

Ansökan om utbetalning - lokalt ledd utveckling

Slututbetalning

Övergripande

Ansökan du söker slututbetalning för

2018-1978-2 Ansökan om projektstöd - HJO20

Uppgifter om stödmottagare

Person eller Organisationsnummer	7696185771
Namn	Boda Nät ekonomisk förening
Utdelningsadress	Bruksgatan 1
Postnummer	54430
Postort	HJO
c/o adress	
Telefonnummer - inklusive riktnummer	
Mobilnummer	0739515190
E-postadress	ap@hjobind.se

Kontaktpersoner

Om utbetalningen

Är du skyldig att redovisa moms för investeringen eller projektet?

Ja

Informationskrav

Har du som stödmottagare en webbplats?

Svar: Ja

Ange adressen till webbplatsen

Svar: <http://hjobind.se/hjo2o/>

Har du som stödmottagare under tiden för genomförandet av din investering eller ditt projekt tagit fram informations- eller kommunikationsmaterial som innehåller information om någon del av din investering eller ditt projekt?

Svar: Nej

OM UTBETALNINGEN

Uppgifter om utbetalningen

Är du som stödmottagare skyldig att följa någon av upphandlingslagarna?

Svar: Nej

Försäkrar du att din organisation har riktlinjer för användning av direktupphandling?

Svar: Inte aktuellt

Försäkrar du att din organisation har dokumenterat skälen för direktupphandlingarna?

Svar: Inte aktuellt

Har du köpt in varor eller tjänster av samma slag i din övriga verksamhet som du redovisar i din ansökan om utbetalning?

Svar: Nej

Genomförandet av investeringen eller projektet

Följer investeringen eller projektet ditt beslut om stöd?

Svar: Ja

Andra sökta och beviljade stöd

Har du beviljats andra stöd för utgifter som du tar upp i denna ansökan?

Svar: Nej

Har du sökt andra stöd som du ännu inte har fått beviljade för utgifter som du tar upp i denna ansökan?

Svar: Nej

SLUTREDOVISNING

Beskrivande uppgifter

Här ska ni kort och konkret beskriva ert projekt.

Svar: Vi vill utreda möjligheten både tekniskt och ekonomiskt om det går att tillverka vätgas/syrgas vid ett vindkraftverk/solcellsanläggning.

Varför ville ni genomföra projektet?

Svar: Enligt den nu över 20 år gamla ellagen är det mer lönsamt för ägarna att sänka effekten till 1,5 MW och därmed producera mindre energi. Denna energimängd på ca 330 000 kWh/år (2,0 MW verk) är därmed gratis och skulle kunna producera vätgas/syrgas i stället för att inte utnyttjas alls.

Var genomfördes projektet?

Svar: Vid Knäpplan vind II ek. förening i Hjo.

Vad har ni genomfört i projektet?

Svar: Utbildning i tekniken, studiebesök, kontakter med myndigheter, kontrollerat marknaden till försäljning av vätgas/syrgas, kontakt med kommunen ang. möjlighet till vår idé vid en planerad nybyggnation av skola.

Vilka har genomfört projektet?

Svar: 8 personer som är delägare i olika vindkraftverk.

Vilka mål har ni haft i projektet?

Svar: Att få en helhetsbild från tekniska förutsättningar till produktion- distribution och försäljning.

Vilka resultat har projektet skapat?

Svar: Vi har uppnått alla de mål vi hade och även fått klart för oss vilka svårigheter som finns.

Hur har ni förankrat projektet?

Svar: Vi har spridit idén till många vindkraftsägare. VISEF (200 vindkraftsägare av Enerconverk). Knäplan vindII ek. förening. Knäplan vind 1 AB. OBVII ek. förening. Boda Nät ek. förening. Uppvind ek. förening. Hjo kommun. mm

Beskriv projektets tänkta målgrupp.

Svar: Efter avslutning av projektet har vi förstått att målgruppen är hela samhället som använder el i någon form. Transportsektorn, Bostäder, kommuner mm

Har projektet även gynnat andra målgrupper? Beskriv i så fall vilka och på vilket sätt?

Svar: Många har sett möjligheten till "off grid" (ingen nätanslutning)

Har ni genomfört projektet så som ni skrev i ansökan om stöd?

Svar: Ja

Har ni samarbetat med andra i ert projekt?

Svar: Ja

Ange vilka andra aktörer ni samarbetat med för att nå projektets syfte och mål.

