



Ystad-Österlenregionens
miljöförbund

Ankomststämpel

Anmälan om miljöfarlig verksamhet - vindkraft
enligt 9 kap 6 § miljöbalken (1998:808),
miljöprövningsförordning (2013:251) och
förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet
och hälsoskydd

1. Sökande

Namn / företag		
Adress		Postadress
Kontaktperson		Huvudman
Mobiltelefon	Telefon	Fax
Organisations-/personnummer	E-postadress	
Fakturaadress om annan än ovan		

2. Fastighet/er där verksamheten ska ske

Fastighetsbeteckning/ar	
Fastighetsägare (om annan än sökanden)	Telefon
Utdelningsadress	Postadress
Vindkraftverkens placering, kartkoordinater - informationen ska anges Sweref 99 13 30	
x-koordinat (Nord)	y-koordinat (Öst)

3. Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ny vindkraft verksamhet			<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig verksamhet/nytt verk i befintlig park		
Antal verk:		Antal verk:			
Maximal navhöjd		Maximal rotordiameter		Maximal totalhöjd	
Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordning (2013:251)	Verkets/ens max källjud		Typ av verk		

4. Ange vilka bilagor som bifogas anmälan. Grunden för respektive kartmaterial bör utgöras av fastighetskarta

<input type="checkbox"/> Bilaga 1: Karta - Översiktskarta med vindkraftverken
<input type="checkbox"/> Bilaga 2: Karta - Närliggande befintliga och planerade vindkraftverk inom en radie på <u>minst</u> 2 km
<input type="checkbox"/> Bilaga 3: Karta - Riksintresse, skyddade områden och andra skyddsvärda intressen som anges i denna vägledning
<input type="checkbox"/> Bilaga 4: Karta – och bullerberäkning (bör omfatta samtliga befintliga & planerade verk inom en 2 km radie från anmält verk) inkl. tabell med avstånden mellan respektive bostadshus och närmsta vindkraftverk.

- Bilaga 5: Karta – och skuggberäkning (bör omfatta samtliga befintliga & planerade verk inom en 1,5 km radie från anmält verk)
- Bilaga 6: Karta - och fotomontage som redovisar var fotomontagen utgår ifrån inkl. avstånd mellan verk och fotomontageplats. Se vidare information "Vägledning avseende anmälan om vindkraft inom Ystad-Österlenregionen"
- Bilaga 7 Karta - Områden som berörs av markavvattning eller kulvertering
- Bilaga 8: Karta - Ledningsdragning inom etableringsområdet och mot anslutningspunkten, transformatorstationer
- Bilaga 9: Karta - Befintliga och nya vägar
- Bilaga 10: Karta - Tillfälliga uppställningsplatser
- Bilaga 11: Teknisk beskrivning av vindkraftverk och fundament
- Bilaga 12:
- Bilaga 13:
- Bilaga 14: Miljökonsekvensbeskrivning¹

¹ MKB kan krävas i anmälningsärenden om det behövs för att kunna bedöma miljöpåverkan av verksamheten.

5. Ansökan enligt andra bestämmelser i miljöbalken/andra lagar

Ange om tillstånd/dispens kommer att sökas enligt andra bestämmelser i miljöbalken, t.ex.:

- Tillstånd enligt 7 kap. 28a § miljöbalken (natura 2000-tillstånd)
 - Dispens enligt 8 kap. miljöbalken samt artskyddsförordningen
 - Tillstånd för vattenverksamhet enligt 11 kap. miljöbalken (Strandskydd)
 - Ansökan om nätkoncession enligt ellagen
 - Ansökan enligt kulturminneslagen
 - Annat:
- Bygglov kommer att sökas enligt plan- och bygglagen. Om ansökan om bygglov skickas in samtidigt som anmälan enligt miljöbalken kan dessa två handläggningar samordnas i viss utsträckning.

