

2012-05-07

Inbjudan till samråd enligt miljöbalken med anledning av planerad vindkraftsetablering vid Bjärsgård i Klippans kommun

Peab Energi AB arbetar nu med att undersöka möjligheterna att uppföra högst 10 (tio) vindkraftverk på fastigheten Bjärsgård 3:29 i Klippans kommun. Etableringsplatsen är belägen ca 3 km norr om Klippans tätort och ca 2,7 km söder om Stidsvig med bergtäkt och asfaltverk i mitten, se översiktskarta i Figur 1.

Som ett led i tillståndsprocessen hålls samråd med allmänheten. Syftet med samrådet är att alla som berörs av planerad verksamhet ska få möjlighet att påverka projektet och lämna synpunkter. Samrådet är ett tidigt steg i tillståndsprövningen, se Figur 2. Inom ramen för detta samråd bjuder Peab Energi AB härmed in till ett informationsmöte.

Tid: Onsdagen den 30 maj 2012 kl. 18:00-20:30 (Öppet hus)

Plats: Best Western Hotell Klippan, Åbyplan 3 i Klippan

Vid mötet kommer vi att informera om vindkraftverkens lokalisering och utformning samt belysa den miljöpåverkan som verksamheten medför. Bland annat kommer fotomontage med planerade verk samt beräkningar av ljud och rörlig skugga att redovisas. På plats kommer det finnas möjlighet att få information, ställa frågor och lämna synpunkter.

Mer information om projektet finns i ett samrådsunderlag som kan beställas hos Triventus Consulting AB (se kontaktuppgifter nedan). Samrådsunderlag kommer att vara färdiga och sändas ut ca 1 vecka innan mötet. Om ni inte kan närvara, eller vill lämna synpunkter efter samrådet, går detta bra. Skriftliga synpunkter ska vara Triventus Consulting AB tillhanda **senast den 22 juni 2012**. Vid frågor kontakta oss gärna.

Sökande:

Peab Energi AB

Kontaktperson: Eskil Hartman

Telefon: 0733-37 30 71

E-post: eskil.hartman@peab.se

Konsult:

Triventus Consulting AB

Kontaktperson: Emelie Severinsen

Telefon: 010-45 40 727

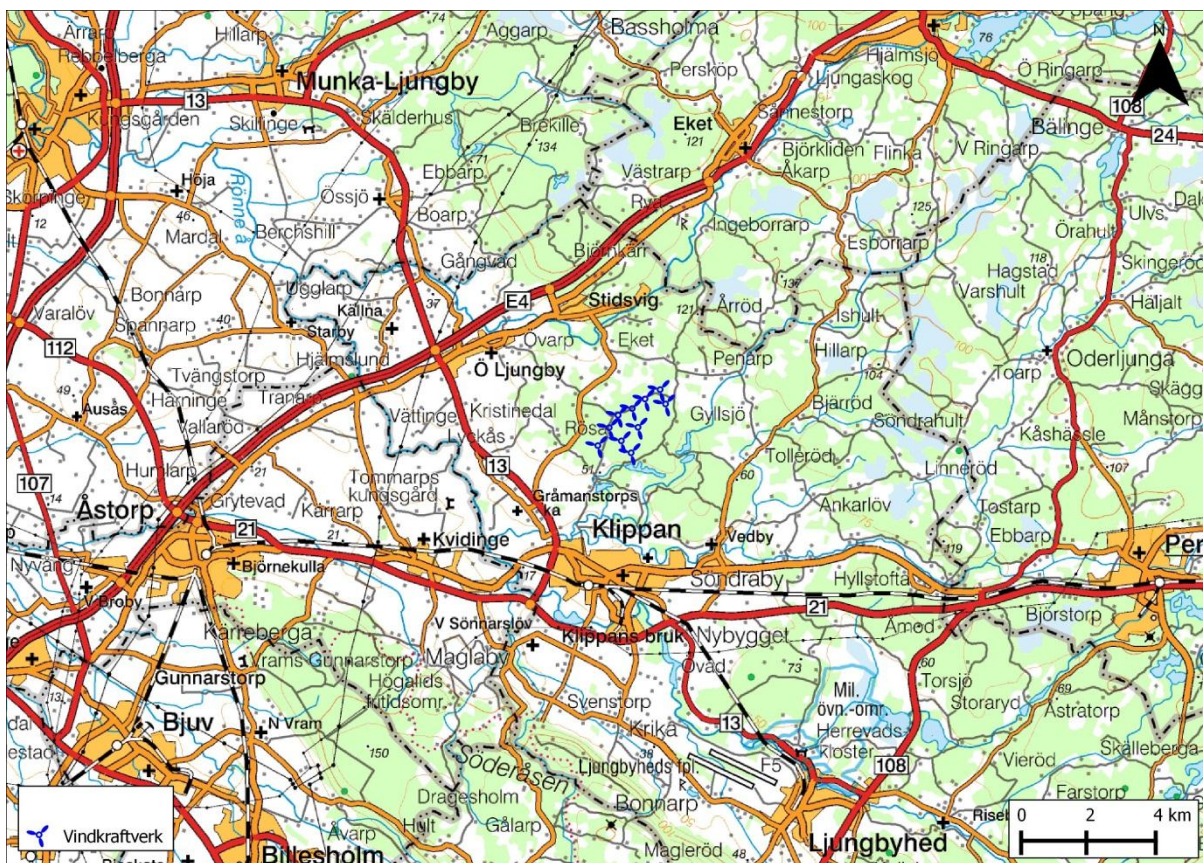
E-post: emelie.severinsen@triventus.com

Med vänlig hälsning

Peab Energi AB / gm



Emelie Severinsen | Triventus Consulting AB



Figur 1. Översiktskarta med planerade vindkraftverk markerade med blåa symboler.



Figur 2. Tillståndprocessens olika faser

If you want to be informed in English, please contact us.