

VINDKRAFT I HÖRBY KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Hörby	
Antal vindkraftverk	9 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	2,1/mil ²
Senast driftsatta verk	2013 ¹
Installerad effekt	13 MW ¹
Mål gällande vindkraft	Inget

Statistik Skåne

Antal vindkraftverk	396
Installerad effekt	522 MW
Produktion	1,5 TWh

Naturgeografiska förutsättningar

I södra delen av kommunen återfinns öppet jordbrukslandskap, längre norrut återfinns en övergångszon med mer kuperat och småbrutet jordbrukslandskap innan kommunen längst i nordost består av skogsområdena vid Linderödsåsen. (Vindkraftspolicy 2009).

Vindförhållande

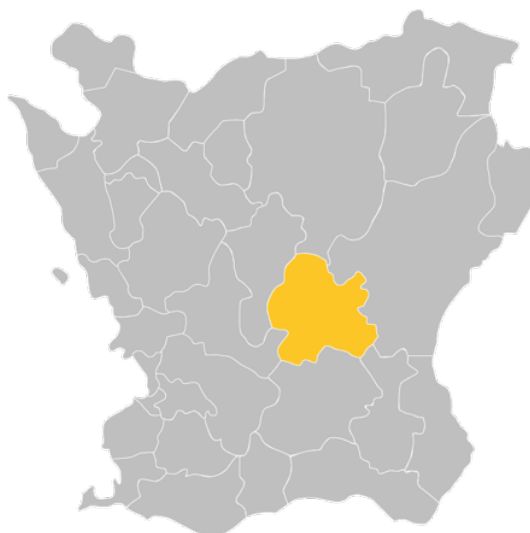
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,1-8,5 m/s på 80 m höjd i Hörby kommun (vindlov.se).

Nyfiken på vindkraft i Skåne?

I handen håller du ett informationsblad om en skånsk kommuns vindkraftsplaner. Bladet riktar sig till dig som på ett enkelt sätt vill ta till dig om kommunens inställning till vindkraft, få statistik eller veta i vilka dokument du kan läsa mer.

Informationen är hämtad från de kommunala handlingar som berör vindkraft och som finns listade. De finns att läsa på www.vindkraftsakademien.se. Informationen är sammanställd i informationsyfte av Skånes vindkraftsakademi.

Det här informationsbladet uppdaterades i september 2016. För den allra senaste informationen föreslår vi att du vänder till dig till din kommun.



Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Översiktsplan 2030 (antagen 2016)

Vindbruksplan (bilaga till ÖP, antagen 2016)

¹Statens energimyndighet, Vindkraftsstatistik 2015

Sammanställt 2014 av Skånes vindkraftsakademi. Kommunplaner finns att tillgå på www.vindkraftsakademien.se samt hos enskild kommun. För vindkraftsläget 2010 hänvisas till Christian Bladhs examensarbete Vindkraft i Skånes kommuner (2011). Uppdaterad hösten 2016 i projektet Kvalitetssäkring av kommunernas planer för vindkraft med stöd av Energimyndigheten.

Planer och strategier

Den gällande översiktsplanen från 2016 betonar att vindkraft är en mellankommunal fråga och att dialog är viktigt med grannkommunerna vid planering och bygglovsgivning av vindkraft i gränstrakterna.

Som en bilaga till översiktsplanen finns en vindbruksplan, där den politiska viljeriktningen tydliggörs. Kommunen är inte avvisande för en utbyggnad av vindkraft men framhåller att det i praktiken bara finns små möjligheter till uppförande av ytterligare vindkraftverk.

Bilagan togs fram för att en tydlig redovisning av olika förutsättningar ska förbättra möjligheterna till effektiv handläggning och konsekventa prövningar som eliminerar målkonflikter och ger vindkraftsintressenter en tydligare insyn i kommunens bedömningsgrunder.

I vindbruksplanen står det att det finns goda förutsättningar för vindkraftsetablering på Slättbygden, kommunens sydvästra hörn, men att där bl.a. finns mycket bostäder och Sebbarps flygplats vilka begränsar möjligheterna till ytterligare vindkraftsetablering. Landskapsbilden medger etablering i området i första hand i grupper av minst tre verk, vilket kan innefatta ett mindre verk. Delar av Slättbygden har hittills också varit mest intressant för utbyggnad av vindkraft i kommunen.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsen tycker att det utpekade området på Slättbygden som anses lämpligt för vindkraftsetablering kan fortsatt stå med i planen, men att Försvarsmakten har konstaterat att vindkraftverk kan medföra stora störningar på de tekniska systemen för en mindre del av detta område. Därför bör alla planerade vindkraftverk i detta område remitteras till Försvarsmakten, vilket ska stå med i planhandlingarna.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida www.horby.se/boochbygga/Vindkraft.



Uppdaterades i september 2016 i projektet Kvalitetssäkring av kommunernas planer med stöd av Energimyndigheten.



Skånes vindkraftsakademi är en ideell förening som verkar för det balanserade och rationella samtalet om vindkraft i Skåne. Föreningen vill släppa in olika perspektiv och skapa möjligheter för tillitsfulla samtal.



Detta informationsblad har tagits fram med stöd från Region Skånes Miljövårdsfond.