Datum när bygglov söktes:

6. Lokalisering

Landskapsanalys

Påverkan på landskapsbilden ska redovisas utifrån de värden som finns i området genom tydliga fotomontage och beskrivning i text. Den visuella landskapsbilden bör redovisas bland annat med avseende på topografi, siktstråk, tydliga landskapsrum, riktningar i landskapet, landmärken och vegetation. Exempel på sådant som bör beskrivas är landskapstyp (jordbruk, skog etc.), topografi, kulturmiljö, landmärken (ex. kyrka, fornminnen, vindkraftverk), närhet till tätort, sjöar, vattendrag mm. Det bör även framgå om några estetiska avväganden har gjorts avseende vindkraftsparkens utformning i förhållande till landskapet.

Planförhållanden

Berörd kommuns ställningstagande till vindkraft i översiktsplan ska redovisas. Eventuella andra riktlinjer i översiktsplanen gällande markanvändningen som kan beröras av den tilltänkta etableringen ska också redovisas. Det ska framgå om planerad verksamhet uppfyller vad som stadgas i planen. Omfattas området av detaljplan eller områdesbestämmelser ska även detta redovisas.

Närbelägna vindkraftverk

Eventuella samverkans effekter mellan olika anläggningar ska beskrivas. Detta kan t.ex. gälla landskapsbild, buller, skuggor, påverkan på djur och natur mm.

Miljö- och hälsokonsekvenser

Den planerade anläggningens effekter för människors hälsa och konsekvenser på miljön ska beskrivas. Det gäller påverkan under både byggnadstiden (sprängningar, schaktarbeten, anläggningsarbete, transporter etc.), drift- och avvecklingsskedet. Observera att det gäller hela verksamheten inklusive tillfartsvägar, transformatorstation, kabeldragning och elanslutning. För att utreda effekter och konsekvenser av verksamheten på olika sakområden rekommenderas att ta hjälp av sakkunniga inom olika områden.

Buller

Bullerberäkningar har utförts enligt de rekommendationer som anges av Naturvårdsverket, se bilaga. Alla vindkraftverk inom det aktuella området ska då tas med i eventuella beräkningar, Kontakta miljöförbundet för indata för närliggande befintliga eller planerade verk. Indata och beräkningsmodell ska bifogas anmälan och även förklaras i text. Beskriv också vilket underlag som använts vid val av parametrar för ljuddata. Även eventuella brister och osäkerheter i metoder och underlag ska redovisas. Vidare ska det anges om det kommer att bli aktuellt med skyddsåtgärder, såsom ljudoptimering, för att säkerställa att gällande bullerriktvärde innehålls (ange i så fall vid vilka vindkraftverk skyddsåtgärder planeras). I de fall det förekommer bebyggelse eller enstaka hus där vindhastigheten är minst 50 % lägre än vid vindkraftverkens placering ska även detta anges.

Skuggor

Skuggberäkning har utförts enligt Boverkets rekommendationer, se bilaga. Alla befintliga och planerade vindkraftverk inom en radie 1,5 km från anmält verk ska tas med i eventuella beräkningar. Kontakta miljöförbundet för indata för närliggande befintliga eller planerade verk. Skuggdiagram ska bifogas anmälan och även beskrivas i text. Även eventuella brister och osäkerheter i metoder och underlag till skuggberäkning ska redovisas. Vidare ska det redovisas vilka skyddsåtgärder, såsom skuggautomatik, som kommer att vidtas för att riktvärdet för rörliga skuggor ska innehållas.

Hindermarkering

Ange vilken hindermarkering vindkraftverken kommer att ha. Beskriv vilken påverkan ljusfenomenet från hindermarkeringen har för boende i omgivningen. Redovisa de skyddsåtgärder som behövs för att förebygga och avhjälpa eventuella olägenheter som hindermarkeringen kan ge upphov till.

