

Grønt Fagsenter Buskerud



GRØNT FAGSENER
BUSKERUD

Ståle Versland, styreleder

Fagsenteret – fra prosjekt til drift

- I drift fra 1. august 2020 – basisfinansiering fra Viken fylkeskommune.
- Organisert under Viken fylkeskommune.
- Samarbeidsavtale (fra 20.12.2019) – vedtatt av fylkestinget

- Avtalens parter:

Statsforvalteren i Oslo og Viken, Viken fylkeskommune, Modum kommune, Buskerud Bondelag, Buskerud Bonde- og Småbrukarlag, Norsk Landbruksrådgiving Østafjells

Samarbeidsavtale – formål:

Grønt Fagsenter Buskerud skal være et kraftsentrum og jordnær møteplass for landbruket, hvor det foregår faglig samarbeid og utvikling, og økt samarbeid mellom bønder, de som driver i grønne næringer, landbruksutdanninga, offentlige instanser og kunnskapsaktører.

- **Styret (per 1.1.2021):**
 - Modum kommune - Ståle Versland (leder)
 - Buskerud videregående skole – Bjørn-Erik Buøen
 - Viken fylkeskommune – Janne Buhaug
 - Buskerud Bondelag – Bernt Gran
 - Buskerud Bonde- og Småbrukarlag – Thomas Siegel
 - Norsk Landbruksrådgiving Østafjells - Erik Hørluck Berg

<https://www.xn--grntfagsenter-cnb.no/>

- Engasjerer i disse dager kommunikasjonsrådgiver
- Doktorgradsstipendiat i oppstartsfasen
- Intensjonsavtale med Vestern Gård
- Klimasatsmidler på Ringerike:

Fossil frie maskiner og utsyr 28. sept i Buskerud

Jordnært 23. sept. – presisjons landbruk, gjødsle, kalk og sprøytemidler samarbeid med NLR

- Kommunene Rollag, Flesberg, Nore & Uvdal - Forstudie karbonbinding i landbruk, levere i inneværende år
- Jordnært - kunnskapsdeling
- Økoøka – søkelys på husdyr og dyrevelferd – samarbeid med småbrukarlaget

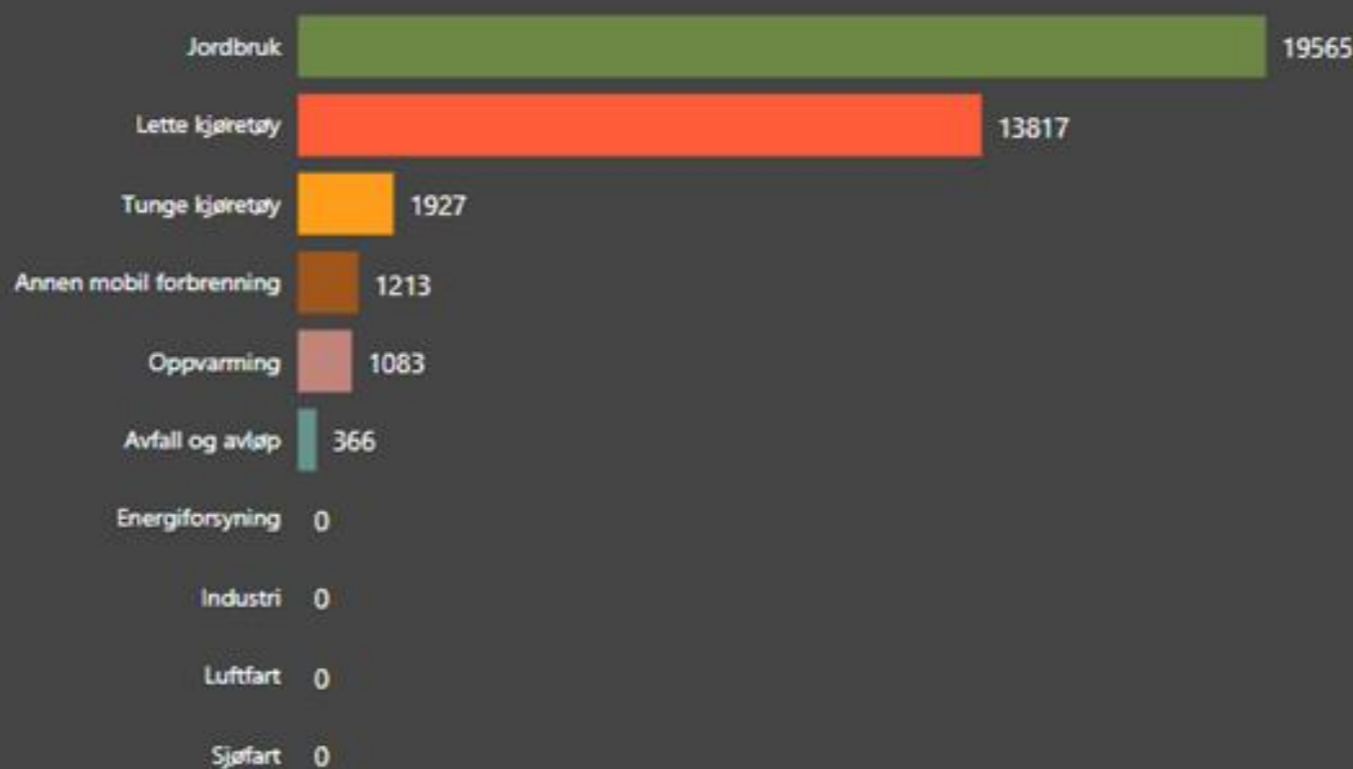
Klimadashbord for Norske kommuner og fylker.

