

Søknad om tilskot til Klima- og miljøtiltak for 2014

Send søknaden i posten til : Hordaland fylkeskommune, Sentralarkiv, PB 7900, 5020 Bergen,

Eller send elektronisk søknad til: sentralarkivet@hfk.no.

Ver venleg å merke søknaden med: "Lokale tiltak – 2014" eller "Miljøorganisasjonar", Ref: 2014/10847"

Søknadsfrist: 1.4.2014

Sjå www.hordaland.no/miljo for meir informasjon.

Namn på tiltaket/prosjektet Studentbyen Redesign/ Sy om-kurs	
Namn på søkjar Sømintererte studenter ved Studentbyen Natland (studentboliger eid av Studentsamskipnaden)	Organisasjonsnummer -
Adresse Studentbyen Natland 130	Postnummer og Poststad 5081 Bergen
Kontaktperson Anne Sætersdal Myklestad	Telefon 907 41 269
E-post amyklestad@hotmail.com	Kontonummer 9713 45 26827
Totalkostnad 5300,-	Søknadssum 5300,-
Målet med prosjektet <ul style="list-style-type: none">- Å sette fokus på redesign som en konkret løsning for å forbedre miljøet. Få inspirasjon til og lære teknikker til å sy om klær, slik at bruksområdet til klesplagg endres og levetiden forlenges.- Å erfare at vi sammen kan finne bærekraftige løsninger, og erfare at også små endringer monner i et miljøperspektiv.	
Kvar skal prosjektet skal gjennomførast ? I Studentbyen Natlands felleslokale «Bulen» (eies av Studentsamskipnaden, gratis utlån for beboerne organiseres av Tillitsutvalget i Studentbyen (TU)).	
Samarbeidspartnarar –korleis tar dei del i prosjektet? Bærekraftig liv Natland & Sædalen. Vi har vært i kontakt med Vibeke Kyrkjebø Irgan, som organiserer redesignkvelder ved Bærekraftig liv Natland & Sædalen, og som kan bidra med kursing i Studentbyen.	
Tar kommunen del i prosjektet? Evt. korleis? Nei.	
Korleis bidrar tiltaket/prosjektet til betra miljø/berekraftig utvikling? I en hektisk student/småbarns-hverdag, er det lett å ty til enkle løsninger. Mangel på kunnskap gjør at man ikke vurderer miljøvennlige løsninger. Ved å sette fokus på hvordan klær kan sys om til flotte, funksjonelle plagg (for eksempel barnetøy av voksenklær), vil levetiden til de plaggene man alt har forlenges. I tillegg, investering i denne typen kunnskap vil vare hele livet. I et langtidsperspektiv vil man derfor redusere mengden klær som kjøpes for siden å ende som søppel.	
Har de søkt midlar frå fylkeskommunen til dette tiltaket tidlegare? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Usikker	
Planlagt start September 2014	Planlagt slutt November 2014

Skildring av prosjektet (maks ei halv side)

I Studentbyen Natland bor studenter med barn. Mange er interessert i en livsstil forenlig med ideer om bærekraftig utvikling. Vi har blant annet en funksjonell «Byttebod» hvor man kan bytte klær og leker som man ikke lenger har bruk for.

Flere beboere (både kvinner og menn) har uttrykket interesse for å lære hvordan man kan sy om plagg, slik at gamle plagg som man ikke har nytte av lenger fortsatt kan brukes. Dette gjelder for eksempel å sy barneklær av voksenklær eller andre tekstiler man har i huset, reparere klær som har gått i stykker, eller å redesigne klær, så man trives bedre i dem. I tillegg til å tjene miljøet, har det å sy om klær en økonomisk dimensjon for studentene, siden mange ikke har inntekt.

Flere husstander har symaskin, men mangler kunnskap om (og inspirasjon til) å sette i gang prosjekt med å sy om klær. Følgelig vil det være meget nyttig å motta kursing fra en person med erfaring på området. Prosjektet innbefatter at Bærekraftig liv Natland og Sædalen, ved Vibeke Kyrkjebø Irgan, bidrar med fem kurskvelder i Studentbyens felleslokale annenhver søndag kveld høsten 2014. Kurset er ment som et lavterskeltilbud, der den enkelte deltaker selv har med symaskin og de stoffer/materialer som man vil bruke. Med hjelp fra kursleder (og andre kursdeltakere) vil man kunne sette ut i livet ideer man har knyttet til for eksempel endring av et plagg. Det vil oppfordres til at deltakerne bytter stoffer og andre materialer seg imellom, slik at andre kan dra nytte av det man måtte ha liggende i huset. Det er ambisjoner om at studentene vil fortsette å samles i lokalet etter at kursrekken er over. Etter å ha mottatt tilstrekkelig veiledning tilknyttet søm og redesign, vil beboere i Studentbyen kunne samles og inspirere/hjelpe hverandre med nye prosjekt.

Det å arrangere redesign/sy om-kurs på selve Studentbyen-området er avgjørende for at beboere i Studentbyen kan delta på denne typen kurs. Dette skyldes situasjonen til studentene: Mange har små barn, og kan ikke dra langt fra huset om kvelden (for eksempel til tilsvarende kurs i Bergen sentrum) fordi de må kunne komme raskt hjem. Dessuten er det mange som ikke har bil, og det er derfor ikke så lett å komme seg til andre kurs på kveldstid. I tillegg vil det trolig ha en bevisstgjørende virkning å samles som lokalsamfunn med felles bærekraftig fokus.

Den økonomiske støtten som det søkes om skal gå til honorar til kursleder, samt noe kaffe/te og litt økologisk frukt som man kan kose seg med. Vi ønsker å tilby kursleder 300 kroner per time.

Oppsummering: Med redesign/sy om-kurs vil lokalsamfunnet knyttet til Studentbyen Natland samles om konkrete bærekraftige løsninger. Vi vil erfare at små endringer kan komme miljøet til gode. Forhåpentligvis vil kurset inspirere til å samles om andre bærekraftige løsninger (det er for eksempel interesse for å lage parsellhage).

Budsjett med finansieringsplan

Forventa kostnader:		Forventa inntekter:	
Honorar kursleder: Kr 300/time. (15 timer fordelt på 5 kvelder)	Kr 4500,-		Kr
Kaffe/ te, økologisk frukt	Kr 800,-		Kr
	Kr		Kr
	Kr		Kr
	Kr		Kr
	Kr		Kr
	Kr		Kr
Sum kostnader	Kr 5300,-	Sum inntekter	Kr 0

Alle finansieringskjelder (som egne midlar, kommunale, fylkeskommunale, statlege og private tilskot, dugnader og gaver) skal spesifiserast. Budsjettet skal balansere.

Søkjara som får innvilga tilskot, skal levere kortfatta rapport/status for bruk av tilskottet. Dette skal gjerast seinast 1. april 2015. Om søknaden ikkje er fullstendig utfylt eller det manglar relevante vedlegg, kan det ventast at han ikkje vert handsama.

Kontaktperson:

Kjetil Sigvaldsen, Kjetil.sigvaldsen@hfk.no, tlf. 55 37 80 11.