

VINDKRAFT I PERSTORP KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Perstorp	
Antal vindkraftverk	0 ¹
Senast driftsatta verk	- ¹
Installerad effekt	0 MW ¹
Mål gällande vindkraft	Inget

Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Energi- och Klimatstrategi 2010

Översiktsplan 2006

Vindkraftsplan Perstorp 2011

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Perstorp kommun är en blandning av öppet odlingslandskap och skogsmark (vindlov.se).

Vindförhållande

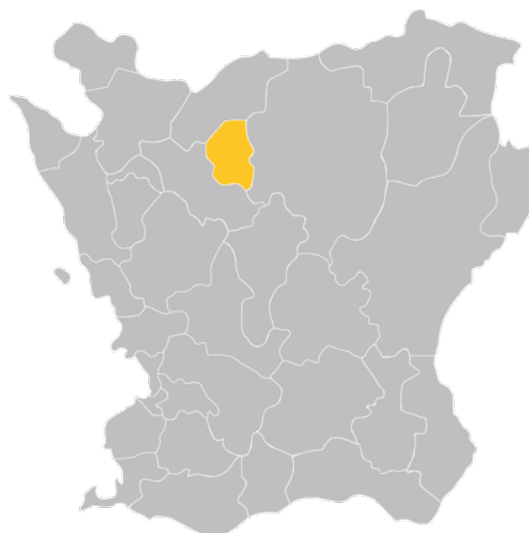
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,6-7,0 m/s på 80 m höjd i Perstorps kommun (vindlov.se).

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.



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

Visionen och det övergripande klimatmålet för Perstorps kommun är att "Perstorps kommun skall sträva efter en långsiktigt hållbar utveckling.

I Perstorps kommun används inga fossila bränslen. Transporter och uppvärmning sker med förnyelsebara bränslen och energikällor. Energiförbrukningen är låg och kännetecknas av en effektiv användning av förnyelsebara energikällor och elenergi." (Energi- och klimatstrategi 2010).

Ett mätbart mål för kommunen som syftar till att nå det övergripande klimatmålet är att år 2015 skall andelen fossila bränslen samt torv understiga 10 % och 2020 understiga 5 % (Energi- och klimatstrategi 2010). Allmän information om vindkraft och regeringens mål är det enda som nämns om vindkraft i kommunens Energi- och klimatstrategi från 2010.

I kommunens översiktsplan från 2006 nämns inget om vindkraft. Däremot finns ett tematiskt tillägg om vindkraft antagen 2011 som ska effektivisera prövningsprocessen. Man har ett politiskt inriktningsbeslut på 1000 m vid vindkraftsetablering till bostadshus och verksamhetslokaler vilket begränsar vindkraftsetablering kraftigt och konstaterar också att kommunen har relativt svaga vindhastigheter i ett nationellt perspektiv. "Landskapets specifika rofyllda, ålderdomliga karaktär" anses stå i kontrast till vindkraftverkens nutida funktion och form. Man slår dock fast att vindkraft kan bidra till att nå landets miljömål och pekar ut områden som är olämpliga och lämpliga för vindkraftsetablering i kommunen. Man skriver både i vindkraftsplanen och i energi- och klimatstrategin att det kommit in ansökningar för vindkraft.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

I Länsstyrelsens granskningsyttrande nämns inget särskilt om vindkraft. Planens anses vara lättillgänglig och strukturerad. Riksintressen redovisas korrekt.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information finns på Söderåsens Miljöförbunds hemsida
<http://www.soderasensmiljoforbund.se/energi-vindkraft.html>



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.