Reflexer
<p>Ange om det uppstår reflexer. Redovisa de skyddsåtgärder som behövs för att förebygga och avhjälpa eventuella olägenheter från reflexer.</p>
Isbildning
<p>Ange förväntad isbildning på vindkraftverken samt eventuella förebyggande åtgärder (ex. issensorer). Beskriv även åtgärder för att minska olycksrisken för nedfallande is (ex. varningsskyltar, riskavstånd).</p>
Djur och natur
<p>Redovisa ett underlag avseende förekomst, som också innehåller en bedömning, av hur känsliga växter och djur, både vilda och tama, inom etableringsområdet förväntas påverkas av vindkraftanläggningen. Underlaget ska innehålla en motivering till den bedömning som verksamhetsutövaren gör och en källhänvisning till det underlag som använts. För att påvisa vilka växter och däggdjur som förekommer i området är en inventering oftast nödvändig. Se vidare information "Vägledning avseende anmälan om vindkraft inom Ystad-Österlenregionen"</p>
Mark och hydrologi
<p>Ange vilka vägar eller andra områden som berörs av markavtättning, kulvertering eller liknande. Se för vidare information "Vägledning avseende anmälan om vindkraft inom Ystad-Österlenregionen"</p>
Annan verksamhet
<p>Beskriv om det bedrivs annan verksamhet i det aktuella området, exempelvis täktverksamhet eller undersökning av berggrunden enligt Minerallagen (1991:45).</p>

Riksintressen, skyddande områden och övriga naturvärden

Ange berörda riksintressen, områdesskydd, biotopskyddsområden etc. som finns inom etableringsområdet med omnejd, se även bifogad karta:

- Nationalpark – Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Naturresevat - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Naturvårdsområde - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Naturminnen - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Fågelskyddsområden - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Kulturresevat - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Biotopskyddsområden, naturvårdsavtal - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Planerade områdesskydd - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Strandskyddsområden - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Områden upptagna i skogsstyrelsens nyckelbiotopsinventering (nyckelbiotoper och naturvärdesobjekt)
- Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Skyddsvärda träd - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Värdefulla vatten (sjöar och vattendrag) inkl. vattenskyddsområde - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Äng- och betesmarker - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Våtmarks- och sumpskogsområden - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Natura 2000-områden (se även dess bevarandeplan) - Avstånd till närmsta anmält verk: _____

Riksintressen för:

- Naturvård - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Kulturmiljövård - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Friluftsliv - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Värdefulla ämnen och mineral - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Försvaret - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Kommunikationer - Avstånd till närmsta anmält verk: _____
- Annat - Avstånd till närmsta anmält verk: _____

Noteringar:

Kultur
Kulturhistoriskt känsliga miljöer som fornminnen och riksintresseområden för kulturmiljöer, värdefulla bebyggelsemiljöer, byggnadsminnen eller landskapsavsnitt inom eller i närheten av etableringsområdet ska beskrivas. En kulturhistorisk förstudie bör genomföras som beskriver och analyserar de värden som finns och de konsekvenser som en vindkraftspark kan förväntas medföra. Se för vidare information "Vägledning avseende anmälan om vindkraft inom Ystad-Österlenregionen.
Friluftsliv
Redovisa friluftsområden ex. riksintresse för friluftsliv, andra friluftsstråk såsom vandrings-, rid- och skidleder, badplatser etc. i närheten. Beskriv de åtgärder som planeras för att skadliga verkningar ska undvikas, minskas eller avhjälpas. Se för vidare information "Vägledning avseende anmälan om vindkraft inom Ystad-Österlenregionen.
Föreorenade områden
Ange om det finns kända föreorenade områden i etableringsområdet.
Friluftsliv
Redovisa de friluftsområden ex. riksintresse för friluftsliv, andra friluftsstråk såsom vandrings-, rid- och skidleder, badplatser etc. i närheten. Beskriv de åtgärder som planeras för att skadliga verkningar ska undvikas, minskas eller avhjälpas. Se för vidare information "Vägledning avseende anmälan om vindkraft inom Ystad-Österlenregionen.

7. Egenkontroll enligt SFS 1998:901

Ange ansvarig för verksamhetens miljöfrågor.
Ange hur fortlöpande driftkontroll av utrustning m.m. utförs och dokumenteras och ge förslag på kontrollprogram.
Ange hur fortlöpande riskbedömning av verksamheten från hälso- och miljösynpunkt utförs och dokumenteras.

Ange hur de kemiska produkter som hanteras inom verksamheten förtecknas och à jourhållas (för förslag på förteckning, se punkt 10).

Beskriv den kontroll av verksamheten som ska ske för att förhindra att onödiga störningar uppkommer. Redogör kort för mätningar, skötselrutiner, journalföring etc.

