
Søker

Opplysninger om institusjonen

Kommunenavn	Vestvågøy kommune
-------------	-------------------

Institusjonsnavn	Vestvågøy bibliotek
------------------	---------------------

Postadresse	Postboks 203
-------------	--------------

Postnummer	8376
------------	------

Poststed	Leknes
----------	--------

Institusjonens leder

Fornavn	Therese Krogh
---------	---------------

Etternavn	Hetzler
-----------	---------

Telefon	47
---------	----

E-post	Unni.Kasteng-Jakobsen@vestvagoy.kommune.no
--------	--

Sluttrapport

Prosjekttittel	Søppelutrydding
----------------	-----------------

Kategori	Innsatsområder: Nye formidlingsmetoder, Nye samarbeidsformer og partnerskap, Utvikling av nye bibliotektenester
----------	---

Tildelt beløp	120 000
---------------	---------

Antall tildelingsår	2-årig
---------------------	--------

Tidsperiode	2017, 2018, 2019
-------------	------------------

Mål for prosjektet

Å utvikle biblioteket som læringsarena, ressursbank og samarbeidspartner med tanke på å løse konkrete samfunnsproblem.

Rapport

Meieriet bibliotek søkte i 2017 midler til utviklingen av plastgjenvinningsmaskiner etter oppskrift fra open source-konseptet Precious Plastic. I forlengelsen av dette skulle det etableres et makerspace på Meieriet bibliotek, med fokus på bærekraft og grønn skaperglede.

Det overordnede målet med prosjektet var «Å utvikle biblioteket som læringsarena, ressursbank og samarbeidspartner med tanke på å løse konkrete samfunnsproblem.»

Prosjektet fikk imidlertid en vanskelig start (se statusrapport sendt 15.02.18). Høsten 2018 inngikk Meieriet bibliotek en samarbeidsavtale med organisasjonen Nordic Ocean Watch (NOW), en idealistisk miljøvernorganisasjon med fokus på bekjempelsen av maritim forsøpling. Avtalens hovedmål var en ferdigstillelse av gjenvinningsapparatene, samt formidling og tilgjengeliggjøring av utstyret lokalt i Lofoten. Våren 2019 sto maskineriet klart til bruk.

I den opprinnelige søknaden oppga vi printerfilament av gjenvunnet havplast som en av hovedintensjonene med prosjektet. Dette viste seg i praksis å være vanskeligere enn hva vi opprinnelig hadde håpet på, da arbeidstegningene viste seg å fortsatt være på betastadiet. Vi valgte å legge dette til sides for å i stedet legge til rette for produksjon av andre gjenstander av gjenvunnet havplast. Etter å ha vært i dialog med NB ble retningen til prosjektet revidert, og fokus endret fra produksjon av printerfilament til gjenvinningsarbeid og verkstedutvikling.

I løpet av høsten 2019 ble maskinen tatt i bruk i lokalene til Lofoten hobbyverksted, et åpent verksted med beliggenhet i Kabelvåg. At maskineriet til syvende og sist skulle bli stående i Vågan var i utgangspunktet ikke noe vi så for oss, men av praktiske hensyn, og for å i det hele tatt få maskinene opp å gå, ble dette til slutt en adekvat løsning for alle parter. Høsten 2019 var maskinen på skolebesøk sammen med NOW og Framtiden i våre hender, og det ble produsert klokker av gjenvunnet havplast på bl.a. Gimsøy skole.

Som så mye annet ble også dette prosjektet til slutt et offer for pandemien som traff oss i 2020.

Maskineriet ble av plasshensyn til slutt pakket ned og satt til side på Lofoten hobbyverksted. Slik står det også den dag i dag. Mye er forandret på de to årene, og våre samarbeidspartnere i NOW har forlatt organisasjonen til fordel for nye arbeidsplasser. Vi har imidlertid ikke lagt ballen helt død, og leter stadig etter noen som kunne tenke seg å ta over stafettstaven.

Et annet aspekt ved prosjektet var etableringen av et makerspace her på Meieriet bibliotek. Etter å ha hatt kun sporadisk åpent fra 2018 grunnet romtekniske utfordringer (dårlig ventilasjon) åpnet vi verkstedet fullt og helt for publikum våren 2022. I dag har vi faste aktiviteter hver lørdag, samtidig som brukerne kan låne rommet etter behov. Ungdomsklubben Qlura bruker i dag verkstedet flittig i sine åpningstider. Selv om prosjektet har hatt sine utfordringer fra første stund, sitter vi likevel igjen med en følelse av å ha utviklet biblioteket som læringsarena, ressursbank og samarbeidspartner. Maskineriet ble brukt i workshopsammenheng både på skoler og på Lofoten folkeverksted. Vi skulle selvfølgelig ønsket oss mer av dette, men da prosjektet endelig hadde oppnådd et visst momentum,

satte pandemien plutselig en lei stopp for videre fremgang. At utstyret havnet på naboøya, gjorde at vi mistet litt av den nære kontakten med denne delen av prosjektet. Dette ble et kompromiss vi bare måtte leve med. Vi har parallelt med dette jobbet med utviklingen og utforming av vårt eget verksted, og har ved gjentatte anledninger samarbeidet med NOW og Framtiden i våre hender om arrangementer hvor gjenbruk og reparasjon har vært tema. Et åpent verksted, og da spesielt de faste arrangementene på lørdag bidrar i stor grad til at vi er i stadig utvikling som læringsarena. Vi søker hele tiden nye samarbeidspartnere og samarbeidsformer for å gjøre tilbudet mest mulig interessant og lærerikt. Vi har fungert som ressursbank for NOW og Framtiden i våre hender, og det er ønskelig å fortsette i den rollen for å få prosjektet til å leve videre med eventuelt nye samarbeidspartner

Regnskap

[Budsjett signert.pdf](#)

Vedlegg

[Plastgjenvinningsmaskin+02.jpg](#)[Plastgjenvinningsmaskin+04.jpg](#)[Plastgjenvinningsmaskin+06.jpg](#)