



Diarie nr: SU-402-	Datum (utf./rev.): 2022-12-08	Sida 1 (2)
Dokumentnamn: Miljöhandlingsplan för Fysikum 2023		
Utfärdat av: Fredrik Hellberg		
Godkänt av: Fysikums styrelse 2022-12-15		

Målområde	Aktiviteter	Ansvarig	Resurser	Slutdatum	Uppföljning	Miljöindikator	Åtgärdat
Utbildning för hållbar utveckling	Upprätta nya lärandemål m.a.p. miljö och hållbar utveckling i kursplaner för FK7066, FK8028, FK8030, FK40003, FK5024, FK7051	Studierektor	Lärare på kurser	2023-11-30	Muntlig rapport GUK	ingen	.
	Följa upp och sprida positiva erfarenheter vad som gjorts i undervisning i form av distans- och hybridundervisning under Covid-restriktioner.	Pedagogisk utvecklare	Studierektorer, lärare	2023-11-30	Muntlig rapport GUK	Deltagare på distans	
Miljömedveten arbetsplats	Utöka artikelserie med goda exempel på miljöåtgärder (hybridkonferenser, forskning, tågresor, distanskurser). Minst en artikel per termin.	Kommunikationsansvarig	Anställda	2023-11-30	Artiklar på hemsidan	ingen	
	Utreda hur vi kan använda nya verktyget (Svalna) för att sätta mål och riktlinjer för att minska CO <sub>2</sub> -utsläpp. Börja mäta antal tågresor på	Miljörepresentant	3 dagar	2023-11-30	Information och artikel på hemsidan	Minskat utsläpp av CO <sub>2</sub>	



Diarie nr: SU-402-	Datum (utf./rev.): 2022-12-08	Sida 2 (2)
Dokumentnamn: Miljöhandlingsplan för Fysikum 2023		
Utfärdat av: Fredrik Hellberg		
Godkänt av: Fysikums styrelse 2022-12-15		

	institutionen.						
	Miljöevenemang en gång om året för att belysa miljöarbetet, ex medarbetarträff med föreläsningar eller frågesportstävling digitalt. Presentera årets miljöarbete och ge goda exempel som presenterats på hemsidan.	Miljörepresentant	2 dagar	2022-11-30	Artikel på hemsidan	ingen	
	Skapa återvinningsrum på Fysikum och göra den synlig.	Tekniska avdelningen	Tekniska avdelningen	2023-11-30	Artikel på hemsidan	Antal återbrukade artiklar	