



Utskottet för samhällsutveckling

2016-12-19

Plats och tid Årholmen, 2016-12-19, kl. 16:15-17:30

Beslutande Lars Larsson (C)
Michael Relfsson (FPO)
Christer Hellekant (MP)
Inga Göransson (C)
Anders Arnell (M)

Övriga deltagande Se sidan 2

Utsets att justera Anders Arnell

Justeringens plats och tid Kommunstyrelseförvaltningen, Henån
Måndag 19 december 2016, kl. 18:00

Sekreterare Paragraf 171
Elisabeth Martinsson

Ordförande
Lars Larsson

Justerare
Anders Arnell

BEVIS

Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ Utskottet för samhällsutveckling

Sammanträdesdatum 2016-12-19

Datum för anslags uppsättande 2016-12-20 Datum för anslags nedtagande 2017-01-11

Förvaringsplats För protokollet Kommunstyrelseförvaltningen, Henån

.....
Elisabeth Martinsson



Utskottet för samhällsutveckling

2016-12-19

Övriga deltagare:

Lena Tegenfeldt, förvaltningsområdeschef

Elisabeth Martinsson, sekreterare

Eva Kläppe Hellström, samhällsstrateg, § 171

Lena Janson, ej tjug ersättare

Jan Gustavsson, ej tjug ersättare



Utskottet för samhällsutveckling

2016-12-19

KS/2016:1920

§ 171

Ett Smart och Bärkraftigt Ösamfund - Orust och Hvaler (ESBÖ). Ansökan om Interreg-projekt

Under första halvåret 2016 genomförde Orust en förstudie tillsammans med norska Hvaler kommune. Målet var att ta fram ett underlag för ett mer långsiktigt samarbete kring utveckling av smarta och hållbara ö-samhällen i våra två ö-kommuner. Studien delfinansierades av Europeiska regionala utvecklingsfonden, genom EU-programmet Interreg Sverige-Norge.

I förstudien konstaterade ett antal gemensamma beröringspunkter inom energi- och klimatområdet som innebär fördelar att fortsätta att fördjupa samarbetet. Förslaget om att lämna in en ansökan om ett huvudprojekt inom Interreg Sverige-Norge är ett resultat av detta.

Både Orust och Hvaler har mål om att bli energi- och klimatneutrala och båda har vi skrivit under budkavle om att bli fossiloberoende till 2030. För att nå målen krävs en begränsning av energianvändningen och en ökad andel förnyelsebara alternativ. Målet med projektet är att hitta gemensamma effektiviseringsområden med testarenor. Inom dessa ska energi- och klimateffekter mätas och beteendeförändringar framhållas.

Projektet ska utveckla smarta lösningar för hållbara samhällen, genom samverkan med invånare, sommargäster, turister, näringsliv och forskning. Fokus ligger på områdena klimat och miljö, distribuerad (närproducerad) energi, digitalisering av vatten och ökad andel fossilfria motorfordon till havs. Projektets inriktning är att öka andelen förnyelsebar energi – både på land och till havs, samt att minska energiförbrukningen inom vatten- och avloppsverksamheten. Genom ett överordnat designprojekt för samhällsplanering läggs grunden för att de testarenor som skapas inom projektet får genomslag och ökad måluppfyllelse avseende energi- och klimatneutralitet. Projektet kommer att fokusera på fyra områden:

- Design för hållbar utveckling
- Grön hamn
- Digitalisering av vatten
- Energiproduktion: Sol och Vind.

De testarenor som skapas i Orust är inom områdena Grön hamn, Digitalisering – vatten och Energiproduktion Sol. I Hvaler skapas testarenor inom områdena Grön hamn och Energiproduktion Vind. Områdena är valda utifrån att vi ska få ut maximal effekt i det gemensamma arbetet, baserat på styrkorna i våra respektive kommuner.

Projektperioden är tre år, med start 2017-09-01 och avslut 2020-08-31.

