

VINDKRAFT I ÅSTORPS KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Åstorp	
Antal vindkraftverk	2 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	2,16/mil ²
Senast driftsatta verk	2008 ¹
Installerad effekt	1 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:

Tillägg till översiktsplan/Vindbruksplan 2013

Översiktsplan 2012

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Åstorps kommun är mestadels öppet odlingslandskap bortsett från den sydöstra delen av kommunen som är skogbeväxt (vindlov.se).

Vindförhållande

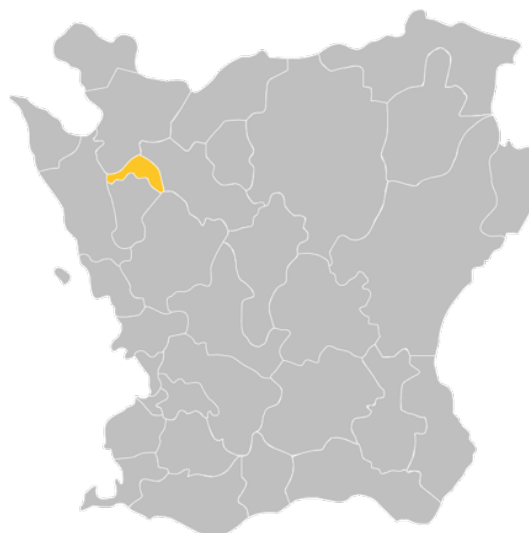
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-7,5 m/s på 80 m höjd i Åstorps kommun (vindlov.se).

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

I översiktsplan 2012 menar kommunen att en åtgärd för renare luft i Åstorps kommun är utbyggnad av vindkraft och solenergi, vilket minskar utsläppen av skadliga ämnen. Kommunens uppfattning är att den stora utbyggnadspotentialen för vindkraft i Skåne är till havs (Översiktsplan 2012).

I tillägget till översiktsplan från 2013 konstateras att vindtillgångarna är mycket goda i stora delar av kommunen. Stor vikt läggs vid en landskapsanalys med en detaljerad landskapskaraktärisering som inkluderar gåturer med allmänhet och Länsstyrelsen.

Utifrån landskapskaraktär "slättbygd präglad av storskalig infrastruktur" samt ett skyddsavstånd till bostäder på 500 meter pekas två områden ut som lämpliga för utbyggnad av vindkraft och två områden i övrigt slättlandskap som lämpliga med starka konkurrerande intressen. Övriga områden är olämpliga för vindkraftsetablering. Åstorps kommun uppskattar att en full utbyggnad i dessa fyra områden skulle innebära en elproduktion på 14-17 GWh per år (lämpliga) samt 28-34 GWh per år (lämpliga med starkt konkurrerande intressen) (Tillägg till översiktsplan 2013).

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningsyttrandet avser Tillägget till översiktsplanen om vindkraft, Länsstyrelsen ifrågasätter om områdena B1 och B2 är lämpliga för vindkraftsutbyggnad men hänsyn till försvarets intressen. I övrigt är planen genomarbetad och ett bra underlag med bakgrundsanalyser, väl motiverade avvägningar och ett tydligt kartunderlag. Detta ger goda förutsättningar för vindkraftslokaliseringar i kommunen.

För att läsa hela granskningsyttrandet kontaktas Länsstyrelsen i Skåne eller kommunen.

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 Miljövårdsfond.

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.