vid lokalisering av bebyggelse.

Enligt 8 kap. plan och bygglagen om krav på byggnader, ska byggnader och anläggningar ha en yttre form och färg som är lämplig. Vindkraftverket uppfyller de kraven.

Vindkraftverket strider inte mot kommunens översiktsplan eller vindbruksplan och inte heller mot rekommendationer vad gäller ljud, skuggning och blänk.

Naturvärden, buller, skuggning med mera behandlas också i miljö- och byggnämndens ärende angående anmälan enligt miljöbalken om vindkraft MB-2020-2191.



Forts § 40

### Beslutsunderlag

Ansökan  
Ritning på vindkraftverket  
Ljud- och skuggberäkningar  
Yttrande från sakägare  
Bemötande från sökande efter negativa yttranden

### Lagrum

Enligt 9 kap. 31 § plan- och bygglagen ska bygglov ges för en åtgärd utanför ett område med detaljplan, om åtgärden

1. inte strider mot områdesbestämmelser
2. inte förutsätter planläggning enligt 4 kap. 2 eller 3 § och
3. uppfyller de krav som följer av 2 kap. och 8 kap. 1 §, 2 § första stycket, 3, 6, 7, 9–11 § §, 12 § första stycket, 13, 17 och 18 § § i de delar som inte har prövats i områdesbestämmelser.

Enligt 2 kap. 1 § plan- och bygglagen (2010:900) ska hänsyn tas till både allmänna och enskilda intressen,

Enligt 2 kap. 4 § i plan- och bygglagen (2010:900) får endast mark som från allmän synpunkt är lämplig för bebyggelse tas i anspråk. Lämpligheten bedöms utifrån bestämmelserna i 2 kap. 5 och 6 §§ plan- och bygglagen (2010:900) och omfattar bland annat risk för översvämning, trafiksäkerhet samt möjligheten att ordna vattenförsörjning, avlopp och avfallshantering. Bebyggelseområdets särskilt historiska, kulturhistoriska, miljömässiga och konstnärliga värden ska skyddas.

Enligt 2 kap. 9 § plan- och bygglagen (2010:900) får lokalisering, placering och utformning av byggnadsverk inte ske så att det påverkar grundvattnet eller omgivningen så att det innebär fara för människors hälsa och säkerhet eller innebär betydande olägenhet på annat sätt.



Forts § 40

### Upplysningar

Tekniskt samråd krävs i detta ärende.

Åtgärden får inte påbörjas förrän miljö- och byggnämnden lämnat ett startbesked, enligt 10 kap. 3 § plan- och bygglagen.

Lovet upphör att gälla om åtgärden inte har påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från den dag som beslutet vinner laga kraft enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen.

Påbörjas åtgärden innan startbesked lämnats eller tas åtgärden i bruk innan slutbesked lämnats tas byggsanktionsavgift ut enligt 11 kap. 51 § plan- och bygglagen.

Byggnadsarbetena startas på egen risk innan beslutet vunnit laga kraft.

För byggnad gäller föreskrifter i Boverkets byggregler BFS 2011:6, BBR och Boverkets föreskrifter och allmänna råd BFS 2011:10 om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder), EKS.

När bygglov/marklov söks på annans fastighet förutsätter miljö- och byggnämnden att den sökande har civilrättslig rättighet till den sökta åtgärden.

Om fastigheten saknar adress ska du kontakta tekniska kontoret i Vetlanda kommun på telefon, 0383- 971 02, eller via mail, tk@vetlanda.se.

---

### Beslutet skickas till

Billyvind AB

### Bilagor

Kallelse till tekniskt samråd

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

### Kopia

Sakägare



§ 41

Dnr MB-2023-x

### Tillstånd att servera alkoholdrycker

Fastighet x

Sökande x

#### Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att bevilja x x, tillstånd att tills vidare, från och med 2023-05-30, servera spritdrycker, starköl, vin och andra jästa alkoholdrycker till allmänheten på x. Serveringstillståndet omfattar även uteservering.

Serveringstillståndets omfattning och eventuella villkor framgår av Tillståndsbeviset.

#### Ärende

x har ansökt om stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten på x.

Ansökan kom in till miljö- och byggförvaltningen 2023-03-09. Ansökan har efter hand kompletteras med handlingar som behövts för utredningen.

Lokalen är registrerad som livsmedelsverksamhet med tillagningskök. Godkänt kunskapsprov har genomförts och prövningsavgift har erlagts.

#### Verksamhet

x vill skapa en träffpunkt och upplevelse för såväl lokala befolkningen som långväga besökare. De vill erbjuda allt från traditionell fika till hembryggd öl i en trivsamt miljö med fokus på hantverk, musik och aktivitet.

#### Ägande och styrelse

Sökande bedriver enskild firma och är registrerad för F-skatt, moms samt för arbetsgivaravgift.

x har enligt inlämnat registreringsbevis varit registrerat i Bolagsverkets register sedan 2023-04-28 och har sitt säte i Vetlanda kommun.





Forts § 41

### Inhämtade yttranden

Ärendet har remitterats till Polismyndigheten, Skatteverket, Kronofogdemyndigheten och Höglandets Räddningstjänstförbund. Det har inte framkommit något som ger anledning att ifrågasätta sökandes eller verksamhetens lämplighet.

Höglandets räddningstjänstförbund har inget att erinra ur brandsäkerhetssynpunkt under förutsättningar att följande punkter åtgärdas/följs

- Verksamheten utrustar lokalerna med brandvarnare
- Verksamheten utrustar lokalerna med handbrandsläckare
- Verksamheten utrustar lokalerna med vägledande markeringar

### Person med betydande inflytande

x har lämplighetsprovats enligt 8 kap. 12 § alkohollagen.

