

# Handlingsplan miljö och klimat 2021–2024



**Karolinska  
Institutet**



## Handlingsplan miljö och klimat 2021–2024

### Innehåll

MILJÖ, KLIMAT OCH EN HÅLLBAR UTVECKLING	1
MÅLOMRÅDEN	3
UTBILDNING PÅ GRUND-, AVANCERAD- OCH FORSKARNIVÅ	3
FORSKNING	4
SAMVERKAN FÖR NYTTIGGÖRANDE	5
RESOR OCH MÖTEN	6
ENERGI OCH FASTIGHETER	7
UPPHANDLING OCH INKÖP	8
AVFALL	9
KEMIKALIER	10
KOMMUNIKATION OCH KOMPETENS FÖR ATT NÅ MÅLEN	11

<b>Diarienummer:</b> 1–607/2021	<b>Dnr för föregående version:</b> 1–893/2018	<b>Beslutsdatum:</b> 2021-11-02	<b>Giltighetstid:</b> 2021-11-02– 2024-12-31
<b>Beslut:</b> Rektor		<b>Dokumenttyp:</b> Handlingsplan	
<b>Handläggs av avdelning/enhet:</b> Fakultetskansliet och internationella relationer, Universitetsförvaltningen		<b>Beredning med:</b> Rådet för miljö och hållbar utveckling, sakkunniga, Kommittén för forskning, Kommittén för utbildning på forskarnivå, Kommittén för utbildning, institutionerna, universitetsförvaltningen, medicinska föreningen, Klimatföreningen på KI	
<b>Revidering med avseende på:</b> Nya mål och aktiviteter har tagits fram			

# MILJÖ, KLIMAT OCH EN HÅLLBAR UTVECKLING

År 2030 ska Karolinska Institutet (KI) vara ett banbrytande, samverkande och globalt universitet, vilket framgår av KI:s Strategi 2030. Hållbarhet är en förutsättning i det arbetet och ska genomsyra universitetets hela verksamhet och inkluderar att campus ska vara miljömässigt och socialt hållbart i ett långsiktigt perspektiv.

Handlingsplan miljö och klimat 2021–2024 omfattar KI:s miljö- och klimatarbete. Handlingsplanen är ett sätt att bidra till uppfyllandet av KI:s Strategi 2030, men syftar även till att bidra till de åtaganden som KI har som statlig myndighet. I enlighet med Högskolelagen<sup>1</sup> ska KI arbeta för en hållbar utveckling och enligt förordning om miljöledning i statliga myndigheter<sup>2</sup> ska KI ha fastställda miljömål för verksamheten med tillhörande handlingsplan. KI har även ett ansvar för att bidra till att de nationella miljö kvalitetsmålen, FN:s Agenda 2030, samt Parisavtalet uppnås.

## TYDLIGA AMBITIONER

I KI:s klimatstrategi<sup>3</sup> som beslutades av rektor 2021 slås fast att KI till 2030 kraftigt ska öka utbildnings- och forskningsinsatserna relaterat till klimatförändringar och hälsa och minst halvera utsläppen av växthusgaser till 2030, med strävan efter att bli klimatneutralt. I Handlingsplan miljö och klimat 2021–2024 konkretiseras klimatstrategin och uppdrag och aktiviteter har tagits fram för att nå målen i klimatstrategin. Handlingsplanen grundar sig även i KI:s betydande miljöaspekter<sup>4</sup> och är en del av KI:s ledningssystem för miljö och hållbar utveckling.

## VI HAR ALLA ETT ANSVAR

Rektor är ytterst ansvarig för att handlingsplanen genomförs. Prefekter är ansvariga på institutionsnivå. Alla som arbetar och studerar vid, eller på annat sätt är anknutna till KI ansvarar för att verka i linje med handlingsplanen. KI:s råd för miljö- och hållbar utveckling ansvarar för att ta fram förslag på handlingsplaner för miljö- och klimatarbetet, samt att följa upp arbetet.

Under respektive målområde i handlingsplanen ges uppdrag till institutioner, universitetsförvaltningen och kommittéer. Verksamheterna ska arbeta med dessa uppdrag kontinuerligt under den period som handlingsplanen gäller. Ansvariga integrerar uppdraget i ordinarie verksamhet.

