



# Riktlinjer för miljöarbete

## 1. Formalia

### 1.1. Sammanfattning

Dessa riktlinjer anger hur funktionärer bör arbeta för att minsta Teknologkårens negativa miljöpåverkan, samt anger Teknologkårens miljömål under det närmsta verksamhetsåret

### 1.2. Syfte

Syftet är att komplettera Policy för miljöarbete och därmed konkretisera Teknologkårens miljöarbete.

### 1.3. Omfattning

Riktlinjerna omfattar Teknologkårens centralorganisation.

### 1.4. Historik

Utkast färdigställt av: Carolina Koronen, Axel Flodin Vacher, Micaela Bortas

Ursprungligen antagen enligt beslut: S17-15/16

Omarbetning fastställd enligt beslut (samt motionär):

- S7-17/18 (Emil Thorselius/David Uhler Brand)

## 2. Inköp

### 2.1. Engångsartiklar

Servering av mat och dryck ska i normalfallet inte ske med engångsartiklar varken på möten eller på evenemang. Funktionärer som ansvarar för att servera mat ska därför i första hand planera för att använda porslin och andra återbrukbara artiklar.

I de fall som det är orealistiskt att helt utesluta engångsartiklar får de användas. Detta ska dock ske så sparsamt som verksamheten tillåter och artiklar i material som papper och trä ska om möjligt väljas före plast och metall.

**Mål VT17:** På möten med färre än 20 mötesdeltagare används inte engångsmaterial.

### 2.2. Mat

Vid all servering av oanmäld mat ska ett fullvärdigt vegetariskt alternativ finnas på menyn. Vegetarisk mat ska inte bära någon icke-vegetarisk mats kostnader.

**Mål VT17:** Ett fullvärdigt vegetariskt alternativ finns på alla evenemang.



### 2.3. Heliumballonger

Då Helium är en ändlig resurs, skall teknologkåren under inga som helst omständigheter köpa in eller använda heliumballonger, eller på något vis använda helium på ett sätt som gör att det förloras till atmosfären.

### 2.4. Mikroplaster

Då mikroplaster som vi använder går ut i haven där det inte bryts ner ska alla inköp av produkter innehållande mikroplaster undvikas om möjligt. Detta gäller ex. glitter och rengöringsmedel.

## 3. Avfallshantering

### 3.1. Sopsortering

Vid all verksamhet som skapar avfall ska avfallet sorteras i största möjliga utsträckning. Om lokalen eller platsen för evenemangen saknar permanenta sopsorteringskärl ska funktionärer upprätta tillfälliga sorteringskärl.

**Mål VT17:** All glas och metall sopsorteras.

**Mål VT17:** All pant och kartong skall sopsorteras eller pantas

**Mål VT17:** max 20% av övrigt sorterbart avfall förblir osorterat.

## 4. Resor och transport

### 4.1. Personresor inom regionen

Funktionärens personresor inom Lund ska ske med gång eller cykel. Funktionärens personresor mellan Lund och Helsingborg ska ske med kollektivtrafik. Att göra dessa resor med bil är motiverat endast för funktionärens samtida fraktar för verksamheten nödvändig last

### 4.2. Personresor inom Sverige

Funktionärer som reser inom ramen för sitt uppdrag ska för alla resor som är kortare eller lika med sträckan Lund-Uppsala välja tåg, om inga särskilda skäl föreligger.

Att en resa med flyg är billigare än motsvarande resa med andra trafikslag är inte ett skäl till att välja flyg, så länge alternativresan är inom budgetramen.

Att välja flyg får inte heller systematiskt motiveras med att vistelsen är kort i förhållande till restiden med annat trafikslag, däremot kan den absoluta restiden med annat trafikslag vara ett giltigt skäl. Funktionärer ska bara göra de resor som är nödvändiga för verksamheten.

**Mål VT17:** 90% av alla personresor som är kortare eller lika med sträckan Lund-Uppsala sker med tåg.

# RIKTLINJER

## Riktlinjer för miljöarbete

*Kårhuset Lund, 2017-12-15*

*Kårstyrelsen*



TEKNOLOGKÅREN  
VID LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA

**Mål VT18:** 100% av alla personresor som är kortare eller lika med sträckan Lund-Uppsala sker med tåg. Resor till och från team building-aktiviteter och dylikt är inte inkluderade i dessa mål.

## 5. Lokaler

### 5.1. Kårhuset

Teknologkårens funktionärer ska använda Teknologkårens lokaler och inventarier på ett energimässigt ansvarsfullt sätt. Detta genom att exempelvis stänga av elektrisk apparatur när den inte används och vara allmänt sparsam med energiresurser.