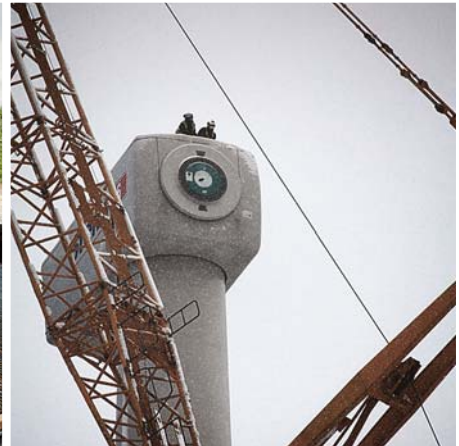


Vindpark Lemnhult

Information




Stena Renewable

Vindkraft gör skillnad



Detta är Vindpark Lemnhult

Vindpark Lemnhult med sina 32 verk beräknas producera cirka 280 GWh förnybar energi per år. Det motsvarar 70% av Vetlanda kommuns elkonsumtion. Vindparken driftsattes våren 2013.

PROJEKTBESKRIVNING

Vindkraftverken är lokaliserade till ett område sydväst om samhället Lemnhult i Vetlanda kommun. Området domineras av skogsmark, som till stor del är aktiv produktionsskog.

Den 20 september 2011 lämnade Mark- och Miljödomstolen (MMD) i Växjö dom avseende det överklagade tillståndet för Vindpark Lemnhult. MMD beviljade tillstånd för totalt 32 vindkraftverk. Den 18 december 2011 meddelade Mark- och Miljööverdomstolen att de inte ger prövningstillstånd vilket innebar att miljötillståndet för Vindpark Lemnhult vann laga kraft.

Vid årsskiftet 2011/2012 påbörjade Svevia arbetena med att bygga vägar och fundament Under hösten 2012 påbörjades leveransen av vindkraftverk som sedan successivt togs i drift från slutet av oktober fram till färdigställandet under april 2013.

BESÖK I PARKEN

Allemansrätten gäller. Respektera naturen, håll hundar kopplade och ta med skräpet hem. Risk för nedfallande is/snö i närheten av verken vid viss väderlek vintertid. Området beträdes på egen risk.

VINDPARK LEMNHULT PÅ NÄTET

På Stena Renewables hemsida kan du läsa mer om Vindpark Lemnhult. Besök stenarenewable.se/projekt

VINDKRAFT ÄR EFFEKTIVT

Vindkraft i rätt läge är ett kostnadseffektivt sätt att producera el och vindkraften hjälper till att sänka elpriset. Vindkraften går fort att bygga ut och kan redan idag bidra med ren elektricitet. Ett modernt vindkraftverk producerar den energi som går åt till tillverkning, montage, drift och nedmontering på cirka tre till sex månader.

VINDKRAFT ÄR NÖDVÄNDIGT




Konsumtionen av elektricitet växer i takt med ökat välstånd samtidigt som merparten av Europas produktionskapacitet av el är föråldrad och påverkar miljön och klimatet negativt. Det behövs mer elektricitet och den skall vara miljövänlig.

