

# Manual Carbon intelligence system för Stockholm universitet

## Innehåll

För att logga in .....	3
Översiktsidan.....	3
Filtrera i verktyget.....	4
Vyn under Utsläpp .....	5
Se trendutveckling .....	7
Ge återkoppling.....	8

## För att logga in

Gå till webbsidan: <https://carbonintelligence.svalna.se/login>

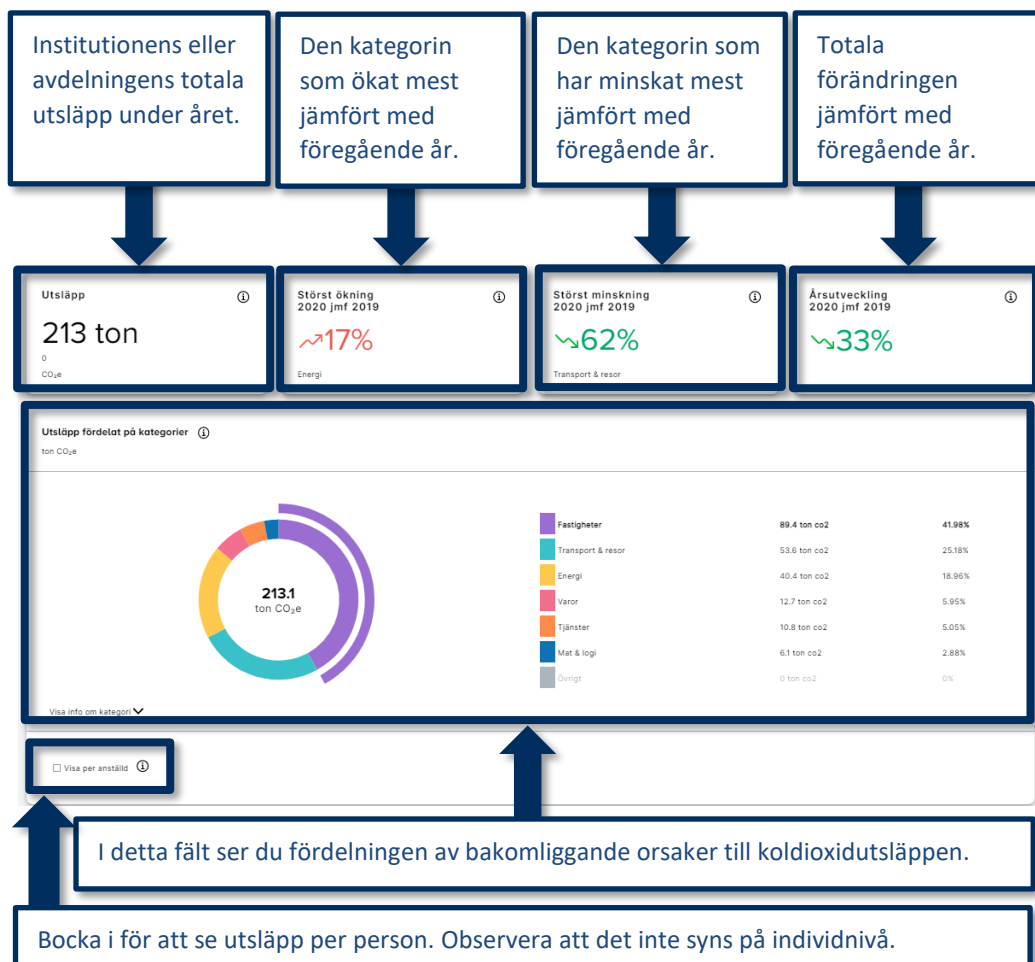
Logga in via:

