

# Manual Carbon intelligence system för Stockholm universitet

# Stockholms universitet

Stockholms universitet

Besöksadress:

Telefon: Telefax: E-post:



# Innehåll

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



#### För att logga in

Sedan december 2023 sker inloggning till Klimatverktyget med Single Sign-on (SSO), det vill säga med ditt universitetskonto. För att komma till verktyget gå till: https://swamid.carbonintelligence.svalna.se

Kontakta miljo@su.se om du skulle sakna behörighet att logga in.

## Översiktsidan

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



Här hittar du din institution eller avdelning.



7	Stockholms univ	ersitet 🗸 Alla kategorier 🗸 2020 🗸							Q. Sök på k	ategori, avdelning)
Översikt	Över	sikt Data senast uppdaterad: 2021-08-12								Â
Utsläpp Vtsläpp Åtgärder		Utsläpp 25.5 kton °	١	Störst ökning 2020 jmf 2019 ~78% Tjänster	٩	Störst minskning 2020 jmf 2019 ~74% Transport & resor	٩	$\frac{\text{Arsutveckling}}{2020 \text{ jmf 2019}}$	٩	F Feedback
		Utsläpp fördelat på kategorier () kton CO2e								
						Fastigheter Tjänster		7.9 kton co2	<b>30.87%</b> 23.14%	
			<b>25</b> kton (	.5 C02e		Energi Transport & resor		5.7 kton co2 2.9 kton co2 2.6 kton co2	22.5% 11.53% 10.25%	
() Faq		Visa info om kategori 🗸				Övrigt Mat & logi		0.4 kton co2 0 kton co2	1.71% 0%	

Historiska institutionen	Markera din institution eller avdelning	1
Stockholms universitet	A	
Humanvetenskapliga området	^	
Humanistiska fakulteten	^	
Filosofiska institutionen 🗸		
Institutionen för etnologi religionshistori	a och genusvetens	
Historiska institutionen		
Institutionen för kultur och estetik		
Institutionen för arkeologi och antikens	kultur	
Institutionen för mediestudier		
Institutionen för de humanistiska och sa	mhällsvetenskapli	
Accelerator		
Engelska institutionen		
Áterställ	Sparaoch tryo	ck på

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 Å**terställ 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 intuitionsnivå ser du vilka institutioner eller avdelningar som har minst utsläpp. De visas i stigande ordning sorterat på koldioxidutsläpp.

1 k	opplista för avdelningar på institutionsnivå () ton COye (totait alia år)	Här finns den institution	
1	Internevisionen UNIVERSITETSFÖRVALTNINGEN 6	eller avdelning som	42.4 ton
2	Universitetseförvaltningen 6	genererat minst utsläpp.	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 Universitetspörvaltningen 6		407 ton
7	Accelerator HUMANISTISKA FAKULTETEN		445 ton 🗸
	□ Visa per anstălid ①		



74% lägre klimatpåverkan än liknande 0% lägre k avdelningar.	imatpåverkan än liknande avdelnigar med Isläpp.	
11.9 ton Filosofiska institutionen		Vald institution eller avdelning.
	45.2 ton Liknande avdelningar (1)	Medelnivå på samma organisationsnivå.
11.9 ton Lägsta 20% ①		Institution eller avdelning med lägst 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.





Fjörrvörme 7.2 ton/år	∽ <b>7%</b>	El 4.6 ton/år	~4%	<b>Kyla</b> 0.1 ton/år	~205%	<b>El, gas, värme och kyla</b> 0 ton/år	∿0
2019 2017 2018 Stenkolsprodukter og raffinerade petroleumprodukter 0 ton/år	2019 2020 th ∽ <b>0%</b>	2016 2017 2018	2019 2020	2017 2018	2019 2020	0.2 0.4 0.6	08 1.0
0.2 0.4	Ω8 Ω8 10						

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.

Stockholms	universitet 🔹 Alla kategorier 👻 2020 👻				Q. Sök på kategori, avdelning
	ersikt Data senast uppdaterad: 2021-08-12				i
Utsläpp Utsläpp	Utsläpp 25.5 kton ° co,#	Störat ökning 2020 jmf 2019 ~8% Tjänster	Störst minskning 2020 jmf 2019   374%   Transport & reser		Ø
	Utsläpp fördelat på kategorier () kton CO <sub>2</sub> e		Inder fliken <b>Feedback</b>	ger du återkop	oling.
	Utsläpp fördelat på kategorier ①		Inder fliken <b>Feedback</b>	ger du återkopp 79 kton co2	oling.
	Utsläpp fördelat på kategorier 🛈		Inder fliken <b>Feedback</b>	ger du återkopp 79 kten co2 50 kten co2	Ding.
	Utstäpp fördelat på kategorier 🛈	25.5	Inder fliken Feedback	ger du återkop; 79 kten co2 5 0 kten co2 3.7 kten co2	Ding.
	Utstäpp fördelat på kategorier 🛈	25.5 kton CO <sub>2</sub> e	Inder fliken Feedback	ger du återkop; 79 kteres2 59 kteres2 2.8 kteres2 2.8 kteres2	Ding.
	Utstäpp fördelat på kategorier 🛈	25.5 kton CO2e	Inder fliken Feedback	ger du återkop; 79 kteres2 58 kteres2 28 kteres2 26 kteres2 26 kteres2	Ding.
l	Utstäpp fördelat på kategorier 🛈	25.5 Kton CO <sub>2</sub> e	Inder fliken Feedback	<b>ger du återkop;</b> 59 ktn cc2 59 ktn cc2 29 ktn cc2 26 ktn cc2 0.4 ktn cc2 0.4 ktn cc2	Ding.
@ F4Q	Utsiapp fördelat på kategorier 🏵	25.5 ktor CO <sub>2</sub> e	Under fliken Feedback	ger du återkopp 7# kten co2 5.9 kten co2 2.9 kten co2 2.6 kten co2 2.4 kten co2 0.4 kten co2 0.4 kten co2	01ing. 30878 2258 1258 1258 1258 1258 1278 1278