Kilder/datamateriale:
Miljødirektoratet og SSB ⓘ

Velg fylke/kommune

-
- Åmot
- Modalen
- Modum
- Molde
- Moskenes
- Moss

Utslipp etter sektor 2018 (tonn CO2-ekvivalenter)



Utslipptrenden (tonn CO2-ekvivalenter) ⓘ



Utslippkilde i samferdsel (CO2-ekvivalenter) 2018



Utslipp per inbygger (tonn CO2-ekvivalenter/person) 2018



Utslipp per areal (tonn CO2-ekvivalenter/km²) 2018



Antall fossilfri biler (EL+H) per 1000 innbyggere i 2018



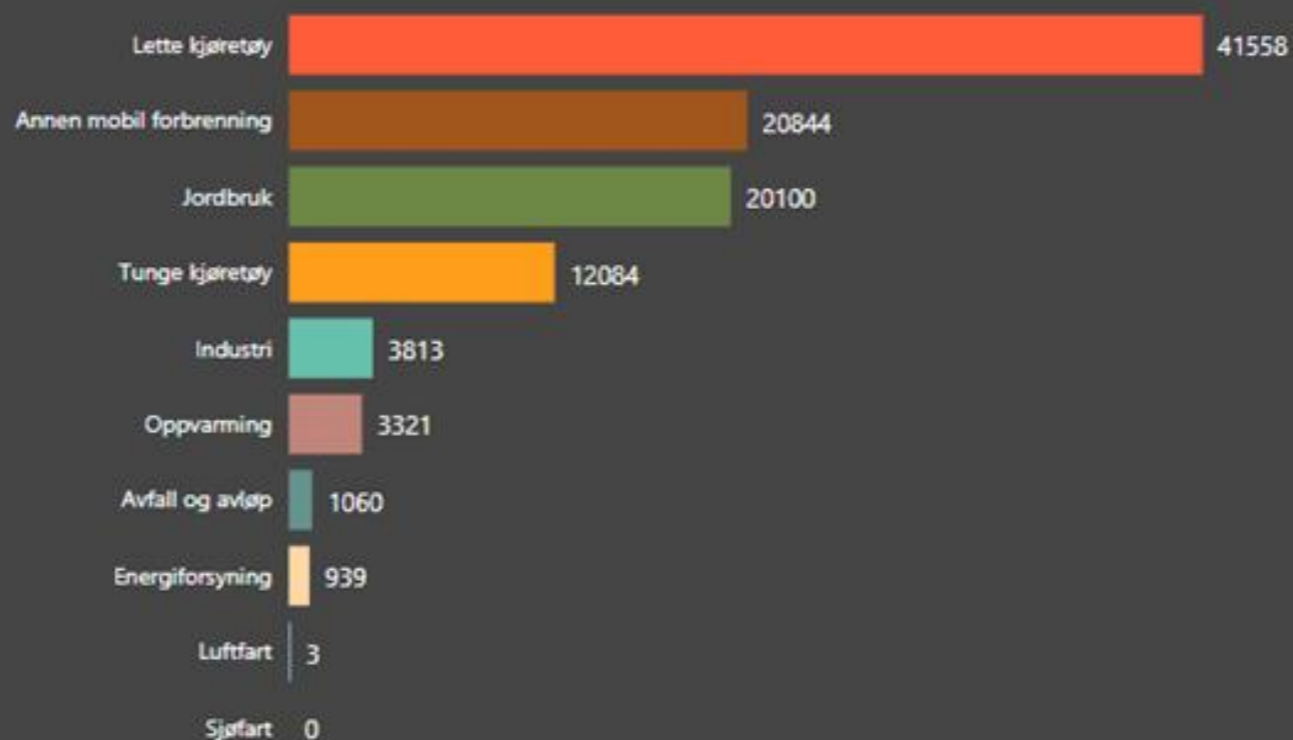
Klimadashbord for Norske kommuner og fylker.

