

VINDKRAFT I ÄNGELHOLMS KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Ängelholm

Antal vindkraftverk	5 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	1,05/mil ²
Senast driftsatta verk	2012 ¹
Installerad effekt	3 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 2010

Ängelholms miljöplan 2014-2021

Översiktsplan 2004

Översiktsplan 2035 (antagandehandling, ej antagen)

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Ängelholms kommun är i sydväst öppet odlingslandskap och i nordöst skogslandskap. I väst gränsar kommunen till Skålderviken (vindlov.se).

Vindförhållande

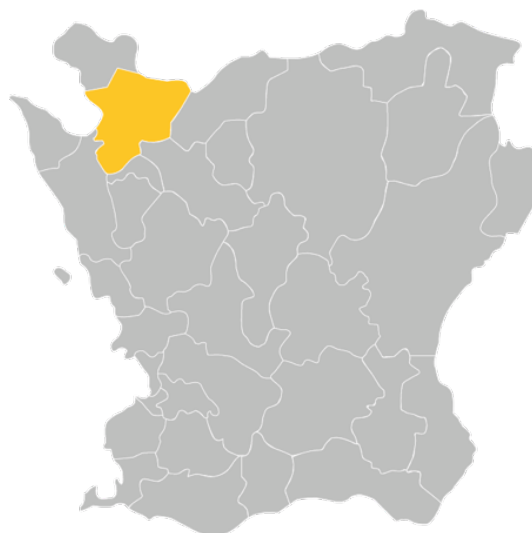
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,1-8,0 m/s på 80 m höjd i Ängelholms kommun (vindlov.se).

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 informations syfte 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

Ängelholms kommun ska enligt kommunens miljöprogram 2014-2021 verka för att främja och stimulera förnybar energi-produktion.

Tillsammans med Helsingborgs stad och Höganäs kommun har man tagit fram ett tematiskt tillägg till översiktsplan 2010. I detta pekas 13 områden ut i Ängelholms kommun som anses mindre lämpliga för vindkraft. Mindre lämpliga för vindkraft innebär att områdena har förutsättningar som försvårar genomförandet; t.ex. avseende flygfart, försvar, elnät, landskapsbild etc. Inga lämpliga områden pekas ut.

Ett antal riktlinjer presenteras även i tillägget till översiktsplanen bl.a. ett respektavstånd på minst 500 meter till närmaste bebyggelse.

I förslaget till ny översiktsplan för 2035, antagandehandling, står att kommunen ska verka för att främja användningen av vindkraft och att kommunen ska vara öppen för ny vindkraftsteknik. När nya översiktsplanen antas så ersätter den det tematiska tillägget från 2010. I uppdateringen föreslås nya områden lämpliga för vindkraft och möjliga utredningsområden för vindkraft. Tre av de lämpliga områdena för vindkraft och ett av de möjliga utredningsområdena för vindkraft är belägna så att de berör närliggande kommuner. Det är Bassholma, Gångvad och Björnekulla hed.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningen avser det tematiska tillägget till översiktsplanen för vindkraft (från 2010) som är framtaget tillsammans med Höganäs kommun och Helsingborgs stad. Länsstyrelsen ser positivt på tillägget, och tycker att det är bra att kommuner samarbetar kring planering av vindkraft.

Det krävs tydligare motivering av etablering av vindkraft inom riksintresset för kustzonen. Därtill krävs särskild dispens om man vill etablera vindkraftverk inom strandskyddat område.

Flera utpekade områden ligger inom områden som är utpekade i det regionala kulturmiljöprogrammet, sådana områden bör värnas om. Infrastrukturfrågor bör behandlas mer ingående, eftersom befintligt vägnät kan begränsa transporter till planerade vindkraftsetableringar.

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.