



Diarie nr: SU 402-2.10.1-0023-13	Datum (utf./rev.): 2013-02-14/ 2014-02-06	Sida 1 (4)
Dokumentnamn: Miljöhandlingsplan för Fysikum		
Utfärdat av: Per-Erik Tegnér, stf. prefekt		
Godkänt av: Fysikums styrelse, 2014-02-06		

Miljömål (kalenderår)	Aktiviteter	Ansvarig	Resurser	Slutdatum	Uppföljning	Miljöindikator	Åtgärdat
Minskad användning av papper (2013)	Utreda möjligheten att införa print-on-demand vid Fysikum	Torbjörn Moa	1 dags arbete	2013-12-31	Kortfattad skriftlig rapport till prefekten	Minskad pappersåtgång	Statusrapport inlämnad 2013-12-30. Fördjupad diskussion med universitetets printomatansvarige under 2014. Ett problem är den gemensamma leveransen av papper på AlbaNova idag.
Minskat antal resor med bil/kollektivt (2013)	Utreda möjligheten att få utökad kapacitet för cykelparkering (utomhus och inomhus) vid AlbaNova	Kjell Fransson	1 dags arbete	2013-11-30	Kortfattad skriftlig rapport till prefekten	Ökat antal resor per cykel	Rapport inlämnad 2013-11-26. Albanovas referensgrupp har diskuterat frågan. Ett nytt cykelstall med tak har placerats vid ingången Roslagsvägen 30D.



Diarie nr: SU 402-2.10.1-0023-13	Datum (utf./rev.): 2013-02-14/ 2014-02-06	Sida 2 (4)
Dokumentnamn: Miljöhandlingsplan för Fysikum		
Utfärdat av: Per-Erik Tegnér, stf. prefekt		
Godkänt av: Fysikums styrelse, 2014-02-06		

Minskat antal tjänsteresor (2013)	Ge information om och visa vårt video-konferensrum	Torbjörn Moa	½ dags arbete för uppdatering av hemsida + två x 1 timmes visning	2013-12-31	Kortfattad skriftlig rapport till prefekten	Minskat utsläpp CO-2	Statusrapport inlämnad 2013-12-30. AlbaNova-gemensamt rum, underhålls av partikelfysikavdelningen. Uppdatering av datorutrustning och mjukvara, samt av ljudsystem sker under 2014. Under 2014: ny hemsida med instruktioner.
Elanvändning, ingen ökning jämfört med 2012 (2014)	Inventering av befintlig elanvändning	Fysikums miljörepresentant	2 dagars arbete	2014-11-15	Rapport till fakultetens miljösamordnare	Elförbrukning per anställd/helårsstudent	
Elanvändning, ingen ökning jämfört med 2012 (2014/15)	Minst en energieffektiverande åtgärd genomförs	Fysikums miljörepresentant		2015-12-31	Skriftlig rapport till prefekten	Elförbrukning per anställd/helårsstudent	



Diarie nr: SU 402-2.10.1-0023-13	Datum (utf./rev.): 2013-02-14/ 2014-02-06	Sida 3 (4)
Dokumentnamn: Miljöhandlingsplan för Fysikum		
Utfärdat av: Per-Erik Tegnér, stf. prefekt		
Godkänt av: Fysikums styrelse, 2014-02-06		

Resfria möten, ingen ökning av utsläppen av CO2 från flygresor jämfört med 2012 (2014)	Kartläggning av resvanemönster, möjlighet att ersätta möten med resfria möten.	Fysikums miljörepresentant	2 dagars arbete	2014-12-15	Rapport till fakultetens miljösamordnare	Utsläpp CO2 per helårsanställd och år (flygresor) Antal användare av Adobe Connect jämfört med antal helårsanställda. Antal mötesminuter i Adobe Connect per användare och år. Annan mjukvara?	
Resfria möten, ingen ökning av utsläppen av CO2 från flygresor jämfört med 2012 (2014/15)	Minst en åtgärd föreslås och genomförs senast 2015-05-01	Fysikums miljörepresentant		2015-05-01	Skriftlig rapport till prefekten	Utsläpp CO2 per helårsanställd och år (flygresor) Antal användare av Adobe Connect jämfört med antal helårsanställda. Antal mötesminuter i Adobe Connect per användare och år. Annan mjukvara?	



Stockholms
universitet

Diarie nr: SU 402-2.10.1-0023-13	Datum (utf./rev.): 2013-02-14/ 2014-02-06	Sida 4 (4)
Dokumentnamn: Miljöhandlingsplan för Fysikum		
Utfärdat av: Per-Erik Tegnér, stf. prefekt		
Godkänt av: Fysikums styrelse, 2014-02-06		