Kilder/datamateriale: Miljødirektoratet og SSB ⓘ

Velg fylke/kommune

-
- Ringebu
- Ringerike

Utslipp etter sektor 2018 (tonn CO2-ekvivalenter)



Utslippstrenden (tonn CO2-ekvivalenter) ⓘ



Utslippkilde i samferdsel (CO2-ekvivalenter) 2018



Utslipp per inbygger (tonn CO2-ekvivalenter/person) 2018



Utslipp per areal (tonn CO2-ekvivalenter/km2) 2018



Antall fossilfri biler (EL+H) per 1000 innbyggere i 2018



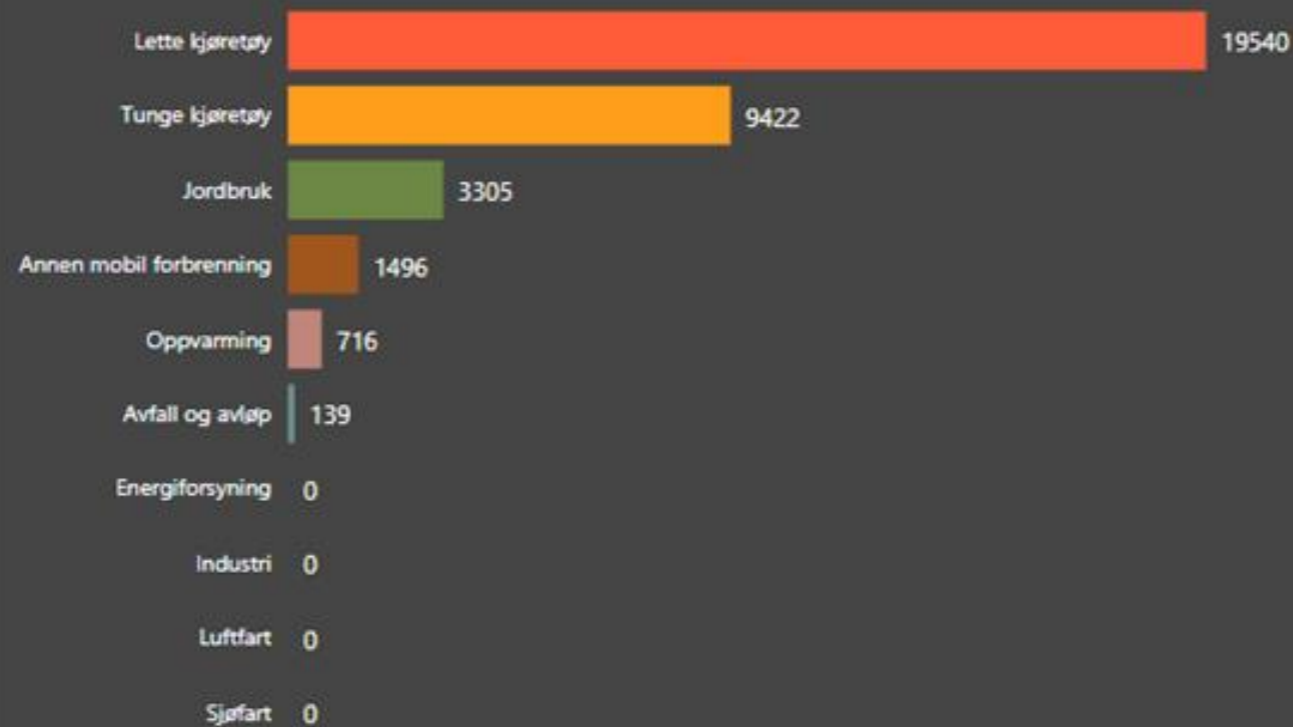
Klimadashbord for Norske kommuner og fylker.

