

VINDKRAFT I HÄSSLEHOLM KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Hässleholm	
Antal vindkraftverk	1 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	0,15/mil ²
Senast driftsatta verk	2010 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:

Aktualitetsförklaring av tillägg till ÖP tema vindkraft 2014

Ändringstillägg till ÖP tema vindkraft 2014

Energi-och klimatplan 2010

Tillägg till ÖP tema vindkraft 2009

Översiktsplan 2007

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet är varierat i Hässleholms kommun bestående av skog i norr och öppna odlingsmarker i söder (vindlov.se).

Vindförhållande

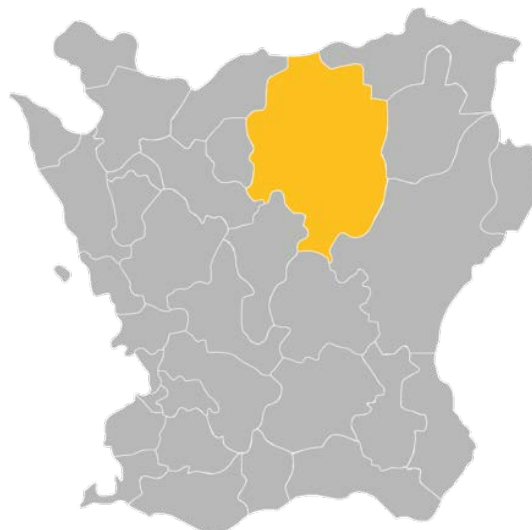
Det blåser med vindhastigheter mellan 5,1-7,5m/s på 80 m höjd i Hässleholms kommun (vindlov.se).

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

Tillägget till översiktsplanen tema vindkraft från 2009, aktualitetsförklarad med ändringar 2014, skriver att för att nå miljömålen och en långsiktig hållbar utveckling anser Hässleholms kommun att det är viktigt att bygga vindkraftverk. Kommunen vill få ut mest elproduktion till minsta möjliga påverkan och har därför valt ut fyra geografiska områden baserat på goda vindförhållanden, gles bebyggelse och förfrågningar från vindkraftsintressenter. Områdena som nu är utpekade som lämpliga för vindkraftsetablering är delar av Nävlingeåsen, ett område väster om Vittsjö samt ett område öster om Emmaljunga. I ändringstillägget skriver Kommunfullmäktige att vindkraftsprojektet på Nävlingeåsen ska utvärderas avseende kringboendes visuella och ljudmässiga upplevelse med mera, innan de två övriga områdena kan tas i anspråk.

Därtill skriver kommunfullmäktige i ändringstillägget att "Kommunfullmäktige är inte beredd att pröva utbyggnad av vindkraft utanför de utpekade områdena i detaljplan. Kommunfullmäktige kan däremot inte hindra en myndighetsprövning i byggnadsnämnden eller miljönämnden av bygglov enligt plan- och bygglagen respektive anmälan enligt miljöbalken." Gårdsverk, dvs. verk upp till 50 meters totalhöjd, kan prövas utanför nämnda områden. Fem gånger totalhöjden är minimiavstånd till bostäder. För verk över 50 meter ska detta avstånd dock vara minst 500 meter.

Hänsynszoner där vindkraftsetablering inte är lämpligt är kring bostäder 500 m, byar 1 km och tätorter 2 km. (Tillägg till ÖP tema vindkraft 2009) Vindkraftverk ska etableras i grupper eller parker och enstaka verk ska normalt inte medges. Placeras vindkraftverken i grupp bör den sammanlagda effekten inte understiga 10 MW och verken bör ha likartat utseende.

Vindkraftverk över 150 meter medges inte (Aktualitetsförklaring av tillägg "Tema vindkraft" till översiktsplanen 2014).

I kommunens Energi- och klimatplan 2010 finns det inte mycket information angående vindkraft mer än att lokal elproduktion från vindkraft bör öka eftersom den bidrar till en ökad andel förnybar energi i Sverige. Fyra områden för utbyggnad nämns också. (Energi- och klimatplan 2010)

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningen gäller tillägget till översiktsplanen för vindkraft från 2009. Planen är tydlig. Riksintresseområden och Natura 2000-områden i förhållande till vindkraft behandlas på ett bra sätt.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida

<http://www.hassleholm.se/bygga-bo-och-miljo/energi-och-uppvarmning/vindkraft.html>



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.