Svar: Parkudden Energi AB (Hans-Olof Nilsson)
Mariestads kommun
Powercell Göteborg
Green Hydrogen Danmark
Hjo kommun

När bedömer ni att projektet ger full effekt?

Svar: inom 2 år

Hur har ni spridit projektets resultat?

Svar: Delvis men det kommer att ske i sommar när vi nu kan lite mer om både teknik och ekonomi

Hur har ni arbetat för att projektets resultat ska leva vidare efter att projektet avslutats?

Svar: I Höst ska vi ta ställning till om vi ska bilda ett nytt företag som startar Vätgas/syrgas vid något vindkraftverk.

Vilka erfarenheter har ni fått genom projektet?

Svar: Vi har lärt oss grunderna i hur tekniken fungerar och de ekonomiska villkoren. Vi har också fått en inblick i problemen.

Har något gått bättre än planerat?

Svar: Ekonomiskt har vi inte behövt det anslag som beviljades.
Intresset i arbetsgruppen och alla andra som har varit inblandade.

Vilka svårigheter eller hinder har ni upplevt under projektets gång?

Svar: Det råder lite "moment 22" över idén. Efterfrågan finns inte när det inte finns någon produktion och vise versa.

Hur fortsätter projektets verksamhet efter projektets slut?

Svar: Vi kommer att träffas i arbetsgruppen i vår och sommar och diskutera vidare. Vi kommer att undersöka intresset för att eventuellt starta något i höst.

Vilka rekommendationer skulle ni ge till andra som vill genomföra liknande projekt?

Svar: Mycket stimulerande och roligt. Bestäm nästa möte för gruppen när alla är med.

Hade projektet genomförts även utan stöd?

Svar: Nej

Motivera ditt svar.

Svar: Vi har funderat ganska många år utan att komma vidare. Med denna ansökan kom vi äntligen till "skott" och det var mycket givande. Reseersättning och lite fikapengar var i princip allt vad som behövdes för att få personer intresserade av att medverka.

Har stödet bidragit till att verksamhet finns kvar?

Svar: I hög grad

Motivera ditt svar.

Svar: Vi har nu fått en start och kommer att jobba vidare i ordinarie verksamhet.

Vilka effekter har projektet bidragit till? Du kan ange flera.

Svar: Ökad kompetens eller lärande, Nya samarbeten eller nätverk, Ny eller innovativ teknik, produkter eller tjänster, Ökad lönsamhet för ditt företag, En bättre miljö, Utvecklingen av den lokala landsbygden

Uppföljning av ideella resurser

Hade ni med ideella resurser i projektet?

Svar: Ja

Beskriv det ideella arbetet.

Svar: Deltagande på möten 8 st personer á 2 timmar vid 4 tillfällen
Deltagande på studiebesök 6 personer á 7 timmar vid 2 tillfällen
Deltagande vid tekniska genomgångar 7 st personer á 4 timmar
Summa timmar: 176
á 220Kr/timma

Hur stort blev värdet på det ideella arbete, som ingick i projektet?

Svar: 38720

Beskriv de övriga ideella resurserna.

Svar: Lokaler. Tillgång av Boda Näts kontor vid möten.
Dator med skrivare.
Befintlig hemsida.

Hur stort blev värdet på ideella resurser, som ingick i projektet?

Svar: 3000

Resultat för sysselsättning och nya företag

Hur många timmars sysselsättning per år, som är bestående efter projektets slut, har projektet skapat för kvinnor?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Tyvärr är det svårt att få kvinnor intresserade för detta ämne.

Hur många timmars sysselsättning per år, som är bestående efter projektets slut, har projektet skapat för män?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Resultatet kommer att visa sig efter utvärdering i höst.

Hur många nya företag har projektet skapat?

Svar: 1

Motivera ditt svar.

Svar: ev. i höst

Resultat och uppföljning för EU-gemensamma indikatorer

Hur stora investeringar gjordes i förnybar energi?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Bildar vi ett företag i höst kommer det att krävas investeringar på ca 7 000 000 kr.

Resultat för indikatorer definierade av Jordbruksverket

Hur många nya produkter har projektet skapat?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Kan bli.

Hur många nya tjänster har projektet skapat?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Detta har bara varit en förstudie med ideella krafter.

Hur många nya fysiska anläggningar har projektet skapat?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Kan bli.

Hur många nya fysiska mötesplatser har projektet skapat?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Kan bli om vätgasstationen byggs.