Kilder/datamateriale: Miljødirektoratet og SSB

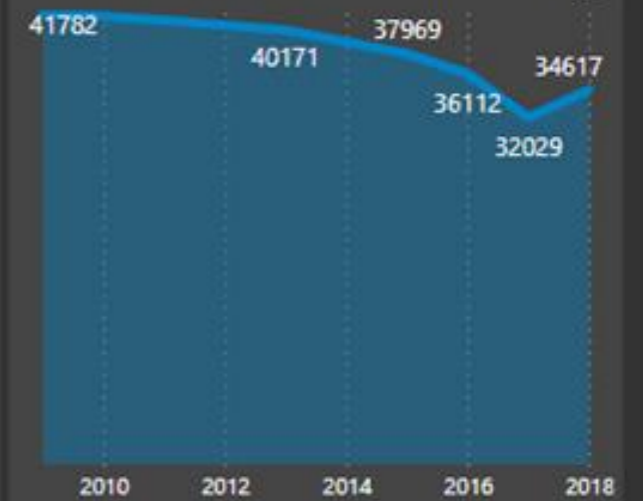
Velg fylke/kommune

- hole
- Hole**

Utslipp etter sektor 2018 (tonn CO2-ekvivalenter)



Utslippstrenden (tonn CO2-ekvivalenter)



Utslippkilde i samferdsel (CO2-ekvivalenter) 2018



Utslipp per inbygger (tonn CO2-ekvivalenter/person) 2018



Utslipp per areal (tonn CO2-ekvivalenter/km2) 2018



Antall fossilfri biler (EL+H) per 1000 innbyggere i 2018



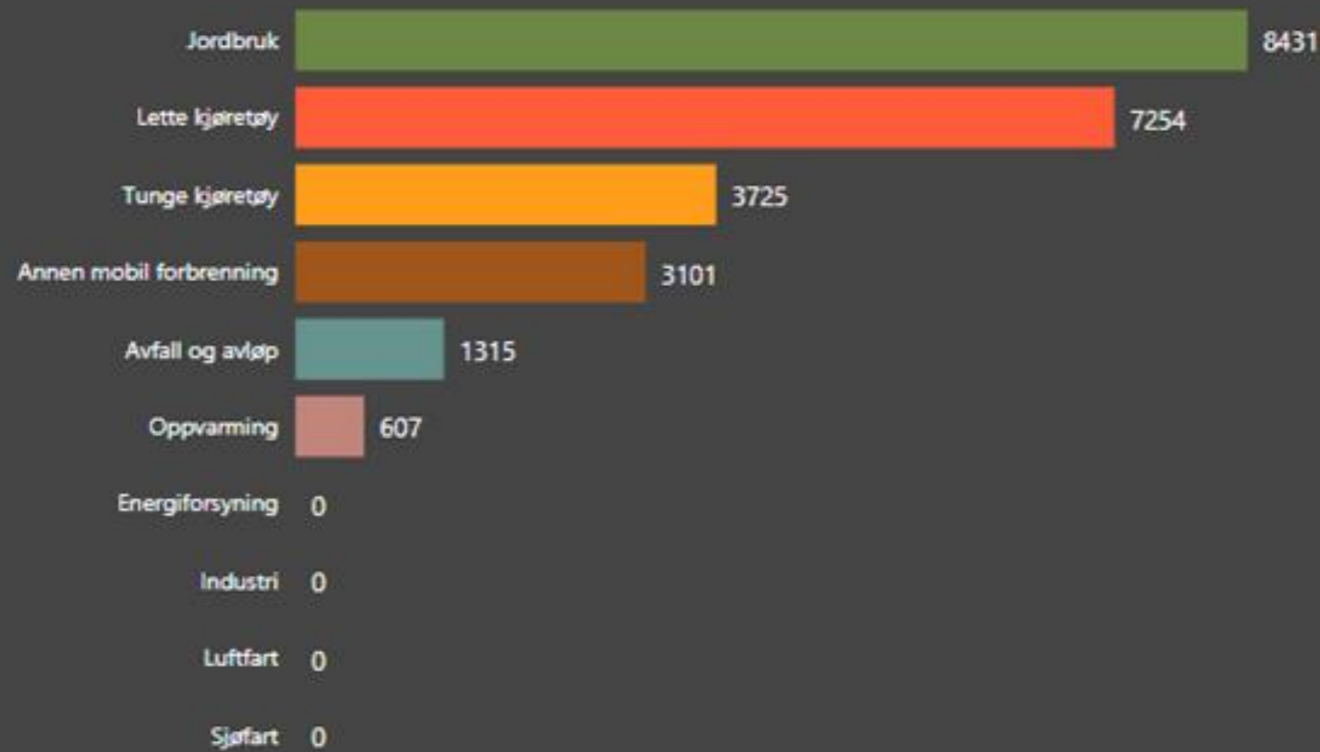
Klimadashbord for Norske kommuner og fylker.