## UPPFÖLJNING OCH STÄNDIGA FÖRBÄTTRINGAR

KI:s råd för miljö och hållbar utveckling sammanställer årligen en uppföljning av handlingsplanens mål och aktiviteter. Uppföljningen av handlingsplanen är en del av KI:s kvalitetsarbete och resultatet ska kommuniceras till ledningen och

---

<sup>1</sup> Högskolelagen 1992:1434, 1 kap, 5§

<sup>2</sup> Förordning (2009:907) om miljöledning i statliga myndigheter

<sup>3</sup> Klimatstrategi 2030 (dnr. 1-32/2021)

<sup>4</sup> KI:s betydande miljöaspekter är: energianvändning, ny- och ombyggnation, kemikalier och kemikalieavfall, tjänsteresor samt forskning och grundutbildning. Miljöaspekterna togs fram i Miljöutredning 2018 (dnr. 1-437/2018)

i verksamheten. Uppföljningen utgör även underlag för årlig återrapportering till Naturvårdsverket samt Utbildningsdepartementet.

Ansvariga verksamheter följer årligen upp sina uppdrag och aktiviteter, samt bistår med uppgifter till universitetets övergripande uppföljning. Resultatet ska kommuniceras internt på institutioner, kommittéer och avdelningar. Institutionernas och universitetsförvaltningens arbete tas även upp vid interna miljörevisioner.

Förutsättningarna för miljö- och klimatarbetet ändras över tid. I takt med att KI:s arbete för miljö och klimat fortskrider kan handlingsplanen komma att revideras för att säkerställa att KI når uppsatta mål.

## KOMMUNIKATION OCH KOMPETENS

För att nå målen i handlingsplanen krävs kommunikation och kompetens kring frågorna. Kommunikation har inget eget mål i handlingsplanen utan ses som ett givet medel för att stödja de mål och de aktiviteter som finns i handlingsplanen. Ett avsnitt kring kommunikation och kompetens finns dock där vissa övergripande kommunikationsinsatser som ska göras listas. Genom ökad kommunikation och medvetenhet om miljö och klimat, och den problematik som är kopplade till dessa, ges alla på KI möjlighet att bidra till att skapa en hållbar utveckling utifrån sin roll och sitt uppdrag. KI:s ledning och institutionsledningarna har ett viktigt uppdrag att visa vägen.

### **Agenda 2030**

Agenda 2030, eller Globala målen, är FN:s hållbarhetsagenda som antogs 2015. Alla 193 medlemsländer i FN har förbundit sig att arbeta för att uppnå en socialt, miljömässigt och ekonomiskt hållbar värld till år 2030. Agendan innehåller 17 globala mål för hållbar utveckling och 169 delmål. Målen är integrerade och odelbara, vilket betyder att inget mål kan nås på bekostnad av något annat mål.

### **Parisavtalet**

Parisavtalet är ett globalt klimatavtal som trädde i kraft 2016. Alla världens länder har förbundit sig att genomföra åtgärder som bidrar till att målen i Parisavtalet uppnås. Kärnan i avtalet är att begränsa den globala uppvärmningen genom att minska utsläppen av växthusgaser. Parisavtalet slår fast att den globala temperaturökningen ska hållas väl under 2 °C och att man ska sträva efter att begränsa den till 1,5 °C.

### **Klimatneutralitet**

Klimatneutralitet betyder att organisationen ska vara fri från utsläpp av växthusgaser, eller kompensera för de utsläpp som sker så att summan blir noll.

## MÅLOMRÅDEN

### UTBILDNING PÅ GRUND-, AVANCERAD- OCH FORSKARNIVÅ

KI strävar efter att vara ett medicinskt universitet i internationell framkant inom utbildning avseende klimatförändringar och hälsa. Studenter vid KI ska få med sig kunskaper om framtida utmaningar och alla studenter som examineras under sin utbildning ska ha diskuterat frågeställningar om hållbar utveckling och Agenda 2030.

#### Mål till 2024:

- År 2024 finns det lärandemål på samtliga utbildningsprogram som innebär att alla studenter efter examen har kunskaper och färdigheter om klimatförändringar och hälsa som en del i undervisningen relaterat till hållbar utveckling.

