

# Tilskot til lokale miljø- og klimatiltak

## - søknadsskjema

Tilskot til lokale miljø- og klimatiltak i Hordaland, søknadsskjema for støtte. Send skjema til Hordaland Fylkeskommune, Regionalavdelinga, Postboks 7900, 5020 Bergen eller [sentralarkivet@hfk.no](mailto:sentralarkivet@hfk.no) innan **15. februar 2016**. Ver venleg å merke søknaden med: "Lokale miljø- og klimatiltak", Ref: 2015/11975".

Kontaktperson: Tale Halsør, [tale.halsor@hfk.no](mailto:tale.halsor@hfk.no), 55 37 80 11. Meir informasjon på [www.hordaland/miljo](http://www.hordaland/miljo)

### 1. Søkjar

<b>Namn på søkjar:</b>	Tillitsutvalget (heretter TU) ved Studentbyen Natland		
<b>Prosjektnamn:</b>	Redesign Studentbyen Natland		
<b>Kontaktperson:</b>	Anne Sætersdal Myklestad		
<b>Adresse:</b>	Studentbyen Natland 130, 5082 Bergen		
<b>Telefon:</b>	907 41 269	<b>E-post:</b>	<a href="mailto:amyklestad@hotmail.com">amyklestad@hotmail.com</a>
<b>Kontonr:</b>	1208 46 45425 (Navn på kontoinnehaver: Marius Svendsen. Svendsen er kasserer i TU. Ring ved spørsmål).	<b>Organisasjonsnr:</b>	Se kommentar nederst

### 2. Søknad

<b>Totalbudsjett:</b>	20.500	<b>Søknadssum:</b>	<b>20.500</b>
<b>Planlagd start:</b>	September 2016	<b>Planlagd slutt:</b>	Desember 2016
<b>Har de søkt om tilskot til prosjektet tidlegare?</b>	Ja, i 2014		

#### a) Målet med prosjektet

Målet med prosjektet

- Å sette fokus på redesign som en konkret løsning for å forbedre miljøet. Få inspirasjon til og lære teknikker til å 1) sy om klær, slik at bruksområdet til klesplagg endres og levetiden forlenges, 2) reparere/fornye eksisterende møbler/interiør, slik at gammelt blir nytt og ikke kastet.
- Å erfare at vi sammen kan finne bærekraftige løsninger, og erfare at også små endringer monner i et miljøperspektiv.

#### b) Kvar skal prosjektet gjennomførast?

Ved redesign søm skal aktivitetene foregå i Studentbyen Natlands felleslokale, «Bulen».

Ved redesign møbler/interiør skal aktivitetene foregå i Studentbyen Natlands snekkerbod, «Aktivitetshuset». Begge lokalene eies av Studentsamskipnaden i Bergen og organiseres av TU. Lån av lokalene er gratis for beboere i Studentbyen.

#### c) Samarbeidspartnarar

Redesign søm: Som i 2014 har vi avtale med Vibeke Kyrkjebø Irgan ved Bærekraftig liv Natland & Sædalen, som vil bidra med kursing i redesign søm.

Redesign møbler/interiør: Vi har avtale med møbeltapetserer Lisbet Ellevseth vedr. kursing i redesign møbel/interiør.

#### d) Er kommunen involvert i prosjektet og evt korleis

Kommunen er ikke involvert.

### e) Korleis bidreg tiltaket til betra miljø og berekraftig utvikling?

I en hektisk student/småbarns-hverdag er det lett å ty til enkle løsnings. Mangel på kunnskap gjør at man ikke vurderer miljøvennlige løsnings. Ved å sette fokus på hvordan klær kan sys om til flotte, funksjonelle plagg (for eksempel barnetøy av voksenklær) samt hvordan møbler og interiør med enkle grep kan repareres og fornyes, vil levetiden til de plagg og møbler man alt har forlenges. I tillegg, investering i denne typen kunnskap vil vare hele livet. I et langtidsperspektiv vil man derfor redusere mengden klær og møbler som kjøpes for siden å ende som søppel.

