

VINDKRAFT I BROMÖLLA KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Bromölla	
Antal vindkraftverk	0 ¹
Senast driftsatta verk	-1
Installerad effekt	0 ¹
Mål gällande vindkraft	Inget

Statistik Skåne

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

Vindkraft tas upp i följande handlingar:

Översiktsplan 2014 – med sikte på 2030

Underlag för vindbruk 2012

Naturgeografiska förutsättningar

De naturgeografiska egenskaperna i Bromölla kommun är en blandning av öppet odlingslandskap i söder och områden med barrskog längre norrut. Kommunen gränsar till Östersjön och Ivösjön samt innefattar de skogbeklädda Ryss- och Västånåberget i nordost respektive nordväst. (vindlov.se).

Vindförhållande

Det blåser med vindhastigheter mellan 4,1-7,5m/s på 80 m höjd i Bromölla 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

Kommunen pekar inte ut några områden för vindkraft. Med stöd i Underlag för Vindbruk, 2012, samt prövning i översiktsplanen bedömer kommunen att storskaliga vindkraftsanläggningar inte är möjliga inom kommunen med hänsyn till nationella, regionala och mellankommunala intressen för friluftsliv, natur och kulturmiljö, ställningstagande om stora opåverkade områden, totalförsvarets intresse, fågelskydd och landskapets tålighet mot förändringar och större ingrepp. Småskalig vindkraft kan dock vara möjlig i flera områden (Översiktsplan 2014 – med sikte på 2030).

I Underlag för Vindbruk görs en klassificering av möjliga områden för vindkraft utifrån landskapsynpunkt, påverkansområden för fåglar, buffertzoner på 400 meter kring bostäder, natur-, kultur- och rekreationsvärden samt tysta områden. Eftersom man anser att vindkraft med fördel etableras i redan bullerstörda områden tillsammans med alla andra hänsyn så återstår få och små områden i södra kommunen som anses vara tåliga för utbyggnad av vindkraft och områden med viss tålighet för utbyggnad av vindkraft utifrån lokala förutsättningar. Största delen av kommunen anses som olämplig för vindkraftsutbyggnad.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Länsstyrelsen anser att Bromölla kommun har tagit fram en översiktsplan som på ett föredömligt sätt redovisar berörda statliga intressen och hur kommunen avser att tillgodose dessa. Länsstyrelsen påpekar inte något särskilt gällande vindkraft.

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.