

VINDKRAFT I HÖÖR KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Höör

Antal vindkraftverk	6 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	1,88/mil ¹
Senast driftsatta verk	2010 ¹
Installerad effekt	12 MW ¹
Mål gällande vindkraft	Inget

Statistik Skåne

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

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Höörs kommun är öppet odlingslandskap i söder och stora skogsområden norr om Ringsjön, som delar upp kommunen i de två landskapstyperna (vindlov.se).

Vindförhållande

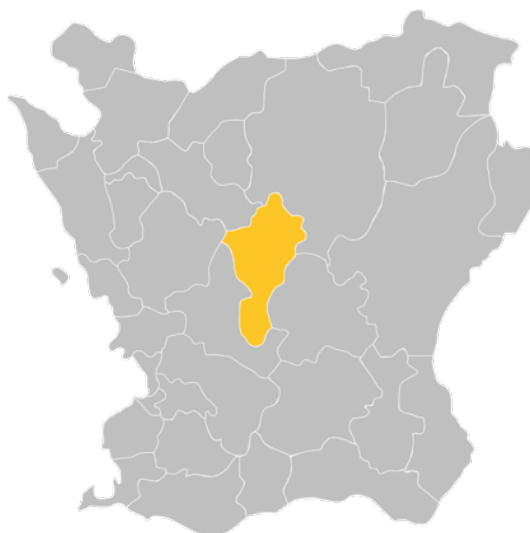
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,6-8,0 m/s på 80 m höjd i Höörs kommun (vindlov.se).

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.vindkraftsakademin.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:

Tillägg till ÖP för vindkraft 2010

Översiktsplan 2002

¹Statens energimyndighet, Vindkraftsstatistik 2015

Sammanställt 2014 av Skånes vindkraftsakademi. Kommunplaner finns att tillgå på www.vindkraftsakademin.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 mest aktuella planen för vindkraft är tillägget till översiktsplanen angående vindkraft 2010. Det område som föreslås för etablering av nya vindkraftverk i kommunen är Pugerup där det finns utrymme för ett 10-tal verk.

Vindkraftverk ska enligt planen placeras i grupper med minst 3 verk och 400-500 m mellan verken inom gruppen. Avståndet 600 meter till enskilda bostäder, samlad bebyggelse samt utbyggnadsområden har valts av kommunen. Avståndet 750 meter till bostad har valts av kommunen om verket placeras söder eller väster om bostad, med hänsyn till utblickar från uteplats. Mindre verk (<30 m höga) ska placeras i anslutning till den egna verksamheten eller fastigheten. (Tillägg till ÖP angående vindkraft 2010).

I översiktsplanen från 2002 lyfter kommunen fram att vid etablering av vindkraftverk ska givna resurser utnyttjas på ett sätt som innebär bästa hushållning med vindenergin och andra resurser såsom natur- och kulturmiljön, friluftsliv, landskapsbild och andra bevarandebestånd. I Höörs kommun värderas natur- och friluftsliv samt tätortsexpansion högre än vindbruk vilket resulterat i att endast ett mindre område i sydvästra delen av kommunen ansetts lämpligt för vindkraftsetablering. (Översiktsplan 2002)

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningen avser tillägget till översiktsplanen för vindkraft från 2010.

Länsstyrelsen ser det positivt att det finns en policy i planen för etablering av gårdsverk. Det bör förtydligas i planen att vindkraftverk över 45 meter ska markeras med blinkande ljus.

”Länsstyrelsen delar kommunens syn på avgränsning av riksintresse för energiproduktion vindbruk”.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Det finns inte mycket information om vindkraft på kommunens hemsida.



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 Miljövärdssfond.