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Verka för lärandemål i kurser på samtliga utbildningsprogram på grund och avancerad nivå som innebär att studenter får kunskaper och färdigheter om klimat och hållbar utveckling	Institutioner med stöd av enheten för Utbildning och lärande
Verka för lärandemål om klimat och hållbar utveckling i relevanta kurser på forskarnivå	Institutioner med stöd av enheten för Utbildning och lärande
Där det är möjligt, med hänsyn till kvalitets- och internationaliseringsaspekter, utnyttja digitala arbetssätt i kurser och andra aktiviteter	Institutioner
Följa utvecklingen av klimat och hållbar utveckling i utbildningen på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå i det löpande kvalitetssäkringsarbetet	Kommittén för utbildning Kommittén för forskarutbildning
Säkerställa att informationsförsörjningen stämmer överens med de uppdaterade lärandemålen med fokus på hälsa i relation till klimat och miljö	Universitetsbiblioteket

## FORSKNING

Vid KI bedrivs forskning i internationell framkant i syfte att verka för en bättre hälsa för alla. Forskning avseende hållbar utveckling och hälsa, klimatförändringar och hälsa, klimativänlig hälso- och sjukvård, samt beteendevetenskaplig forskning och prevention av ohälsa kopplad till klimatförändringar ska inom tio år ligga i internationell framkant.

### Mål till 2024:

- År 2024 har KI:s forskning ökat inom områdena klimatförändringar och hälsa, klimativänlig hälso-och sjukvård, samt beteendevetenskaplig forskning och prevention av ohälsa kopplad till klimatförändringar.
- År 2024 har KI en eller flera tjänster som professor, lektor, bitr. lektor eller postdoktor inom ett eller flera av områdena klimatförändringar och hälsa, klimativänlig hälso-och sjukvård, och eller beteendevetenskaplig forskning samt prevention av ohälsa kopplad till klimatförändringar.

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Stärka kommunikationen, och synliggöra, forskning kring hälsa relaterad till miljö, klimat och hållbar utveckling	Institutioner Kommunikationsavdelningen Rådet för miljö och hållbar utveckling
Årligen anordna forskningskonferens, seminarier eller workshops med tema hälsa kopplat till hållbar utveckling	Kommittén för forskning Kommittén för forskarutbildning
Utlysa forskningsmedel som bidrar till hållbar utveckling	Kommittén för forskning Avdelningen för forskarstöd
Informera om finansieringsmöjligheter för forskning relaterat till hållbar utveckling	Avdelningen för forskarstöd
Stimulera forskare att söka forskningsmedel, till exempel genom att underlätta för forskare att relatera sin forskning till hållbar utveckling	Avdelningen för forskarstöd
Verka för tjänster, eller centrubildning, inom ett eller flera av områdena klimatförändringar och hälsa, klimativänlig hälso-och sjukvård, och eller beteendevetenskaplig forskning samt prevention av ohälsa kopplad till klimatförändringar.	Rådet för miljö och hållbar utveckling
Utreda möjligheten att på ett mer systematiskt sätt göra bibliometriska analyser kopplat till forskning om hälsa i relation till klimat och miljö	Universitetsbiblioteket

## SAMVERKAN FÖR NYTTIGGÖRANDE

Samverkan är en viktig uppgift för ett universitet. KI samverkar idag i en mängd olika sammanhang lokalt, nationellt och globalt, och söker ständigt efter nya arenor där universitetet kan bidra med kunskap och expertis, men även lära av andra. Vid samverkan är det viktigt att KI, förutom expertkompetens inom hälsa, bidra till hur samverkan kan ske med minskad klimatpåverkan och hur kunskapen kring klimatförändringar och hälsa kan öka.

### Mål till 2024:

- År 2024 är klimatfrågan en integrerad del av KI:s samverkan med universitetets viktigaste samarbetspartner, hälso- och sjukvården.
- År 2024 är klimatfrågan aktualiserad i alla större samverkansprojekt som KI medverkar i.
- År 2024 bidrar KI med sin kompetens kring hälsa kopplat till klimat i flera samhällsövergripande projekt.
- År 2024 har KI en viktig roll i universitetssektorn i arbetet med klimatfrågor.

