



Grunduppgifter

Jag representerar

Energibolag Hämta

Organisation:

Kontaktuppgifter

Kontaktperson (ekonomi/finans)

Förnamn

Daniel

Efternamn

Nykvist

Titel

Ekonomichef

Telefonnummer

010 470 88 27

E-postadress

daniel.nykvist@kommuninvest.se

Bekräfta e-postadress

daniel.nykvist@kommuninvest.se

Kontaktperson (miljö)

Förnamn

Ann

Efternamn

Sörman

Titel

Miljöchef

Telefonnummer

010 470 88 27

E-postadress

ann.sorman@kommuninvest.se

Bekräfta e-postadress

ann.sorman@kommuninvest.se

Om Projektet

1. Projektnamn

Blästens vindkraftverk

2.1 Belopp som ansökan gäller

Anges i SEK.

100000000 SEK

2.2 Andel av ansökt belopp som kostnadsförts eller aktiverats på projektet vid ansökningstillfället

Vi behöver förstå hur mycket av det ansökte beloppet som belastat, använts till, projektet vid ansökningstillfället.

21-40 %

2.3 Andel av ansökt belopp som förväntas vara kostnadsfört eller aktiverat på projektet inom 12 månader från ansökningstillfället

Vi behöver förstå hur mycket av det ansökte beloppet som kommer att belastas, användas, till projektet inom tolv månader.

81-100 %

2.4 Projektets totala investeringskostnad

Anges i SEK.

100000000 SEK

3. Projektslut

Ungefärligt datum för projektslut.

2019-07-15

4. Ekonomisk livslängd

Anges i antal år.

25

5. Fyll i kommun där projektet är lokaliserat

Kommun

5.1 Fyll i förekommande fall i fastighetsbeteckning

Kommun 2:2

Fastighetsbeteckning saknas

6. Projektkategori

Enligt Kommuninvest Green Bond Framework. Välj en kategori i listan för att få mer information.

Förnybar Energi

Till förnybar energi räknas:

- Vindkraft
- Solenergi
- Vattenkraft
- Geotermisk energi
- Bioenergi samt biogas från avfall
- Fjärrvärme/kraftvärme/spillvärme

6.1 Kommer projektet att innehålla inslag av fossil energi, och bedöms i så fall den delen (inklusive torv och fossil del av avfall) uppgå till mer än 10 % av energiinnehållet?

Ja

Nej

6.2 Ansökan avser

Vindkraft

6.2.1 Installerad effekt (MW)

11

6.2.2 Årlig leverans av el (MWh)

15000

6.2.3 Ange andra förväntade klimat- och miljöeffekter, inklusive motståndskraft mot klimatförändringar (resiliens). Försök om möjligt att kvantifiera dessa (frivillig)

Vi använder produktionen till egen förbrukning vilket innebär att vi blir 90% klimatneutrala i vår elanvändning ur perspektivet koldioxidutsläpp.

6.2.4 Är ovanstående angiven information förväntat eller faktiskt utfall?

Förväntat utfall

Faktiskt utfall

7. Beskriv projektets huvudsakliga innehåll samt främsta klimat- och miljönytta. Kvantifiera om möjligt och tillämpligt

Vindkraftsparken består av tre vindkraftverk med en installerad effekt på 3,5 MW vardera. Årlig produktion beräknas till ca 24 300 MWh. Verken kommer att producera el som motsvarande 1 250 eluppvärmda villor. Minskad koldioxidutsläpp.

8. Har Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) eller liknande genomförts (kan även vara riktlinjer, regelverk och planer)?

Ja

Nej

8.1 Hur hanteras huvudresultat från denna?

I planeringen av vindkraftsparken togs hänsyn till det som framkom i MKB.

9. Överensstämmer projektet med kommunens/landstingets/regionens/bolagets miljöpolicy?

Kan även vara riktlinjer, regelverk och planer.

Ja

Nej

9.1 Vilken del av kommunens/landstingets/regionens/bolagets miljöpolicy adresserar projektet?

Miljöpolicy: Minska både vår indirekta och direkta miljöpåverkan

10. Överensstämmer projektet med de svenska nationella miljökvalitetsmålen?

Ja

Nej

11. Planeras en uppföljning av investeringens klimat- och miljöeffekter?

Ja

Nej

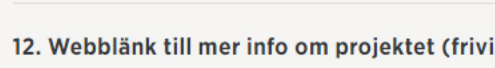
11.1 Motivera varför ingen uppföljning ska ske

Uppföljning sker i den normala verksamheten.

12. Webblänk till mer info om projektet (frivillig)

Länk (url) till mer information om projektet som vi kan använda i Kommuninvests information om gröna lån.

Kommuninvest behandlar personuppgifter enligt GDPR.



Jag är inte en robot

Spara och fortsätt senare

Skicka in