### Utdrag från kreditupplysningstjänst

Med anledning av ansökan har miljö- och byggförvaltningen hämtat uppgifter från kreditupplysningstjänst i form av företagsupplysning och personupplysningar på verksamhetsutövaren.

### Finansiering

Kostnaderna för nyetableringen har redovisats genom att bolaget har inkommit med begärda handlingar. Finansieringen av etableringen har skett genom sparade medel.

### Livsmedelslokalen

Lokalen är registrerad som livsmedelsverksamhet och har kapacitet för allsidig matlagning. En meny bestående av ett varierat utbud av för-, varm- och efterrätter har presenterats.

### Motivering

De uppgifter som hämtats in från Polismyndigheten, Skatteverket och Kronofogdemyndigheten ger inte skäl att ifrågasätta sökandes lämplighet.

Miljö- och byggnämndens uppfattning är att sökande uppfyller alkohollagen krav på personlig och ekonomisk lämplighet samt i övrigt är lämplig att utöva verksamheten enligt 8 kap. 12 §.

Sökande har genomfört Folkhälsomyndighetens kunskapsprov med godkänt resultat.



Forts § 41

### Lagrum

Alkohollagen (2010:1622)

#### 8 kap 2 §

Serveringstillstånd kan meddelas för servering till allmänheten eller i förening, företag eller annat slutet sällskap. Tillståndet kan avse servering året runt eller årligen under en viss tidsperiod (stadigvarande serveringstillstånd). Det kan även avse en enstaka tidsperiod eller ett enstaka tillfälle (tillfälligt serveringstillstånd).

Stadigvarande tillstånd gäller tills vidare. Kommunen får dock om det finns särskilda skäl begränsa tillståndets giltighet till viss tid.

Serveringstillstånd kan gälla spritdrycker, vin, starköl och andra jästa alkoholdrycker och alkoholdrycksliknande preparat eller en eller flera av dessa drycker eller preparat.

#### 8 kap 11 §

En ansökan om stadigvarande serveringstillstånd får inte bifallas utan att Polismyndighetens yttrande har inhämtats.

Detsamma gäller, om det inte rör sig om arrangemang av endast obetydlig omfattning, tillfälligt serveringstillstånd för servering till allmänheten.

Polismyndigheten ska i sitt yttrande redovisa samtliga omständigheter som ligger till grund för myndighetens bedömning i det enskilda fallet och särskilt yttra sig om sökandens allmänna lämplighet för verksamheten.

#### 8 kap 12 §

Serveringstillstånd får endast meddelas den som visar att han eller hon med hänsyn till sina personliga och ekonomiska förhållanden samt omständigheterna i övrigt är lämplig att utöva verksamheten samt att verksamheten kommer att drivas i enlighet med de krav som ställs upp i denna lag.

Sökanden ska genom att avlägga ett prov visa att han eller hon har de kunskaper om denna lag och anslutande föreskrifter som krävs för att på ett författningsenligt sätt utöva serveringsverksamheten.

#### 8 kap 14 §

Serveringstillstånd ska omfatta ett visst avgränsat utrymme som disponeras av tillståndshavaren.

#### 8 kap 15 §

Stadigvarande tillstånd för servering till allmänheten får medges endast om serveringsstället har ett eget kök i anslutning till serveringslokalen samt tillhandahåller lagad eller på annat sätt tillredd mat. Gästerna ska kunna erbjudas ett varierat utbud av maträtter. Efter klockan 23.00 får matutbudet begränsas till ett fåtal enklare rätter.

Serveringsstället ska vara utrustat med ett i förhållande till lokalens storlek lämpligt antal sittplatser för matservering.

Om det finns en drinkbar får den ta i anspråk endast en mindre del av serveringsställets totala yta och vara belägen i nära anslutning till matsalen.



Forts § 41

8 kap 16 §

Lokaler som används för servering till allmänheten eller för servering till slutna sällskap av den som har stadigvarande serveringstillstånd ska vara lämpliga från brandsäkerhetssynpunkt.

8 kap 17 §

Om alkoholservering på grund av serveringsställets belägenhet eller av andra skäl kan befaras medföra olägenheter i fråga om ordning och nykterhet eller särskild risk för människors hälsa, får serveringstillstånd vägras även om övriga krav som uppställs i lagen är uppfyllda.

---

### Beslutet skickas till

x

### Kopia

Polismyndigheten

Länsstyrelsen

Folkhälsomyndigheten

### Bilaga

Tillståndsbevis



§ 42

### Meddelanden

### Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att lägga redovisningen till handlingarna.

#### Information för kännedom:

- Ärendelista 19 november - 18 januari, dnr MB-2023-1002-1
- Delegationsbeslut 19 november - 18 januari, dnr MB-2023-1002-2
- Vetlanda kommuns bokslut 2022, dnr MB-2023-1002-3
- Beviljande av ansvarsfrihet – miljö- och byggnämnden, dnr MB-2023-1002-4
- Revisionsberättelse 2022, dnr MB-2023-1002-5
- Löpande insikt 2022, dnr MB-2023-1002-6

#### Avslutade ärenden efter vidtagen åtgärd, avlopp

- x

#### Avslutade ärenden efter vidtagen åtgärd, radon

- x

#### Beslut från länsstyrelsen

- x, avslår överklagandet om störningar från vindkraftverk, dnr MB-2020-x

#### Dom från mark- och miljödomstolen

- x, utdömande av vite, dnr MB-2022-x

-----