

VINDKRAFT I HÖGANÄS KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Höganäs	
Antal vindkraftverk	16 ¹
Senast driftsatta verk	2015 ¹
Installerad effekt	24 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:

Fördjupning av ÖP Höganäs och Väsby 2012

Tillägg till ÖP gällande vindkraft 2010

Viken – fördjupning av ÖP 2008

Översiktsplan 2002

Naturgeografiska förutsättningar

Vid Kullaberg finns ett naturreservat och dess naturvärden är knutna till kustens klippor, de betade fåladsmarkerna och skogen. Kullaberg når en högsta höjd av 187,5 meter vid Håkull. Landskapet i kommunen är varierande med odlingsmark, skog, klippor och ångar. I söder gränsar kommunen mot Öresund och i norr Skålderviken (vindlov.se).

Vindförhållande

Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-8,5m/s på 80 m höjd i Höganäs 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

Höganäs kommun har tillsammans med Helsingborg stad och Ängelholms kommun utformat ett tematiskt tillägg till översiktsplanen vilket antogs 2010. Tillägget är mycket utförligt.

Ett område i Höganäs kommun; Södra Ingelstråde/Täppeshusen lyfts fram som lämpligt för etablering av vindkraft.

Ett respektavstånd på minst 500 m till närmsta bebyggelse bör finnas och etablering av vindkraftverk ska i första hand ske i grupp inom utpekade områden. Påverkan på landskapsbilden, estetik och färgsättning avgörs från fall till fall.

Det tematiska tillägget till översiktsplanen pekar ut och motiverar flera områden som är olämpliga för vindkraft, bl.a. Natura 2000, strandskydd och riksintressen för kulturmiljövård och friluftsliv. Riksintresset för kustzonen anses vara förenlig med vindkraft. Områden av mellankommunal betydelse bör prövas genom detaljplan (Tillägg till ÖP gällande vindkraft 2010).

En ny Översiktsplan är på gång i Höganäs där avsnittet om vindkraft bakas in.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

I granskningsyttrandet avseende tillägget till översiktsplanen gällande vindkraft framhåller Länsstyrelsen att det är positivt att tre kommuner samverkar kring viktiga samhällsplaneringsfrågor så som vindkraft.

Invändningar finns för utpekade utredningsområden som ligger inom strandskydd, regionala kulturmiljöprogrammet och totalförsvarets intressen. Det finns i vissa områden risk för konflikter med biotopskyddsområden. Länsstyrelsen framhåller även att landskapsbilden ska tas i hänsyn vid vindkraftsetableringar intill stora vägar.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida

<https://www.hoganas.se/Invanare/miljoochenergi/Energi/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.