## 2. Kort budsjettoversikt

Inntekter	kr	Utgifter	kr
Tilskot Hordaland Fylkeskommune Lokale miljø- og klimatiltak	20.500,-	Honorar kursleder søm: Kr 300/time (15 timer fordelt på 5 kvelder).	4500,-
		Materialer søm (Ribb, jersey, knipetang til glidelås, kantbånd. Felles for alle på kurset).	1500,-
		Honorar kursleder møbler/interiør: Kr 300/time (20 timer fordelt på fire dager (dvs. 2 helger).	6000,-
		Transport kursleder møbler/interiør (t/r Trondheim, 2 helger).	4000,-
		Materialer redesign møbler/interiør (Pussepapir, trelim, nagler, blandingsvennlig maling i basefarger, lakk, treolje. Felles for alle på kurset).	3000,-
		Kaffe/ te, økologisk frukt på begge kursene.	1500,-
<b>Sum inntekter</b>	20.500,-	<b>Sum utgifter</b>	20.500,-

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

## 3. Kort oversyn over 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, og har arrangert markedsdag for kjøp og salg av ting som er til overs i huset.

I 2014 arrangerte undertegnede, med støtte fra Fylkeskommunen, kurs i redesign søm (Se fotos fra kurset og aktivitet i etterkant av kurset som vedlegg til e-posten.) Kurset ble en suksess der mange beboere lærte hvordan å 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. Siden dette kurset har mange nye beboere kommet til på området. Flere har ytret sitt ønske om at kurset arrangeres igjen.

For året 2016 ønsker vi å utvide prosjektet ved å arrangere kurs i redesign søm (I) og redesign møbler og interiør (II).

#### **(I) Redesign søm**

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 2016. 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 seg imellom, slik at andre kan dra nytte av det man måtte ha liggende i huset.

#### **(II) Redesign møbler og interiør**

Beboere har vist interesse for kurs i redesign av møbler og interiør. Ved å leie inn møbeltapetserer Lisbet Ellevseth vil beboerne lære teknikker for vedlikehold og ending av slitte møbler de alt har. Deltakerne vil blant annet lære hvordan å trekke om stoler, samt behandling av treverk. På denne måten vil møbler som er «utgått på dato» få utvidet brukstiden sin betraktelig. Kurset vil foregå over to helger (4 dager).

#### **Om begge kursene**

Det å arrangere redesign -kurs på selve Studentbyen-området er avgjørende for at beboere i Studentbyen kan delta på denne typen kurs. Dette skyldes at mange har små barn og ikke kan dra langt fra huset om kvelden 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.

Begge kursene er ment som *lavterskeltilbud*. Kursene vil være gratis for deltakerne. Beboere kan melde seg på ett av eller begge kursene. Etter å ha mottatt tilstrekkelig veiledning, vil beboere i Studentbyen kunne fortsette å samles og inspirere/hjelpe hverandre med nye prosjekt i de samme lokalene.

Fordi kursene vil foregå på kveldstid/i helger ønsker vi å tilby kurslederne 300 kroner per time.

**Oppsummering:** Med redesign-kurs vil lokalsamfunnet ved Studentbyen Natland samles om konkrete bærekraftige løsninger. Vi vil erfare at små endringer kan komme miljøet til gode. Fra høsten 2014 vet vi at kurs i redesign inspirerer til å samles om bærekraftige løsninger, også ved endt kurs.

Note: TU er i ferd med å bli en organisasjon, og organisasjonsnummer vil ettersendes når vedtektene er vedtatt (28. februar) og organisasjonsnummeret er mottatt.

*Søkjara som får innvilga tilskot, skal levere kortfatta rapport for bruk av tilskotet. Dette skal gjerast seinast 15. februar 2017. Om søknaden ikkje er fullstendig utfyllt eller det manglar relevante vedlegg, kan det ikkje ventast at han vert handsama.*

Leiar: Anne Sætersdal Myklestad Dato: 14.02.2016  
(namn)

Anne S. Myklestad \_\_\_\_\_  
(underskrift)