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Verka för att klimat och hållbar utveckling är en integrerad del av samverkansprojekt	KI:s ledning Institutioner Universitetsförvaltningen
Verka för ökad samverkan med hälsa- och sjukvården avseende miljö- och klimataspekter av sjukvården	Miljösamordnare Rådet för miljö och hållbar utveckling
Utveckla samverkan med icke-statliga organisationer och kommuner kring frågor om klimat och hållbar utveckling	KI:s ledning
Verka för att samarbetet Stockholm Trio aktivt arbetar för miljö, klimat och hållbar utveckling	KI:s ledning Rådet för miljö och hållbar utveckling
Utveckla samverkan och samarbeten med studenter kring frågor som rör miljö och klimat	Miljösamordnare Rådet för miljö och hållbar utveckling
Delta aktivt i Klimatramverket för att tillsammans med andra lärosäten synliggöra universitetens aktiviteter och ansvar	Miljösamordnare Rådet för miljö och hållbar utveckling

## RESOR OCH MÖTEN

KI är ett samverkande och globalt universitet. Samtidigt som möten är nödvändiga inom forskning, utbildning och samverkan så har flygresor en stor inverkan på klimatet. Nya digitala arbetssätt erbjuder dock möjlighet att mötas utan att resa och vissa resor kan då undvikas. Kunskaperna om verksamhetens resor och dess utsläpp ska öka för att främja samtal om vilka resor som bör prioriteras samt vilket färdmedel som är föredra. Att minska klimatpåverkan från resor kräver samverkan mellan olika aktörer på KI, men även med externa parter.

### Mål till 2024:

- År 2024 är koldioxidutsläppen per årsarbetskraft från tjänsteresor 40 procent lägre än år 2015.

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Främja resfria möten och konferenser, även internationellt, bland egen personal samt samarbetspartners	Institutioner Universitetsförvaltningen
Verka för att bibehålla ett lågt flygresande efter pandemin och vid resa i större utsträckning välja tåg	Institutioner Universitetsförvaltningen
Säkerställa att alla medarbetare är införstådda med aktuella riktlinjer för tjänsteresor	Institutioner Universitetsförvaltningen
Vid anordnande av möten och konferenser använda guiden för Hållbara möten	Institutioner Universitetsförvaltningen
Föra en dialog med forskningsfinansiärer om digitala möten och att resor som görs inom ramen för bidragen ska ske med transportmedel med så låga utsläpp som möjligt	Universitetsförvaltningen
Fastställa nya riktlinjer för tjänsteresor där resfria möten samt tåg lyfts fram	Travel manager
Underlätta och skapa incitament för medarbetare att miljö- och klimatanpassa tjänsteresor, t ex välja tåg	Travel manager
Med regelbundenhet informera institutioner om antal resor som gjorts i verksamheten samt utsläpp från dessa	Travel manager
Vid upphandling säkerställa att ny resebyrå bidrar till att nå KI:s klimatmål	Travel manager
Tillhandahålla och utveckla teknik och resurser för att ordna möten och vetenskapliga konferenser som minskar mängden flygresor, samt sprida kunskap om sådana	IT-avdelningen Fastighetsavdelningen

### Visste du att:

År 2015 var KI:s samlade utsläpp från resor (tåg och flyg) ca 1660 kg CO<sub>2</sub>/årsarbetskraft. Av dessa kom 97% från flygresor längre än 50 mil. År 2019 hade utsläppen minskat med 17 procent till 1381 kg CO<sub>2</sub>/årsarbetskraft. En resa tur och retur till New York genererar cirka 800 kg CO<sub>2</sub>.

Detta är utan den så kallade höghöjdeffekten. Förbränning på hög höjd uppskattas ungefär dubblera klimateffekten jämfört med om förbränningen skett på marknivå. Statistik kring resor inkluderar ibland höghöjds effekt och ibland inte. I KI:s klimatstrategi anges utsläppen utan höghöjds effekt. Området är inte eniga om hur utsläppen bör redovisas och det saknas idag en myndighetsstandard för detta.



## ENERGI OCH FASTIGHETER

Energianvändning samt ny- och ombyggnation tillhör KI:s betydande miljöaspekter. KI använder i huvudsak energi från förnybara källor, men all energianvändning innebär miljö- och klimatpåverkan. Vid ny- och ombyggnation sker miljö- och klimatpåverkan vid byggnationstillfället i form av material och transporter. Krav ska ställas för att minska denna påverkan, samt lägga grund för minskad miljö- och klimatpåverkan under fastighetens livslängd. KI ska verka för ett effektivt lokalutnyttjande. I arbetet krävs samarbete mellan fastighetsägare, förvaltare samt verksamheter.