**Användarnamn:** SU

**Lösenord:** hegdxF3yz99jw96j

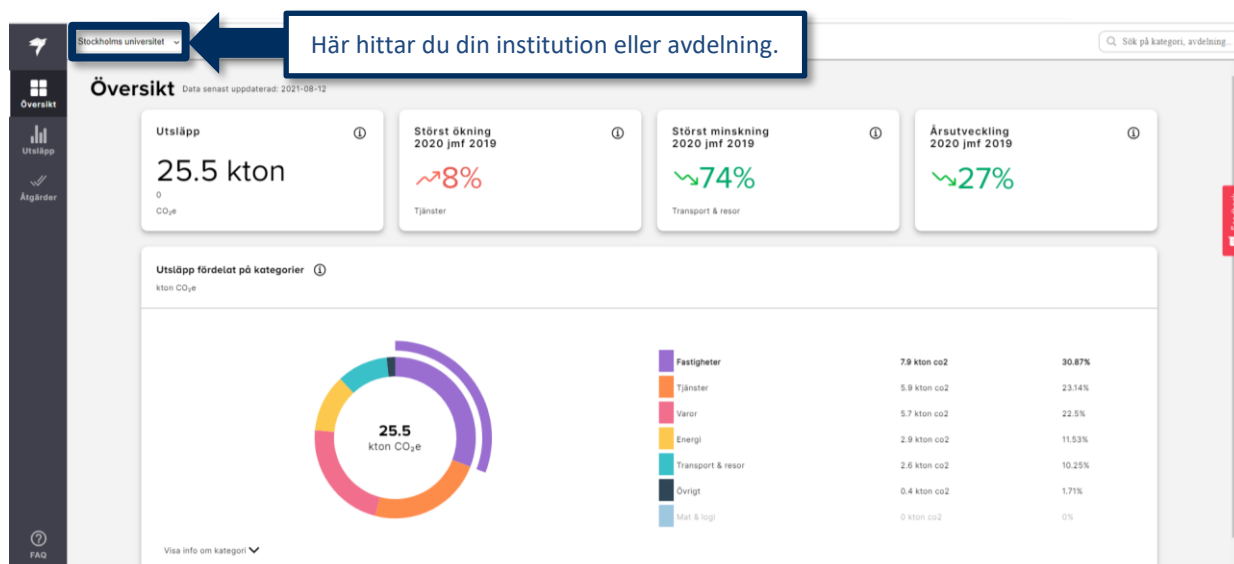
## Översiktsidan

När du loggar in kommer du till startsidan som beskriver hur utsläppen ser ut för hela universitetet.



## Filtrera i verktyget

Du växlar till din egen institution eller avdelning genom i rullgardinsmenyn längst uppe i vänstra hörnet.



Historiska institutionen

Markera din institution eller avdelning...

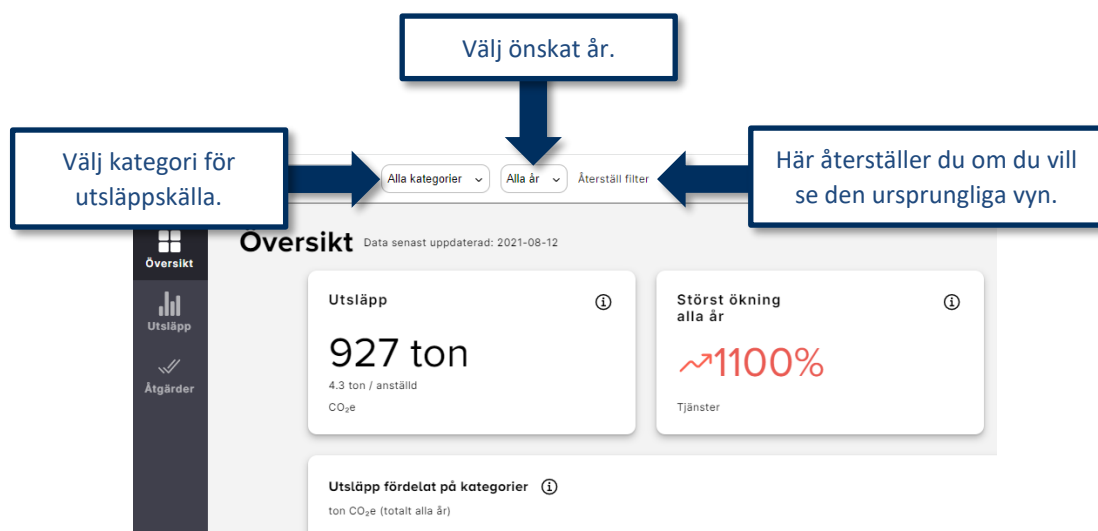
- Stockholms universitet
- Humanvetenskapliga området
- Humanistiska fakulteten
- Filosofiska institutionen** ✓
- Institutionen för etnologi religionshistoria och genusvetens...
- Historiska institutionen
- Institutionen för kultur och estetik
- Institutionen för arkeologi och antikens kultur
- Institutionen för mediastudier
- Institutionen för de humanistiska och samhällsvetenskapli...
- Accelerator
- Engelska institutionen

