



Vindpark Grytsjö

Information



 **Stena Renewable**

Vindkraft gör skillnad





Detta är vindpark Grytsjö

Vindpark Grytsjö bestående av 12 vindkraftverk beräknas producera ca 70 GWh förnyelsebar energi per år. Vindparkens produktion av förnybar energi motsvarar hushållsförbrukningen av el för 14 000 hushåll. Parken togs i drift i maj 2013.

PROJEKTBSKRIVNING

Vindkraftverken är lokaliserade till ett område vid Putsered i Laholms kommun, Hallands län. Projektområdet ligger intill väg 117 cirka 6 km österut från Knäred. Söderut finns samhällena Hishult och Skånes-Fagerhult. Närmaste samlade bebyggelse finns i Putsered och Högaholma.

Den 28 juni 2011 lämnade Mark- och Miljöödomstolen (MD) i Vänersborg dom avseende det överklagade tillståndet för vindpark Grytsjö. MD beviljade tillstånd för totalt 14 vindkraftverk. Den 18 november, samma år, meddelade Mark- och miljööverdomstolen att de inte ger prövningstillstånd för projekt Putsered.

Under vintern 2012 påbörjades byggnationen av vägar och fundament av Kanonaden Entreprenad. Vindkraftverken levererades under hösten 2012/ vintern 2013 och kunde slutligen tas i drift i maj 2013.

BESÖK I PARKEN

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

VINDPARK GRYTSJÖ PÅ NÄTET

På Stenas hemsida kan du läsa mer om vindpark Grytsjö. Besök www.stenarenewable.se/projekt/grytsjon

VINDKRAFT ÄR EFFEKTIVT

Vindkraft på 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 ca 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.

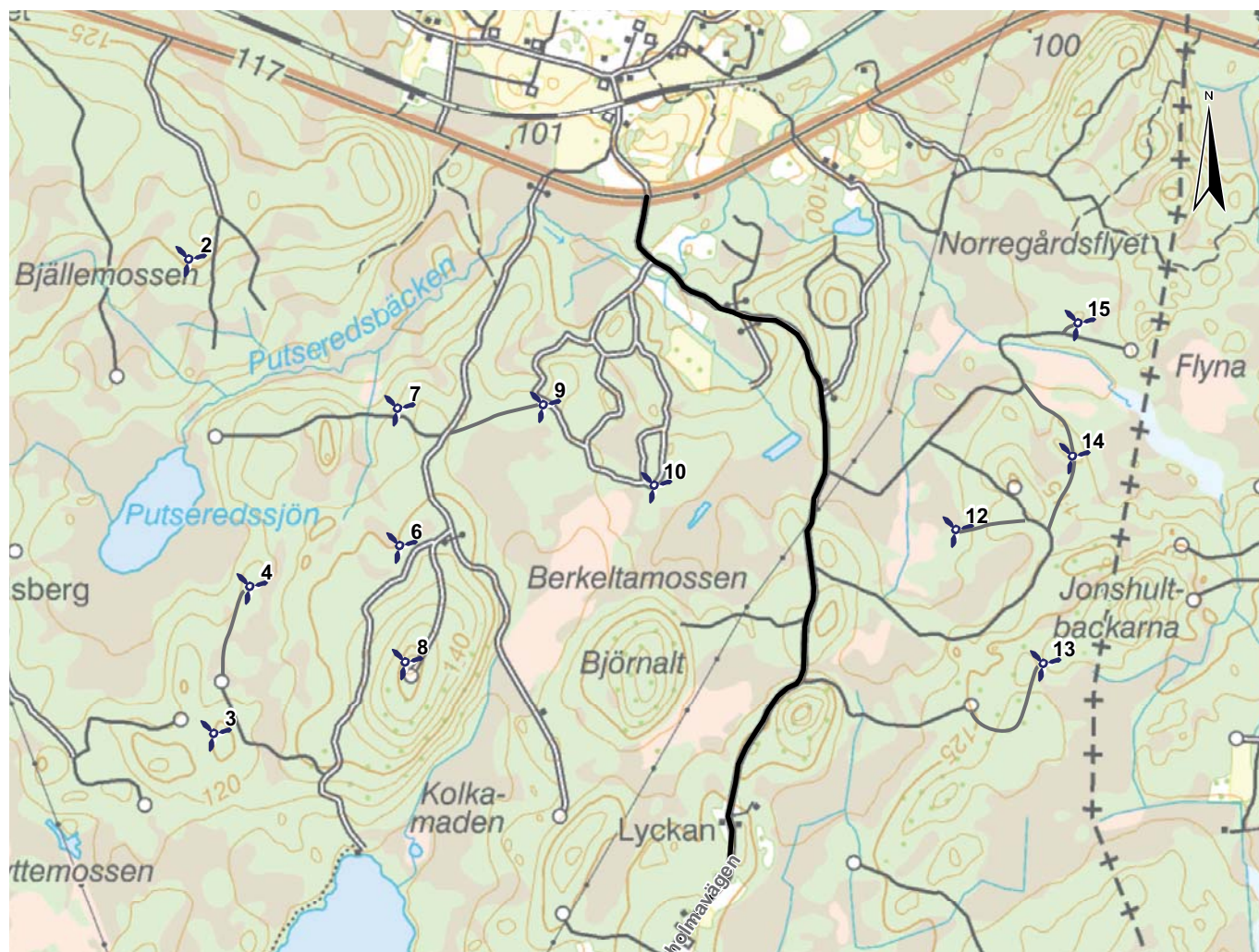
VINDKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT

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





-  Placering av vindkraftverk
-  Höegaholmvägen



Samtliga vindkraftverk, totalt 12 st, uppfördes under 2012.

KORT FAKTA

VINDKRAFTVERK

Leverantör:	General Electric
Teknisk livslängd:	20 år
Maxeffekt:	2,5 MW/verk
Navhöjd:	98,3 m
Rotordiameter:	103 m
Produktion:	70 GWh

MILJÖNYTTA: Vindparkens produktion av förnybar energi motsvarar hushållsförbrukningen av el för 14 000 hushåll.

VÄGAR OCH FUNDAMENT

Entreprenör:	Kanonaden
Nybyggda vägar:	Ca 5 km
Upprustning väg:	Ca 6 km
Fundament:	Gravitationsfundament

ELNÄT

Leverantör:	EON
Spänningsnivå:	33kV





VINDBONUS

Varje år delar Stena ut 10 000 kr per byggt vindkraftverk till föreningslivet i vindparkens närområde. Sista ansökningsdagen för Vindpark Grytsjö är 28 februari. För ansökningsblankett besök vår hemsida, www.stenarenewable.se

KONTAKT

Har du frågor eller synpunkter om Vindpark Grytsjö 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 SFÄREN

Stena Sfären är en familjeägd grupp av internationella företag som är verksamma inom återvinning, färjelinjer, offshore, rederi, fastigheter och finans. Stena Sfären har i över 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