### Mål till 2024:

- År 2024 har utsläppen av koldioxid från KI:s energianvändning minskat med 50 procent per kvadratmeter, jämfört med 2019
- År 2024 har KI:s energianvändning minskat med 15 procent per kvadratmeter, jämfört med 2019

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Effektivisera energianvändningen t ex genom att se över användningen av dragskåp, frysar och ventilation	Institutioner Fastighetsavdelningen
Välja energieffektiva produkter vid inköp av elektronik	Institutioner Universitetsförvaltningen
Verka för att begagnade möbler köps in och att använda möbler lämnas till återbruk	Institutioner Universitetsförvaltningen
Ställa miljö- och energikrav vid ny-, om- och tillbyggnationer	Fastighetsavdelningen
Verka för ett effektivt lokalutnyttjande	Fastighetsavdelningen
I samverkan med fastighetsägare utveckla nya långsiktiga energimål	Fastighetsavdelningen
I samverkan med fastighetsägare verka för minskad energianvändning	Fastighetsavdelningen
I samverkan med fastighetsägare verka för att minska resursanvändning vid ny- och ombyggnation	Fastighetsavdelningen
I samverkan med fastighetsägare verkar för en fortsatt utveckling av hållbara campus med tex rökfria miljöer, mycket grönytor och tillgång till tillräckligt många säkra cykelparkeringar	Fastighetsavdelningen

### Visste du att:

Tre dragskåp drar lika mycket energi som en hel villa. Se därför till att aldrig lämna dragskåpen öppna i onödan.

## UPPHANDLING OCH INKÖP

KI köper in varor och tjänster för betydande summor varje år. Inköpen orsakar stor påverkan på miljö och klimat. Genom att ha större kunskap om våra inköps påverkan kan rätt krav ställas vid upphandlingar så att klimatpåverkan från varor och tjänster minskar. För att nå framgång krävs samarbete mellan flera aktörer inom KI, men även med externa aktörer.

### Mål 2024:

- År 2024 har KI kunskap om sina utsläpp från konsumtion av varor och tjänster
- År 2024 ställs hållbarhets- och klimatkrav i samtliga upphandlingar, avrop och inköp, där så är möjligt. Kraven följs upp.

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Minska konsumtionen av varor, t ex genom att låna produkter av varandra, samordna inköp av kemikalier och se över användningen av engångsprodukter	Institutioner Universitetsförvaltningen
Ansvara för att klimat- och hållbarhetskrav ställs i upphandlingar i syfte att det som köps in har så låg miljö- och klimatpåverkan som möjligt	Institutioner Universitetsförvaltningen
Vid inköp och upphandling verka för minskade emballage	Institutioner Universitetsförvaltningen
Vid servering av mat välja alternativ med låg miljö- och klimatpåverkan i enlighet med Guide för hållbara möten	Institutioner Universitetsförvaltningen
Utveckla samarbete med restauranger på campus i syfte att minska miljö- och klimatpåverkan från mat som serveras	Miljösamordnare
Utveckla arbetet, och agera expertis, inom miljö, klimat och livscykelperspektiv <sup>5</sup> i upphandlingar och uppföljning	Miljösamordnare
Utreda klimatpåverkan från varor och tjänster som köps in	Miljösamordnare
Utreda hur KI kan minska användningen av plastprodukter	Miljösamordnare
Ta fram checklistor och rutiner för att underlätta att ställa hållbarhetskrav i upphandlingar	Enheten för inköp och upphandling
Verka för att livscykelperspektiv beaktas i upphandlingar	Enheten för inköp och upphandling
Underlätta och uppmuntra hållbara inköp i inköpssystemet	Enheten för inköp och upphandling Support systems

<sup>5</sup> Med livscykelperspektiv avses i denna handlingsplan de aktiviteter och processer som universitetet har möjlighet att påverka; från materialutvinning, tillverkning, transporter, angränsandeprocesser, hantering i verksamheten, återanvändning och återvinning/kvittblivning. I vilken omfattning påverkan kan ske varierar från område till område.

## AVFALL

Avfall har en stor påverkan på klimat och miljö. I första hand ska mängden avfall vid KI minska och återbruk öka. Det avfall som ändå uppstår ska materialåtervinnas. Matavfall ska tas tillvara som en resurs och hanteras separat.