Nästa möjlighet att ansöka om ett Interreg-projekt är under projektutlysningen som stänger 2017-02-15.



Utskottet för samhällsutveckling

2016-12-19

Genom gränsöverskridande samarbete kan gemensamma utmaningar i gränsregionen hanteras och den vilande potentialen utnyttjas, bland annat genom att bidra till att koppla samman regioner över gränsen. Orust kommer att bli mindre sårbart, minska sitt miljö- och klimatavtryck samt få både ökad attraktivitet och grad av självförsörjning.

Resultatet av projektet kommer att generera flera långsiktiga effekter efter projektets genomförande. Framför allt handlar det om

- Förbättrad hållbar samhällsplanering och utveckling
- Ökad kunskap och intresse hos invånare och företagare i energi- och klimatfrågor
- Förutsättningar för världens första sammanhängande kustremsa med maritim laddinfrastruktur
- Ökad andel distribuerad energi
- Minskning av behov av drift, underhåll och energianvändning i vatten- och avloppsnät.

Projektet finansieras till hälften av de sökande parterna (Orust och Hvaler) och hälften av Interreg Sverige-Norge. För Orusts del innebär det medfinansiering i form av tid och pengar, med en kontantinsats om 500 tkr per år 2017, 2018 och 2019.

I ramen för förvaltningsområde samhällsutveckling 2017 är 500 tkr avsatt för Interreg-projekt tillsammans med Hvaler kommune. Projektets kostnads- och finansieringsbudget bygger på att motsvarande kontantinsats bibehålls årligen 2018 och 2019. Egeninsats i form av arbetstid planeras för personal från kommunstyrelseförvaltningen. Förvaltningen strävar efter att knyta medfinansiärer till projektet, såsom lokala företag, organisationer och myndigheter.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse, daterad 2016-12-12

Sammanfattande projektbeskrivning Ett Smart och Berekraftige Uysamfunn – Orust och Hvaler (ESBU), daterad 2016-12-12

Kostnads- och finansieringsbudget Orust, daterad 2016-12-12

Kommunstyreförvaltningens förslag till beslut

Utskottet för samhällsutvecklings förslag till kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen beslutar

att godkänna kostnads- och finansieringsbudgeten för ansökan om huvudprojektet Ett Smart och Bärkraftigt Ösamfund – Orust och Hvaler (ESBÖ), finansiering sker inom fastställd ram för förvaltningsområde samhällsutveckling

att uppdra åt kommunstyrelseförvaltningen att genomföra en ansökan om huvudprojektet Ett Smart och Bärkraftigt Ösamfund – Orust och Hvaler (ESBÖ) inom ramen för Interreg Sverige-Norge tillsammans med norska Hvaler kommune.



Utskottet för samhällsutveckling

2016-12-19

Anders Arnell (M) föreslår kommunstyrelsen besluta

att inte godkänna kostnads- och finansieringsbudgeten för ansökan om huvudprojektet Ett Smart och Bärkraftigt Ösamfund – Orust och Hvaler (ESBÖ), utifrån en redan hårt belastad ekonomi.

Det finns två förslag till beslut och ordförande ställer dessa mot varandra och finner att utskottet för samhällsutveckling beslutar enligt kommunstyrelseförvaltningens förslag.

Utskottet för samhällsutvecklings förslag till kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen beslutar

att godkänna kostnads- och finansieringsbudgeten för ansökan om huvudprojektet Ett Smart och Bärkraftigt Ösamfund – Orust och Hvaler (ESBÖ), finansiering sker inom fastställd ram för förvaltningsområde samhällsutveckling

att uppdra åt kommunstyrelseförvaltningen att genomföra en ansökan om huvudprojektet Ett Smart och Bärkraftigt Ösamfund – Orust och Hvaler (ESBÖ) inom ramen för Interreg Sverige-Norge tillsammans med norska Hvaler kommune.

Anders Arnell (M) reserverar sig mot beslutet.