

VINDKRAFT I LOMMA KOMMUN

Projekt Vindläget

Uppdaterad 30 september 2016

Statistik Lomma

| | |
|------------------------|-------------------|
| Antal vindkraftverk | 0 ¹ |
| Senast driftsatta verk | -1 |
| Installerad effekt | 0 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:

Översiktsplan 2011

Energi- och klimatplan 2015-2020 -15

Vindkraftpolicy 2004

Naturgeografiska förutsättningar

Landskapet i Lomma kommun är öppet odlingslandskap och i väster gränsar kommunen till Öresund (vindlov.se).

Vindförhållande

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

I översiktsplanen som antogs 2011 står att kommunen bedömer att storskaliga vindkraftsanläggningar inte är möjliga inom kommunen med hänsyn till kulturmiljöintressen, landskapsbild och försvarsintressen. Vidare framhäver man vikten av samråd med grannkommuner och gemensamt ställningstagande vid vindkraftsetablering inom 5 km från kommungränsen.

Översiktsplanen hänvisar till en utredning som gjordes 2009 kring förutsättningar för vindkraftsetablering. I vindkraftspolicyn från 2004 gör man också samma bedömning. Vidare bedömer man att havsbaserad vindkraft i Lomma kommun är direkt olämpligt med hänsyn till intresse för fiske, sjöfart, segling och landskapsbild. I vindkraftspolicyn skrivs vidare att ett skyddsavstånd på 700 meter till enskilda bostäder och 1 km till tätbebyggelse har använts som bedömningsgrund vid framtagandet av vindkraftsområden, vilket innebär att det i princip inte återstår några lämpliga områden för vindkraft inom kommunen. (Vindkraftspolicy 2004).

Även i Energiplan- och klimatplan 2015-2020 står det att vindförhållandena är goda i hela Lomma kommun men hänvisar till kommunens ställningstagande mot vindkraftsetableringar som finns i översiktsplanen.

Länsstyrelsens granskningsyttrande

Det är viktigt att vindkraft utreds som en mellankommunal fråga. Lunds kommun har uttryckt att området "Laxmans Åkarp" som pekats ut som möjligt område för vindkraft bör begränsas något så att det finns avstånd mellan grupper av vindkraftverk i det flacka och öppna landskapet.

Länsstyrelsens påminner om att Spillepengens rekreativområde behöver fortsätta att planeras mellankommunalt.

Information om vindkraft på kommunens hemsida

Mer information om vindkraft finns på kommunens hemsida: <http://lomma.se/huvudmeny/byggaboochmiljo/samhallsplanering/vindkraft>



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.