

VINDKRAFT I KÄVLINGE KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Kävlinge

Antal vindkraftverk	7 ¹
Antal vindkraftverk/kommunyta (inkl. hav)	2,39/mil ²
Senast driftsatta verk	2011 ¹
Installerad effekt	8 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 Kävlinge kommun domineras av jordbruksmark. Ett antal värdefulla naturområden finns inom kommunen. I väster gränsar kommunen mot Öresund (Energi- och klimatpolicy 2012).

Vindförhållande

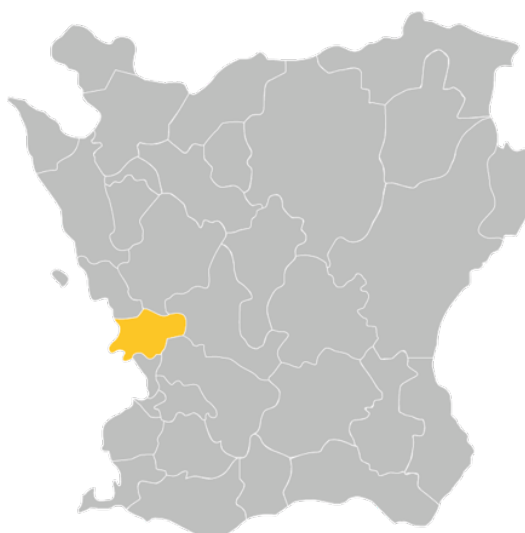
Det blåser med vindhastigheter mellan 6,6-8,0 m/s på 80 m höjd i Kävlinge kommun (vindlov.se).

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:

Tematisk översiktsplan för vindkraft 2012

Energi- och klimatpolicy 2012

Översiktsplan 2010

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

Kävlinge kommun har ett lokalt mål att andelen förnybar energi ska öka, men har inget tydligt mål eller ambition för vindkraft, utöver att den ska stå i samklang med andra kommunala intressen. Naturvärden, friluftsliv och kulturmiljövärden m.m. måste vägas mot vindkraftsintresset.

Enligt kommunen är intressekonflikterna stora kring etablering av vindkraft i Kävlinge kommun eftersom kommunen är relativt tätbefolkad och har en spridd bostadsbebyggelse. I den tematiska översiktsplanen för vindkraft 2012 ställer sig kommunen bakom ett scenario med 5 km avstånd mellan vindkraftsanläggningar och 700 m mellan bostäder och medelstora/ stora vindkraftverk.

Havsbaserad vindkraft i Öresund eller vid Barsebäcksverket anses av kommunen inte heller som lämpliga platser för vindkraftsetablering p.g.a. strandskydd och kustnära bostadsetablering. (Tematisk översiktsplan för vindkraft 2012)

Slutsatsen som dras i den tematiska översiktsplanen är att det inte finns lämpliga platser för nyetablering av vindkraft i kommunen.

Kävlinge kommun förespråkar att samråd med grannkommuner sker för vindkraftsetablering inom ett avstånd på 10 km från kommungränsen.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Kävlinge kommun presenterar inga lämpliga vindkraftsområden i kommunen. Länsstyrelsen förhåller sig tveksamma till att det inte finns utrymme i kommunen för etablering. Det måste tydligt gå att utläsa i översiktsplanen varför vindkraft inte är lämpad i ett visst område eftersom en tematisk översiktsplan som inte är välgrundad inte håller i rättslig instans.

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.