

Klimatkollen

Almedalen o'hoy.

Nu närmar sig semestern med storsteg, fler som är sugna på lite ledighet? Om du ska ut i Europa tipsar vi om att hålla koll på [European Drought Observatory](#). Visste du att Europa är den kontinent som [värmes upp snabbast](#) pga utsläppen av växthusgaser? Vi gläds åt nya ansikten i vårt team – så roligt att fler utvecklare vill engagera sig ideellt för klimatet. Mer om det nedan.

Just nu tar vi sikte på [Almedalen](#) och nya släpp av klimatdata om företagen på vår storbolagslista. Hur står de sig egentligen jämfört med Parisavtalet? Det ska vi ge svar på snart. Stay tuned!

/Frida & Ola



Frida Berry Eklund & Ola Spännar

medgrundare Klimatkollen

frida@klimatkollen.se ola@klimatkollen.se

I detta nyhetsbrev

- Hur går det med [utsläppen i kommunerna?](#)
- Nya stjärnor i teamet
- Mer kommundata åt folket!

NYHET

Utsläppen ökar i var tredje kommun.

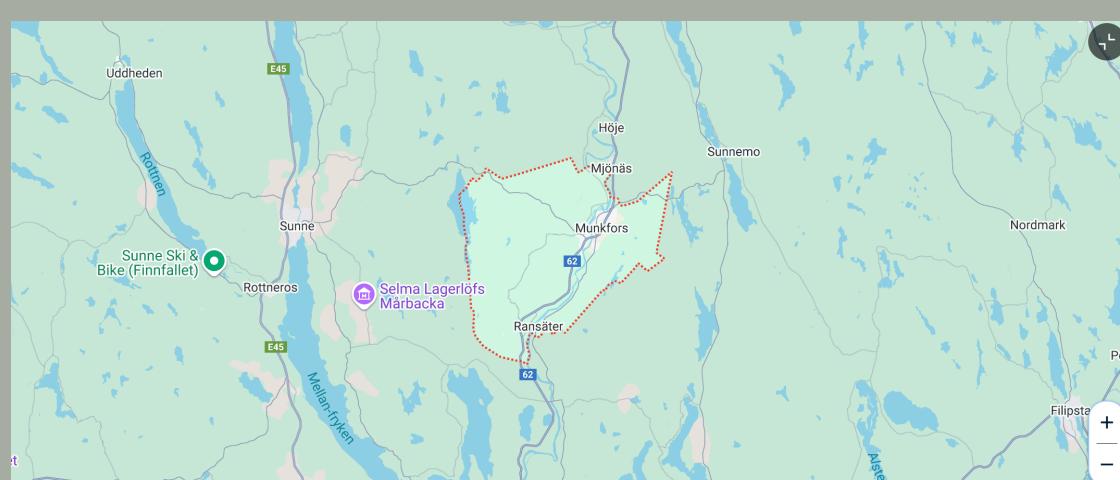


Bild: Klimatkollen

SMHI har just uppdaterat Nationella emissionsdatabasen med ny data om utsläpp i kommunerna 2023. Som vanligt har vi analyserat och rankat kommunerna.

Kommunerna som ökat utsläppen mest mellan 2022–2023:

[Subscribe](#)[Past Issues](#)Munkfors + 76.1%
Grums + 22.1%[Translate ▾](#)[RSS !\[\]\(0f848bbd71cef6b345273b16f905912a_img.jpg\)](#)

Lysekil + 12.9 %
Klippan + 12.5 %
Boden + 11.8 %

Kommuner som minskat utsläppen mest mellan 2022–2023:

Karlshamn - 61.5 %
Bjuv - 32.4 %
Lilla Edet - 28.0 %
Eslöv - 23.3 %
Vänersborg - 20.8 %

Sammantaget har koldioxidutsläppen ökat i 104 av 290 kommuner, trots att de måste minska kraftigt för att klara Parisavtalet. [Läs mer här.](#)

Totalt för alla kommuner minskade utsläppen i genomsnitt med **1,6 procent** mellan 2022 och 2023. I absoluta tal betyder det 35,4 miljoner ton 2023, ner från 35,9 miljoner ton 2022. Det är visserligen bra att koldioxidutsläppen totalt i kommunerna minskade 2023, om än knappt. Samtidigt vet vi från den nationella statistiken att utsläppen ökade kraftigt 2024, så när kommundata för 2024 släpps lär utsläppen öka även där.

Det vi ser i statistiken är stora ökningar eller minskningar i kommunerna oftast har att göra med de stora industrierna och el- och fjärrvärme. Här har kommunen begränsad rådighet att påverka utvecklingen. Kommuner kan dock öka takten gällande exempelvis utsläppen från trafiken, kommunverksamheten och att hjälpa medborgare att ställa om.

Medborgare kan spela en stor roll i att sätta press på lokala beslutsfattare, med hjälp av Klimatkollens data, att genomföra åtgärder som minskar utsläppen.

[View](#)

Koll på företagens utsläpp?

[Här finns 293 stora bolags utsläppsdata](#) i alla scope. Och [här](#) på engelska.

TEAM

Nya stjärnor i teamet.