Återställ

Spara

...och tryck på Spara

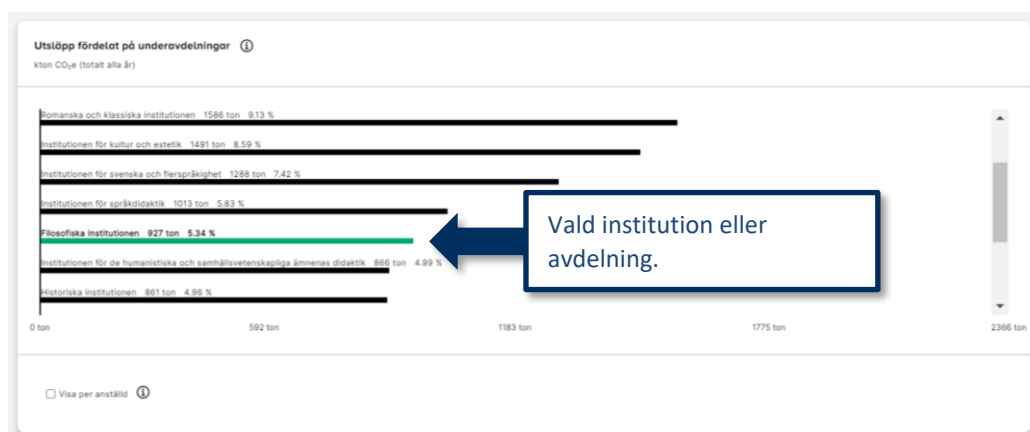
Efter att du har valt din institution eller avdelning filtrerar du fram utsläppen efter olika kategorier genom att sortera på utsläppskälla och år. Du kan alltid ta bort valda filter genom att trycka på **Återställ filter**. Då visas informationen för hela Stockholms universitet.



## Vyn under Utsläpp

Genom att klicka på **Utsläpp** i vänsternavigeringen ser du en mer detaljerad beskrivning av hur koldioxidutsläppen vid din institution eller avdelning ser ut.

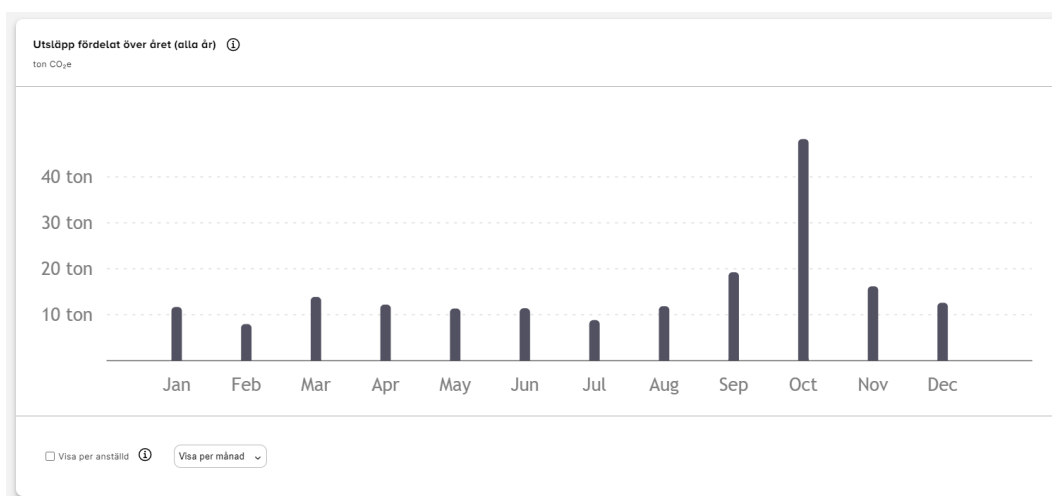
Under första vyn ser du samma som på startsidan. Går du längre ner på sidan ser du utsläpp fördelat på underavdelningar. Där hittar du de institutioner eller avdelningar samt områden som ligger närmast dig organisatoriskt.