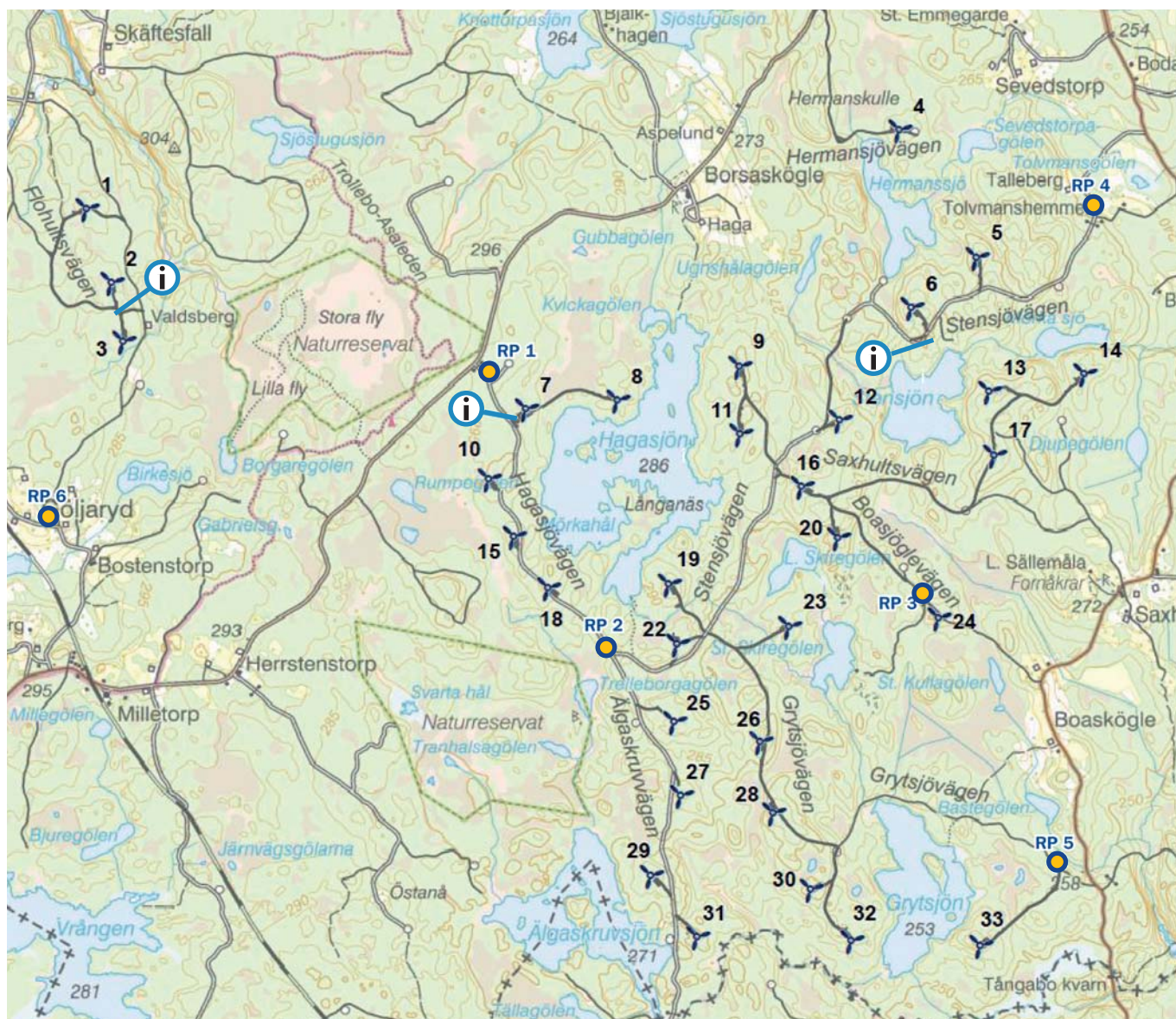
VINDKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT

Vinden är en gratis och uteslutande energikälla. El från vindkraft produceras utan utsläpp av svavel, kväve och koldioxid.





-  Placering av vindkraftverk
-  Räddningsplats
-  Informationsskylt



Samtliga vindkraftverk, totalt 32 stycken, uppfördes under 2012 och togs i drift våren 2013.

KORT FAKTA

VINDKRAFTVERK

Antal:	32 stycken
Totalhöjd:	185 meter
Effekt:	3,075 MW per vindkraftverk
Leverantör:	Vestas
Modell:	V112
Beräknad årsproduktion:	280 GWh
Driftstart:	2013

MILJÖNYTTA: Vindparkens produktion av förnybar energi motsvarar nästan 70% av den samlade elförbrukningen i hela Vetlanda kommun.





VINDBONUS

Varje år delar Stena Renewable ut 10 000 kr per byggt vindkraftverk till föreningslivet i vindparkens närområde. Sista ansökningsdag för Vindpark Lemnhult är 31 oktober. För ansökningsblankett besök vår hemsida, www.stenarenewable.se

KONTAKT

Har du frågor eller synpunkter om Vindpark Lemnhult är du välkommen att kontakta oss på 031-85 53 90 eller vind@stenarenewable.se.

Söker du mer information om oss så besök gärna vår hemsida www.stenarenewable.se

STENA SFÅREN

Stena Sfären är en familjeägd grupp av internationella företag som är verksamma inom återvinning, färjelinjer, offshore, rederi, fastigheter och finans. Stena Sfären har sedan mer än 70 år sitt säte och huvudkontor i Göteborg. Stena Renewable med dotterbolag har till uppgift att uppföra och långsiktigt förvalta större vindparker.



Vindkraft gör skillnad

