

VINDKRAFT I STAFFANSTORP KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Staffanstorps	
Antal vindkraftverk	5 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	4,66/mil ²
Senast driftsatta verk	2012 ¹
Installerad effekt	5 MW ¹
Mål gällande vindkraft	Inget

Statistik Skåne

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

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Staffanstorps kommun består av öppet odlingslandskap (vindlov.se).

Vindförhållande

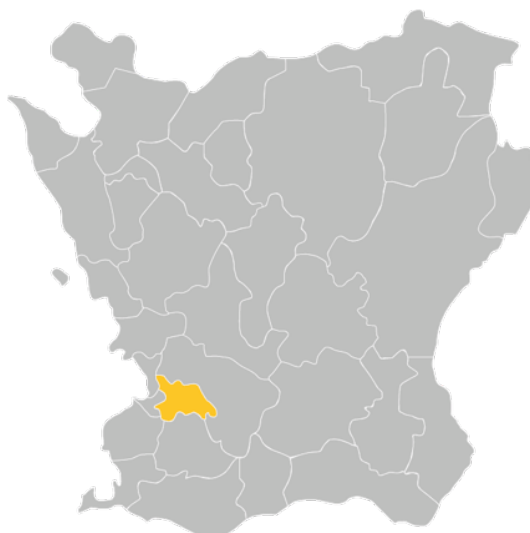
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-8,0 m/s på 80 m höjd i Staffanstorps kommun (vindlov.se).

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.

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Översiktsplan 2009 – aktualiserad 2011

Planer och strategier

Kommunen tar inte någon ställning för eller emot vindkraft i sin översiktsplan från 2009.

Vindkraftsutbyggnad bidrar till en ökad andel förnyelsebar energiproduktion i kommunen, vilket bidrar till en nationell miljövinst (Översiktsplan 2009). Staffanstorps kommun poängterar dock i planen att vindkraftverk rent allmänt orsakar risk för buller- och skuggstörningar samt landskapsbildsförändringar.

I översiktsplanen hänvisar man till en utredning kring förutsättningarna för vindkraft som gjordes 2001 och konstaterar att vindtillgången är god i hela kommunen. I nordvästra delen av kommunen pekas ett område ut som lämpligt för utbyggnad av vindkraftverk. Kommunen konstaterar att området delvis omfattas av ett landskapsskydd och av regionalt natur- och kulturmiljöområde samt att en etablering påverkar Lunds och Lommas kommuner. Man tror dock att utbyggnaden är genomförd i detta område till år 2011 (då översiktsplanen blev giltig).

Staffanstorps kommun anser att vindkraft är en viktig mellankommunal fråga (Översiktsplan 2009).

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Översiktsplanen behöver förtydliga hur riksintressen och dess värden ska säkerställas långsiktigt.

”Uppförande av nya vindkraftverk inom Höjeåns dalgång, som är skyddad för att säkerställa områdets naturvärden, kan strida mot syftet att långsiktigt bevara åda-len mellan Staffanstorps och Lunds kommuner.”

Samordning med grannkommuner ska ske om vindkraft lokaliseras nära kommungränsen.

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.