### Mål till 2024:

- År 2024 har det totala avfallet per årsarbetskraft i KI:s lokaler minskat med 10 procent, från år 2019
- År 2024 finns matavfallsinsamling i alla pentryn i KI:s lokaler

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Underlätta och informera om möjligheterna att materialåtervinna i verksamheten. <sup>6</sup>	Institutioner Fastighetsavdelningen
Utreda befintlig hantering av avfall och identifiera förbättringsmöjligheter	Fastighetsavdelningen
Införa matavfallsinsamling i alla pentryn på campus	Fastighetsavdelningen
Underlätta återbruk av möbler och inventarier	Fastighetsavdelningen
Säkerställa återtag av uttjänta datorer	IT-avdelningen

### Visste du att:

En påse matavfall (2 kg) kan driva en biogasbil ca 4 kilometer. Med en biogasdriven bil minskar utsläppen av koldioxid med 73 %.

Källa: Stockholm vatten och avfall

<sup>6</sup> Verksamheter som sitter utanför KI:s lokaler följer lokala anvisningar kring avfall och återvinning. Verksamheterna för själva dialog med fastighetsägare.

## KEMIKALIER

Kemikalier och kemikalieavfall är en av KI:s betydande miljöaspekter. Kemikalier som hanteras på fel sätt kan innebära en säkerhetsrisk för både människa och miljö. För att minska riskerna bör mängden farliga kemikalier minskas och om möjligt bytas ut till mindre farliga produkter. Det är även viktigt att säkerställa att alla som hanterar kemikalier har rätt kunskap för detta.

### Mål till 2024:

- År 2024 ska arbetet med substitution, utfasning och minskning av mängden farliga kemiska produkter ha utvecklats

Aktivitet/uppdrag	Ansvarig
Arbeta aktivt för att substituera farliga kemikalier	Institutioner
Effektivisera inköp och användning av farliga kemikalier med syfte att minska både inköp och avfall	Institutioner
Säkerställa att riskbedömningar görs för hantering av kemikalier och att avfallshantering inkluderas i dessa	Institutioner
Säkerställa att alla anställda som leder eller själv utför ett arbete med kemiska produkter deltar i kurs för riskbedömning	Institutioner
Arrangera utbildningar i riskbedömning och riskhantering för lärare och laboratoriepersonal	Miljö- och säkerhetsenheten
Verka för att rapportering av incidenter, avvikelser och tillbud sker i KI:s incidentrapporteringssystem för att förbättra arbetsmiljön och förebygga olyckor	Institutioner
Utreda möjligheterna att införa ett gemensamt system för registrering och uppföljning av obligatoriska laboratoriesäkerhetskurser	HR-avdelningen

## KOMMUNIKATION OCH KOMPETENS FÖR ATT NÅ MÅLEN

Ökad kunskap och medvetenhet om miljö- och klimatfrågor i organisationen är en förutsättning för att KI:s ska nå målen i handlingsplanen. Kommunikation och kompetensutveckling ska ske inom alla handlingsplanens områden och stötta arbetet med att nå målen. På så sätt ges alla studenter och medarbetare på KI möjlighet att bidra till att skapa en hållbar utveckling utifrån sin roll och sitt uppdrag. Chefer och ledare har ett särskilt viktigt uppdrag i arbetet. Rådet för miljö och hållbar utveckling har ansvar för att tillhandahålla utbildning och inspiration till KI:s medarbetare och för att vara en sammanhållande länk för frågorna.

För att öka kompetensen kring miljö och klimat behöver KI bland annat:

- Introducera alla nya medarbetare till KI:s miljö- och klimatarbete, och även till institutionernas eget arbete (institutioner, Rådet för miljö och hållbar utveckling)
- Regelbundet informera och inspirera kring KI:s miljö- och klimatarbete, och även till institutionernas eget arbete (institutioner, Rådet för miljö och hållbar utveckling)
- Årligen anordna en hållbarhetsdag för KI:s anställda och studenter (Rådet för miljö och hållbar utveckling)
- Tillgängliggöra utbildning för anställda kring miljö, klimat och hållbar utveckling (Rådet för miljö och hållbar utveckling)
- Ha en uppdaterad hemsida där KI:s information kring hållbar utveckling samlas (Rådet för miljö och hållbar utveckling)