

VINDKRAFT I ÖSTRA GÖINGE KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Östra Göinge

Antal vindkraftverk	1 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	0,22/mil ²
Senast driftsatta verk	2005 ¹
Installerad effekt	0 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 Östra Göinge kommun är i den södra delen odlingslandskap och längre norrut skogslandskap (vindlov.se).

Vindförhållande

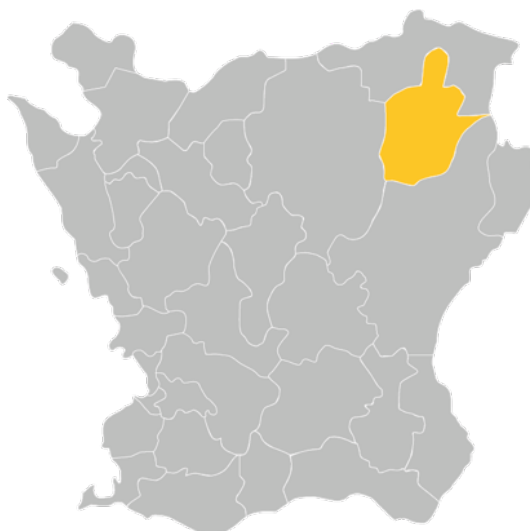
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,1-7,0 m/s på 80 m höjd i Östra Göinge kommun (vindlov.se).

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:

Översiktsplan 2012

Vindbruksplan 2012

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 vindbruksplanen, som är från 2012, menar Östra Göinge kommun att en utbyggnad av 10-15 vindkraftverk - av dagens normalstorlek och med dagens teknik- är ett rimligt antal, med hänsyn till invånarantal och att det inte finns något utpekad riksintresse för vindkraft i kommunen.

Vid etablering av vindkraftverk skall den unika och orörda miljön i kommunen i största möjliga mån bevaras. Skyddsavstånd till befintligt boende skall säkerställas i varje enskilt fall (Vindbruksplan 2012). Vindkraftverk bör, enligt Vindbruksplan 2012, placeras i grupp för att ge minsta möjliga påverkan på landskapsbild och bevarandevärden. En samordning av lämpliga och olämpliga områden samt tillståndsärenden för vindkraft längs kommungränserna är önskvärd från Östra Göinge kommun (Översiktsplan 2012).

Förslaget i vindbruksplan 2012 har begränsats till att endast omfatta ett område där kommunen anser att vindkraftsetablering kan prövas. Området har tagits fram genom bedömning av motstående intressen och en landskapsanalys. Det föreslagna området är beläget i sydöstra delen av kommunen öster om Hanaskog och Knislinge i ett relativt storskaligt jordbrukslandskap.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningsyttrandet avser översiktsplanen från 2012.

Länsstyrelsen tycker att planen är lättillgänglig. De framhåller att planen inte ger tillräcklig vägledning vid prövning enligt plan- och bygglagen.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information finns på

<http://www.ostragoinge.se/samhalle/byggabo/bygglov-2-2/forprovning-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.