8. Råvaror och kemiska produkter

Inga kemikalier hanteras Tillverkning/import är anmäld till Kemikalieinspektionen

Ange nedan de råvaror och kemiska produkter som används. Bifoga 16 punkters varuinformationsblad (enligt REACH, förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II) för alla råvaror/kemikalier i bilaga 3.

Namn ¹	Mängd/år ²	Användningsområde ³	Faroklass ⁴	Riskfrast ⁵

1. Handelsnamnet som står på förpackningen eller i varuinformationsbladet
2. Förbrukad eller omsatt mängd. Vid stora mängder ange även maximal lagrad eller hanterad mängd med angivande av enhet.
3. Till vad eller i vilket sammanhang som produkten eller organismen används.
4. Klassificeringen, ange faroklassen och farokategori (faroklass t.ex. Akut toxicitet, Frätande eller irriterande på huden, Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Reproduktionstoxicitet, Farlig för ozonskiktet, Farligt för aspiration, Oxiderande gaser, Brandfarliga gaser etc.– finns 28 st olika. Farokategorier finns fyra, 1-dödlig, 2-dödligt, 3-giftigt och 4 skadligt)
5. Ange faroangivelser (dödlig vid förtäring, kan orsaka allergisk hudreaktion etc.) eller annan information om produktens hälso- och miljöskadlighet.

På vilket sätt hanteras och förvaras råvaror och kemiska produkter vid etablerings- respektive driftsfas?

9. Farligt avfall

Ange det farliga avfall som uppkommer inom verksamheten.

Avfallstyp	EWC-kod (avfallskod)	Mängd/år	Ursprung	Transportör	Mottagare

Ange på vilket sätt det farliga avfallet hanteras och förvaras vid etablerings- respektive driftsfas.

10. Återställelse av mark

Beskriv hur återställelse av mark kommer att ske efter avveckling av verksamheten samt hur detta säkerställs ekonomiskt.

11. Energiförutsättningar

Vindkraftverkens maximala generatoreffekt (uteffekt)

Ange den beräknade årsproduktionen i GWh

Beskriv vindförhållandena på platsen

När du skickar in denna blankett till Ystad-Österlenregionens miljöförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats www.ystad.se/ystadosterlenmiljo/organisation/behandling-av-personuppgifter/

Datum	Underskrift av sökanden
-------	-------------------------

Upplysningar

Alla anmälningspliktiga C-verksamheter finns angivna i miljöprövningsförordning (2013:251), där också verksamhetens verksamhetskod finns angiven.

EWC-koder (avfallskoder) finns angivna i bilaga 4 till avfallsförordningen (2011:927).

En anmälningspliktig verksamhet har ansvar att främja en hållbar utveckling och kontrollera om och hur miljön påverkas av verksamheten. Det sker genom en egenkontroll, där man t.ex. kontinuerligt gör mätningar, kontroller och riskbedömningar av verksamheten. Förordning (1998:901) om verksamhetens egenkontroll reglerar detta.

För handläggning av ärendet kommer Ystad-Österlenregionens miljöförbund att ta ut en grundavgift på 24 timmar och för nerlagd handläggningstid utöver grundavgiften tas en timavgift ut i enlighet med Miljöbalkens 27 kapitel, § 1, om tillsyn och prövning. Kostnader för eventuella kungörelser tillkommer. Timavgiften är f.n. enligt [timtaxa](#) per timme nedlagd handläggningstid. Avgift för prövning ska enligt taxan betalas av sökanden. Anmälan kan leda till beslut om förbud, beslut om förläggande om försiktighetsmått alternativt om ansökan om tillstånd. Avgift för prövning betalas enligt taxan oavsett beslut.

Se även vägledande information "Vägledning avseende anmälan om vindkraft inom Ystad-Österlenregionen" som finns att hämta på miljöförbundets hemsida: www.ystadosterlenmiljo.se

Anmälan med bilagor, insändes i två exemplar enligt lagkrav till:

Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Gladanleden 2

273 36 Tomelilla

Tel: 0417-57 35 00 Mail: exp@ystadosterlenmiljo.se