

VINDKRAFT I HELSINGBORGS STAD

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik
Helsingborg

Antal vindkraftverk	5 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	1,42/mil ²
Senast driftsatta verk	2013 ¹
Installerad effekt	2 MW ¹
Mål gällande vindkraft	> 60 GWh fr vind- & vågkraft till 2020. >240 GWh till 2035.

Statistik Skåne

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

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Helsingborg är huvudsakligen öppet odlingslandskap. Bebyggelsen är spridd och tät. Kommunen gränsar till Öresund i väster (vindlov.se).

Vindförhållande

Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-8,0 m/s på 80 m höjd i Helsingborgs 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.



Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Tillägg till ÖP gällande vindkraft 2010

Energiplan 2010

Översiktsplan 2010

Energistrategi 2035 (2009)

Allerum- Hjälmsult ändring av Helsingborg

Översiktsplan (2013)

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

Helsingborgs stad har tillsammans med Höganäs och Ängelholms kommuner utformat ett tematiskt tillägg till översiktsplanen vilket antogs 2010. Tillägget är mycket utförligt och innehåller flera riktlinjer gällande nya vindkraftsetableringar.

Tre områden i kommunen pekas ut som lämpliga för vindkraftverk: Röggle-Västraby, Filborna och Helsingborgs hamn. Ytterligare 12 områden anses lämpliga för vindkraft men i områdena finns förutsättningar som försvårar genomförandet. 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. (Tillägg till ÖP gällande vindkraft 2010)

I Helsingborg kommuns energistrategi från 2009 presenteras ett antal konkreta mål för årsproduktion av el från vindkraft och vågkraft. Målen för de två energikällorna är en årsproduktion på minst 60 GWh/år till 2020 och minst 240 GWh/år till 2035. Förslag på konkreta åtgärder för att uppfylla målen föreslås i kommunens energiplan från 2010, vilka är att utreda potential för förnybar energi och etablering av ett flertal vindkraftverk inom kommunen.

Arbetet med att ta fram riktlinjer i form av inspirerande informationsmaterial för småskalig vindkraft och solenergi finns framtagna för politisk beredning under 2016.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Granskningen avser det tematiska tillägget till översiktsplanen för vindkraft som är framtaget tillsammans med Höganäs och Ängelholms kommuner. 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. Dispens krävs om man vill etablera vindkraftverk inom strandskyddat område, två inom skyddade biotoper.

Flera utpekade områden ligger inom områden som är utpekade i det regionala kulturmiljöprogrammet och bör studeras mer ingående i kommande planering, 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.