

KRISTINEBERG MILJÖAKTIVITETSLISTA FÖR 2020

Nedan listas förslag till miljöaktiviteter kategoriserade utefter hur aktiviteter följs upp centralt vid GU. Förslagen beskriver vad som behöver göras, och i de flesta fall, av vem. Nya förslag (och/eller engagemang i befintliga) mottages gärna från alla (medarbetare och studenter). Miljösamordningsgruppen förbehåller sig rätten att prioritera och välja vilka projekt som skall drivas.

Activities within the environmental/sustainable development area, suggested to be addressed during the year are presented below. Feel free to contribute to the ones listed or come up with new suggestions. The environmental coordination group will decide what to prioritize.

Kategori <i>Category</i>	Aktivitet <i>Activity</i>	Ansvariga <i>Responsible</i>
Inköp och Upphandling <i>Purchasing</i>	Återinför den vegetariska dagen i mässen! <i>Reinstate the vegetarian day in the mess!</i>	Patrik och Peter
Energi och Byggnader <i>Energy and Buildings</i>	Benny föreslår att vi upplåter plats på stationsområdet till biodlare för att främja bin och öka pollinering. Vildbin kan huseras för att stötta den vilda bistammen som är viktig för pollinering men då uteblir honungsskörden som man kan få om man håller tambin. <i>Benny suggests that we encourage bee-keepers to place hives in the station area to support bees and their important activities.</i>	Linda och Benny
	Peter har initierat ett projekt med RISE för att projektera en miljöbättre ersättare för Oscar von Sydow. En båt i 18-metersklassen, eventuellt med alternativ framdrivning i form av el eller någon sorts kombinationshybrid. Båten skall vara operationell men det skall finnas utrymme för att testa nya tekniker även i verkligheten (testbädd). <i>A project for a new boat (to replace Oscar von Sydow) is initiated by Peter. The plan is to have electric propulsion or some sort of hybrid technique.</i>	Peter
	Benny föreslår ett projekt i samarbete mellan GU och Akademiska Hus där vi kan undersöka möjligheten att sätta solpaneler på någon av stationens byggnader. Antingen sätts celler upp som en ren miljöåtgärd eller så skapar man en "testsite" för den här sortens teknik, där Akademiska hus eller andra aktörer kan testa sina produkter.	Benny och Anne. Anne driver denna fråga inom ramen för framtagandet av

	<i>Benny suggests a joint project between Kristineberg and Akademiska Hus, where solar electric panels could be installed on the culture house. Either as a direct clean energy source or as a test-site where this type of technique can be evaluated.</i>	en platsstudie för Kristineberg.
Resor och Transporter <i>Travel and Transport</i>	Tanka på ön/alkylatbensin till båtarna. <i>Buy fuel locally and use alkylate petrol for the outboard engines.</i>	Ursula och Martin Hassellöv
	Martin Hassellöv föreslår att vi skall undersöka möjligheten att gå över till EcoPar till dieselbåtarna. <i>Martin Hassellöv suggests that we investigate the possibility to substitute diesel with EcoPar in the research vessels.</i>	Christian och Martin Hassellöv
	Diana föreslår ett samåknings-samarbete. Att de som kan och vill strålar samman längs vägen och delar bil. <i>Diana suggests that we investigate the possibility to initiate a carpool for people coming to the station by cars who would like to share their ride with other humans.</i>	Diana
Återanvändning och Avfall <i>Recycling and Waste</i>	Elisabet arrangerar klädbytdagar på Kristineberg även i år. <i>Elisabet et.al. will arrange a clothing swap event at Kristineberg 2020 as well.</i>	Elisabet
	Vad kan vi göra för att få sortering av kompostfraktion i mässen att fungera? Ny utrustning, prata med eller besöka andra kök med liknande hantering? <i>How can we arrange the recycling system in the restaurant to get the biodegradable fraction to work properly?</i>	Eva och Peter
	Strandstädardag organiseras i år igen, datum ännu ej bestämt. <i>There will be a beach-cleaning event 2020 as well, date is yet to be decided.</i>	Karin
Miljörisker och Kemiska ämnen <i>Environmental risks and Chemical substances</i>	Miljöaspekterna kring stationens flotta ska genomlysas i form av ett examensarbete. Förslaget till exjobb ligger publicerat på miljöbrons hemsida . <i>A call for student projects, concerning the environmental impact from the station's fleet is published on Miljöbron.</i>	Peter

	<p>Christian föreslår att vi undersöker ett glykolfritt frostskyddsalternativ till båtarna. Lars jobbar med detta och försöker hitta information för att kunna ta ett beslut inför nästa års frotskyddssäsong.</p> <p><i>Christian suggests that we investigate the possibilities to use a glycol-free anti-freeze substance for the boats. Lars will work with this and reach a conclusion before the next freezing season.</i></p>	Lars och Christian
<p>Genomförda aktiviteter (ej tidigare kommunicerade) <i>Accomplished</i> (but not previously announced)</p>	<p>Bengt har räknat på eventuella miljövinster av att elektrifiera stationens småbåtar. Han har utgått från ett livscykelperspektiv där miljökostnad vid nyinköp av elutombordare och kringutrustning har ställts mot miljönytta, och funnit att det med nuvarande användning inte finns underlag för några sådana investeringar. Kontakta Bengt för mer information.</p> <p><i>Bengt has investigated the footprint from the small boats to find out if electric outboard engines could be a justified investment from a life cycle perspective. His analysis concludes that the current utilization of the small boats does not support such an investment. Contact Bengt for further information.</i></p>	Bengt