På bilden: Elin Fritiofsson, Mikael Hallenberg och Carl Wirén / Klimatkollen

Klimatkollen stärker upp med nya stjärnor i teamet

Vi har länge sökt efter en backendutvecklare med särskild spets inom AI. Det har visat sig vara rätt klurigt. Det är nya tekniker och de som kan är eftersökta. Men skam den som ger sig. Vi är så glada att få välkomna [Elin Fritiofsson](#) till Klimatkollen. Falköpingsbon Elin kommer närmast från IT-konsultbyrån TIQQE, har tidigare arbetat som journalist, talar flera språk och kan massor om AI. Hon har exempelvis tagit fram [AI Atlas](#), en guide till europeiska AI-tjänster, som har uppmärksatts internationellt. Välkommen Elin!

Micke på plats får vi ytterligare möjligheter att snabba på utvecklingen av nya funktioner och mer klimatdata.

Men inte nog med det. Klimatkollen har även en ny volontärsamordnare, [Carl Wirén](#), som bor i Malmö och pluggar till frontendutvecklare. Han upptäckte Klimatkollen när vi omnämndes i Maria Wolrath Söderbergs och Nina Wormbs show [Omställningsont](#). Carl hjälper oss med webbutveckling och UX/UI-design, men även med att välkomna nya kodvolontärer. Så om du kan koda och vill hjälpa till, kolla gärna in vår GitHub och vår Discord och kontakta Carl. [Här är tre frågor till Carl](#).

NYHET

Ännu mer ny kommundata.



Bild: CHUTTERSNAP / Unsplash

Under våren droppar det in ny data om våra nyckeltal som tar tempen på omställningen i kommunerna. Med hjälp av vår volontär Mariam, som pluggar till civilingenjör inom teknisk fysik på KTH, har vi fått upp ny statistik om både [elbilar](#) och [laddinfrastruktur](#), en viktig del av lösningen på trafikutsläppen. Men en snabb omställning till laddbilar kan Sverige minska trafikutsläppen med 3,3 miljoner ton till år 2030 – och 5,5 miljoner ton till år 2045.

Nu finns även ny data om [cykelvägar i kommunerna](#), att fler ställer bilen ibland och tar cykeln istället är en annan pusselbit i omställningen, som dessutom har andra positiva effekter än på klimatet, såsom bättre luftkvalitet och bättre folkhälsa. Klimatkollens statistik om cykelvägar ingår i tidningen Aktuell Hållbarhets kommunranking Årets miljöbästa kommun.



GARBO AI

Nu blir det tv-nyheter med Garbo AI!

När Frida och Christian från Klimatkollen talade på SIME-konferensen i början av maj visade de en [nyhetssändning där Garbo AI berättar om IKEA:s hållbarhetsarbete](#) – skapad med hjälp av AI. Vi skapade bilden med ChatGPT, skickade den till Kling AI för att få fler bilder att träna på, tränade en avatar i HeyGen och tog fram ett manus med ChatGPT. Med avataren och manuset kunde HeyGen skapa nyhetssändningen, och i Canva fick Garbo en nyhetsstudio att sitta i. Vi testar hela tiden nya metoder för att sprida kunskap om klimatdata.



WEBBINARIUM

Kolla webbinarium om företagens historiska utsläpp

Tillsammans med 2050 Consulting ordnade vi ett webbinarium om storbolagens historiska utsläpp. Medverkade gjorde även hållbarhetscheferna från Arla, Tele2 och Castellum. Uppåt 200 personer var anmälda till seminariet, som går att [se i efterhand här](#).



KOMMENTAR

Klimatkollen kommenterar partiledardebatten

Efter att partiledarna drabbade samman om klimatpolitiken i SVT nyligen, så kommenterade Klimatkollens medgrundare [Ola det på vår Instagram-kanal](#), vilket fick en del uppmärksamhet.



EVENT

Klimatkollen i Almedalen

Välkomna på vårt och 2050:s seminarium, "Storbolagens klimatutsläpp – vilka företag når Parisavtalet?" på Teaterskeppet, onsdag den 25 juni, kl 10.45–11.30. Medverkar gör SEB, Vasakronan och ABB.

Tyvärr blir det inget Earth Beats i år på grund av kapacitets- och platsbrist. :(

Höjta gärna till hej@klimatkollen.se om du vill ha med Frida eller Ola i din panel. Vi pratar gärna om AI, klimat, medborgarengagemang och transparens.

[Subscribe](#)[Past Issues](#)

Klimatkollen gillar!

[Translate ▾](#)[RSS !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

- 👉 [Artikel från MIT Technology Review](#) om AI:s klimatavtryck
- 👉 [Podd](#): Klimatkollen i Klotet i Sveriges Radio: "AI – en nyckfull motor på vägen mot omställning"
- 👉 [Nytt AI-ramverk](#) "Earth Alignment Principles", från Stockholm Resilience Centre

Detta är Klimatkollen



Klimatkollen är en medborgarplattform som tillgängliggör klimatdata. Vi utvecklar med [öppen källkod](#) och drivs av den ideella föreningen Klimatbyrån.

CC BY-SA [Attribution-ShareAlike 4.0 International license](#)



Copyright (C) Klimatkollen 2024

Hör av dig: hej@klimatkollen.se

klimatkollen.se

hej

[Öppna i webbläsaren](#) | [Uppdatera dina inställningar](#) | [Avprenumerera](#)