Hur många nya tekniker har projektet infört?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Framtiden får utvisa

Hur många nya fritids- och kulturverksamheter har projektet skapat?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: Inga

Hur många nya nätverk/samarbetskonstellationer har projektet skapat?

Svar: 5

Motivera ditt svar.

Svar: Uppvind ek. förening
VISEF
Powercell
Greenhydro
Hans-Olof Nilsson

Hur många nya virtuella mötesplatser har projektet skapat?

Svar: 1

Motivera ditt svar.

Svar: <http://hjevind.se/hjo2o>

Hur många nya dagsbesökare har projektet skapat?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: inga

Hur många av nya besökare är turister?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: inga

Hur många nya övernattningar (gästnätter) har projektet skapat?

Svar: 0

Motivera ditt svar.

Svar: inga

Publicering av projektet

Ange för- och efternamn

Svar: Anders Pettersson

Ange telefonnummer

Svar: 0739-515190

Ange e-postadress

Svar: ap@hjevind.se

Utgifter

Nr	Underlagnr	Fakturanr	Fakturadatum	Betaldatum	Utgiftstyp	Leverantör	Beskrivning	Belopp (kr) **
1	1	570715906	2018-07-31	2018-08-04	Investeringar	Conrad	Undervisningsmateria I	801.84
2	2	88651	2018-08-09	2018-08-14	Investeringar	Alega Skolmaterial AB	Undervisningsmateria I	3530.00
3	3	3784	2018-08-21	2018-08-28	Övriga utgifter	ICA supermarket	Fika till 7 personer Uppvind	291.98
4	4	100048272	2018-08-22	2018-08-28	Övriga utgifter	Stampens Kvarn	Mat 7 personer Uppvind	687.50
5	5	7357	2018-09-23	2018-09-27	Övriga utgifter	ICA	Fika vid möte 2	117.35
6	6	100640736	2018-11-08	2018-11-09	Övriga utgifter	Elavon Mariestad	Fika 5 personer i Mariestad	289.29
7	7	39825	2018-08-27	2018-12-20	Investeringar	Kjell&Company	Batterihållare till	47.92

8	8	7609	2019-01-07	2019-01-07	Övriga utgifter	ICA	undervisningsmaterial Regionen runt 5 st studiebesök Powercell Göteborg	1550.00
9	9	23177	2019-01-09	2019-01-09	Övriga utgifter	Fazer-food	6 lunch studiebesök Powercell	466.07
10	10	262011	2019-01-09	2019-01-09	Övriga utgifter	Café Kronhuset	fika 5 personer Powercell	281.25
11	11	60618238	2019-01-09	2019-01-19	Övriga utgifter	Bambora	fika 5 personer Powercell	97.60
12	12	006675	2019-02-12	2019-02-15	Övriga utgifter	Rödingen Hjo	Fika vid möte 3	156.25
13	13	20004	2019-02-27	2019-02-28	Övriga utgifter	Guldkanten	Fika vid genomgång med Hans-Olof	309.82
14	14	100052887	2019-02-27	2019-02-28	Övriga utgifter	Stampens Kvarn	Mat vid genomgång med Hans-Olof Nilsson	589.29
15	15	9036406048	2019-03-06	2019-03-13	Övriga utgifter	Vattenfall	Del av faktura 3 timmar för genomgång av anslutning	1950.00
16	16	2070	2019-03-15	2019-03-16	Övriga utgifter	Parkudden Energi AB	Genomgång på platsen med Hans- Olof Nilsson	3500.00
17	17	2421	2019-02-16	2019-03-19	Övriga utgifter	ICA	Frimärken för utskick	90.00
18	18	109346	2019-03-26	2019-03-26	Övriga utgifter	Vete & Råg	Tårta vid avslutningsmöte i arbetsgruppen Hjo20	214.29
19	19	31126939	2019-02-22	2019-03-26	Övriga utgifter	Hjo kommun	Lokalhyra vid möte 14/2	100.00
20	20	21049382	2019-03-25	2019-03-29	Övriga utgifter	Staples	Kontorsmaterial	2225.50
21	21	79	2019-03-29	2019-03-29	Övriga utgifter	Medlemmarna	Reseersättning enligt lista	3585.30

** Exklusive moms

Summa utgifter exklusive moms: 20881.25 kr

Dina redovisade utgifter har betaldatum mellan 2018-08-04 och 2019-03-29

Finansiering

Bilagor

Bifogade bilagor

- Annan bilaga: Slutrapport_Hjo20_med_bilagor.pdf

195104052518