

Miljöaspekter Laboratoriemedicin 2010

Verksamhetsbeskrivning

Vid Laboratoriemedicin finns nedanstående miljöaspekter.
Miljöaspekterna skall kommuniceras externt via Laboratoriemedicins hemsida.

Process/Aktivitet	Miljöpåverkan	Befintliga åtgärder	Betydande miljöaspekt	Åtgärdsalternativ och kommentarer
Lokaler Klimatreglering – värme och kyla	<ul style="list-style-type: none"> - Försurning - Övergödning - Ozonuttunning - Växthuseffekt - Hälsoeffekter - Växt-/djurskador - Minskad biologisk mångfald 	NÅL värms med fjärrvärme. Dygnsvarierad reglering	Nej	Minskad lokalyta
Elförbrukning i lokaler och utrustning	<ul style="list-style-type: none"> - Ingrepp vid brytning och utvinning av torv, kol, olja, uranmalm - Ingrepp vid vattenkraftsbyggnad och vattenreglering - Ingrepp vid vindkraftsbyggnad - Monokulturer för odling av biobränslen - Lagring av radioaktivt avfall 	All el i VGR är köpt som bra miljöval	Nej	Anpassad belysning Elmätning Minskad mängd utrustning Energisnålare utrustning Avstängning av utrustning som inte används
Vattenförbrukning i lokaler och utrustning	<ul style="list-style-type: none"> - Resurshushållning 		Nej	
Resor till och från arbetet	<ul style="list-style-type: none"> - Försurning - Övergödning - Ozonuttunning - Växthuseffekt - Hälsoeffekter - Växt-/djur-skador - Minskad biologisk mångfald - Ingrepp vid brytning och utvinning av olja - Monokulturer för odling av biobränslen 		Ja	Individuella beslut – endast möjligt att påverka genom information och subventioner
Resor i tjänsten	<ul style="list-style-type: none"> - Försurning - Övergödning - Ozonuttunning - Växthuseffekt - Hälsoeffekter - Växt./djur-skador - Minskad biologisk mångfald - Ingrepp vid brytning och utvinning av olja - Monokulturer för odling av biobränslen 	Samåkning Användning av miljöbilar i bilpool NU-pendeln	Ja	Telefon och videokonferenser

Process/Aktivitet	Miljöpåverkan	Befintliga åtgärder	Betydande miljöaspekt	Åtgärds-möjligheter och kommentarer
Resor till blodgivning och provtagning	<ul style="list-style-type: none"> - Försurning - Övergödning - Ozonuttunning - Växthuseffekt - Hälsoeffekter - Växt-/djur-skador - Minskad biologisk mångfald - Ingrepp vid brytning och utvinning av olja - Monokulturer för odling av biobränslen 		Ja	Ökad andel blodgivare bland NU-sjukvårdens personal Individuella beslut – endast möjligt att påverka genom information och subventioner
Transporter – inköpt material och avfall	<ul style="list-style-type: none"> - Försurning - Övergödning - Ozonuttunning - Växthuseffekt - Hälsoeffekter - Växt-/djur-skador - Minskad biologisk mångfald 	VGRs interna transporter är samordnade	Ja	
Transporter – prover	<ul style="list-style-type: none"> - Försurning - Övergödning - Hälsoeffekter - Biologisk mångfald - Växtskador - Ozonuttunning - Växthuseffekt 	Samordnade	Ja	
Förbrukning av kopieringspapper	<ul style="list-style-type: none"> - Biologisk mångfald - Hälsoeffekter - Övergödning - Försurning 	Allt kopieringspapper som köps i VGR uppfyller krav på miljömärkning	Nej	Minskning av volymer
Förbrukning av förtryckta blanketter och remisser	<ul style="list-style-type: none"> - Biologisk mångfald - Hälsoeffekter - Övergödning - Försurning - Brutna kretslopp 	Återvinns (förbränning)	Nej	Minskning av volymer
Analysavfall - provrör, kyvetter, pipettspetsar, odlingsplattor, blodpåsar mm engångsmaterial. - kemikalier (reagens) - humanmaterial från patient/blodgivare	<ul style="list-style-type: none"> - Biologisk mångfald - Ozonuttunning - Hälsoeffekter - Övergödning - Försurning - Brutna kretslopp 	Engångsmaterial återvinns (i huvudsak förbränning) Lösningssmedel uppsamlas för destruktion	Ja	Minskning av volymer Byte till alternativ metod
Förbrukning av förpackningsmaterial från leverantörer	<ul style="list-style-type: none"> - Biologisk mångfald - Ozonuttunning - Hälsoeffekter - Övergödning - Försurning - Brutna kretslopp 	Återvinns	Nej	Påverkan leverantörer
Förbrukning av instrument, apparater, utrustning, kontorsinventarier	<ul style="list-style-type: none"> - Biologisk mångfald - Ozonuttunning - Hälsoeffekter - Övergödning - Försurning - Brutna kretslopp 	Skrotad utrustning återvinns	Nej	Minskat antal

Process/Aktivitet	Miljöpåverkan	Befintliga åtgärder	Betydande miljöaspekt	Åtgärdsalternativ och kommentarer
Köksavfall	<ul style="list-style-type: none"> - Biologisk mångfald - Ozonuttunning - Hälsoeffekter - Övergödning - Försurning - Brutna kretslopp 	Återvinns	Nej	