Du kan alltid bocka i alternativet **Visa per anställd** för att få en bild av hur utsläppen ser ut fördelat per person. Det är genomgående för alla block på sidan **Utsläpp**.

Observera att utsläppen inte visas på individuell nivå utan är en sammanslagen schablon för personer som arbetar vid respektive institution eller avdelning.

Går du längre ner på sidan ser du hur utsläppen är fördelade på året.



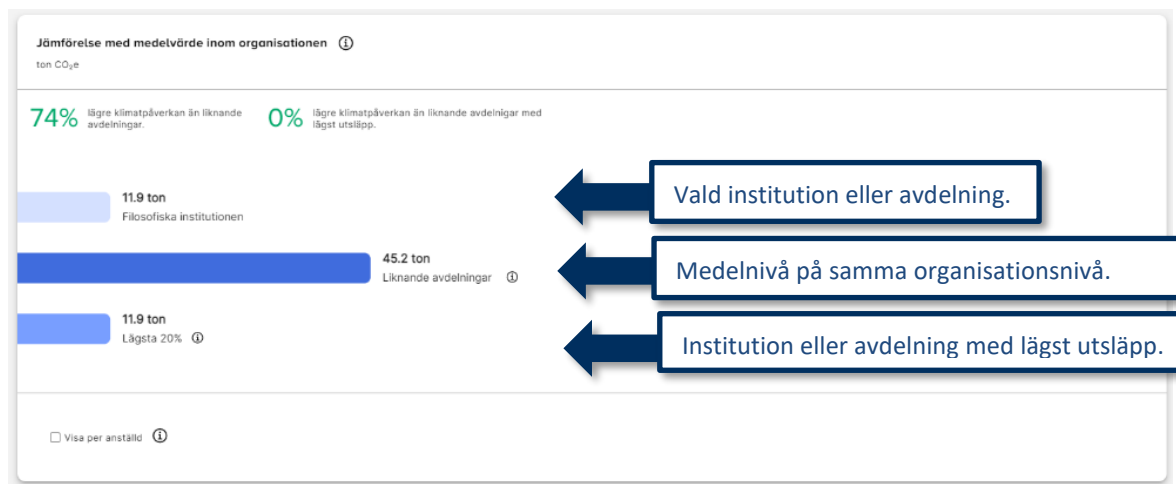
Under Topplista för avdelningar på institutionsnivå ser du vilka institutioner eller avdelningar som har minst utsläpp. De visas i stigande ordning sorterat på koldioxidutsläpp.

**Topplista för avdelningar på institutionsnivå** ⓘ  
kton CO<sub>2</sub>e (totalt alla år)

1	Interventionsen UNIVERSITETSFÖRVALTNINGEN 6	42.4 ton
2	Områdeskansliet för naturvetenskap UNIVERSITETSFÖRVALTNINGEN 6	76.5 ton
3	Statistiska institutionen SAMHÄLLSVETENSKAPLIGA FAKULTETEN	196 ton
4	Stockholms Akademiska Forum SPECIALINSTITUTIONER	299 ton
5	Kriminologiska institutionen SAMHÄLLSVETENSKAPLIGA FAKULTETEN	394 ton
6	Avdelningen för forskningsstöd UNIVERSITETSFÖRVALTNINGEN 6	407 ton
7	Accelerator HUMANISTISKA FAKULTETEN	445 ton

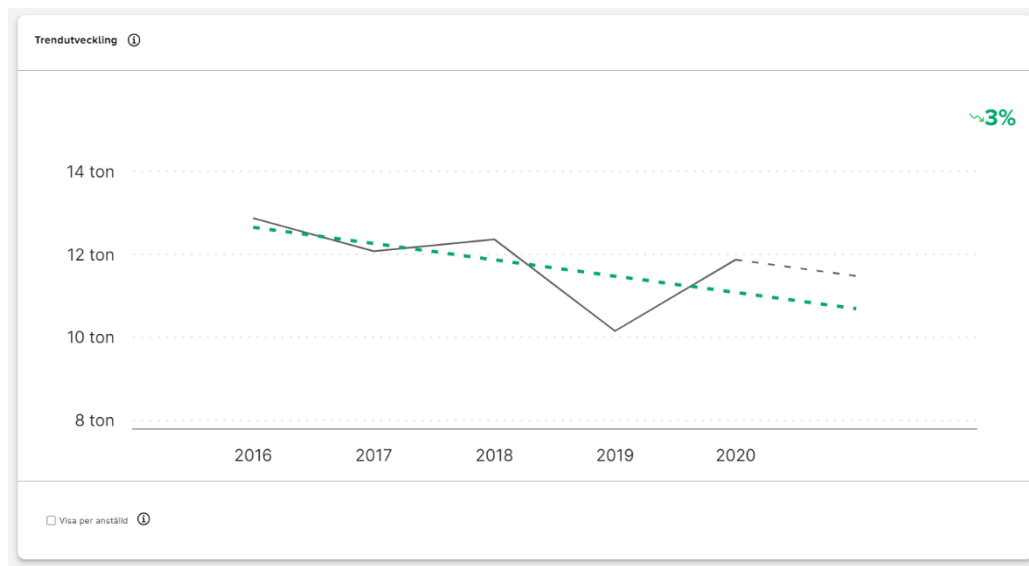
☐ Visa per anställd ⓘ

Här finns den institution  
eller avdelning som  
genererat minst utsläpp.

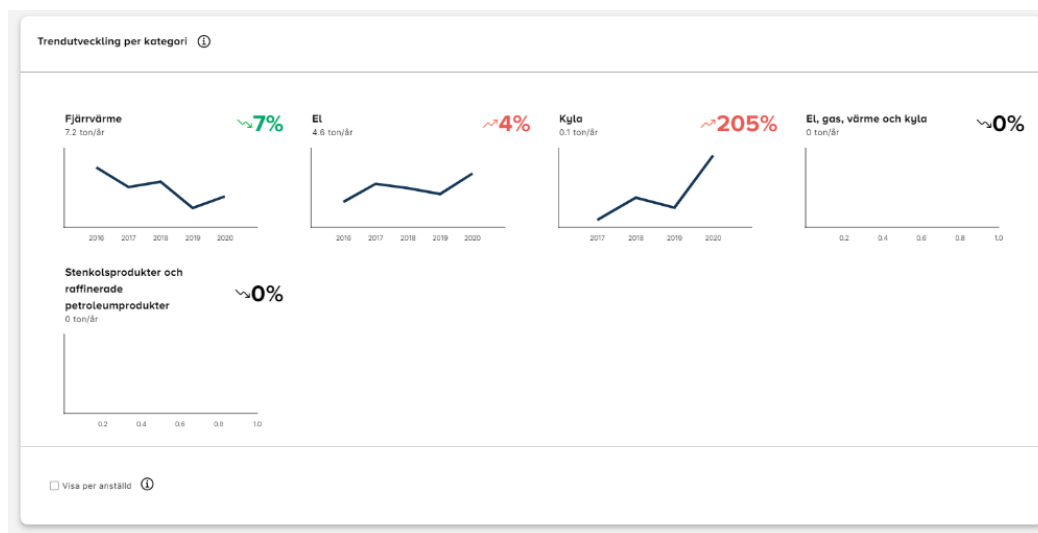


## Se trendutveckling

I blocket **Trendutveckling** ser du hur utsläppen ser ut över tid. Den gröna kurvan visar hur utvecklingen skulle se ut för att nå universitetets målsättning om att vara koldioxidneutralt 2040. Den streckade kurvan visar utvecklingen för din institution eller avdelning.



I blocket **Trendutveckling per kategori** ser du kurvor för alla kategorier som ingår i klimatberäkningsverktyget.



## Ge återkoppling

Genom att ge återkoppling kan du vara med och utveckla och förbättra verktyget. Återkoppling ger du genom att använda fliken **Feedback**. Du hittar fliken till höger.