Kilder/datamateriale: Miljødirektoratet og SSB ⓘ

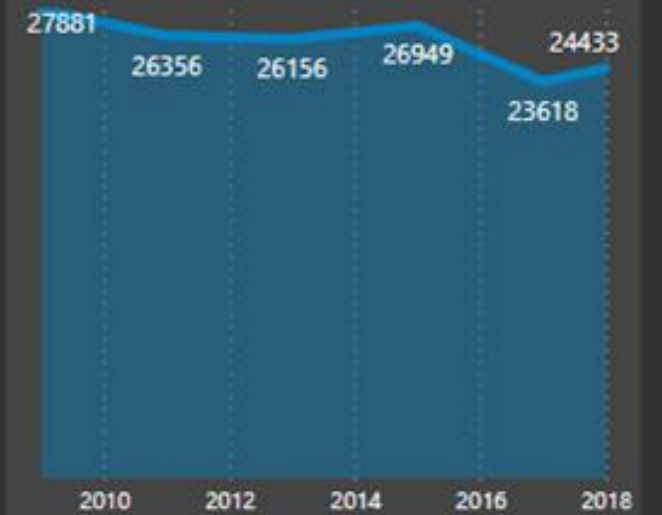
Velg fylke/kommune

- jevna
- Jevnaker**

Utslipp etter sektor 2018 (tonn CO2-ekvivalenter)



Utslippstrenden (tonn CO2-ekvivalenter) ⓘ



Utslippkilde i samferdsel (CO2-ekvivalenter) 2018



Utslipp per inbygger (tonn CO2-ekvivalenter/person) 2018



Utslipp per areal (tonn CO2-ekvivalenter/km2) 2018



Antall fossilfri biler (EL+H) per 1000 innbyggere i 2018





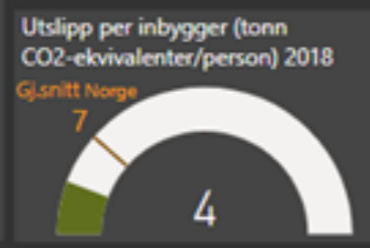
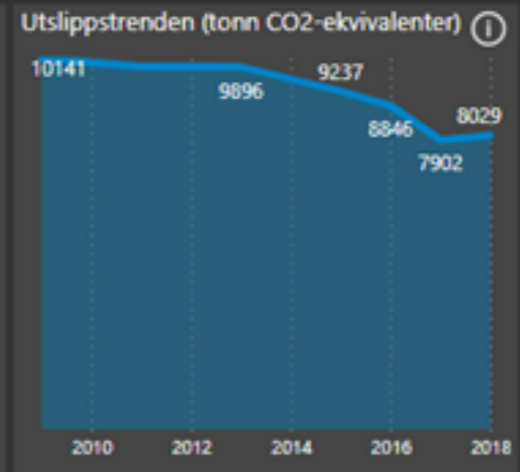
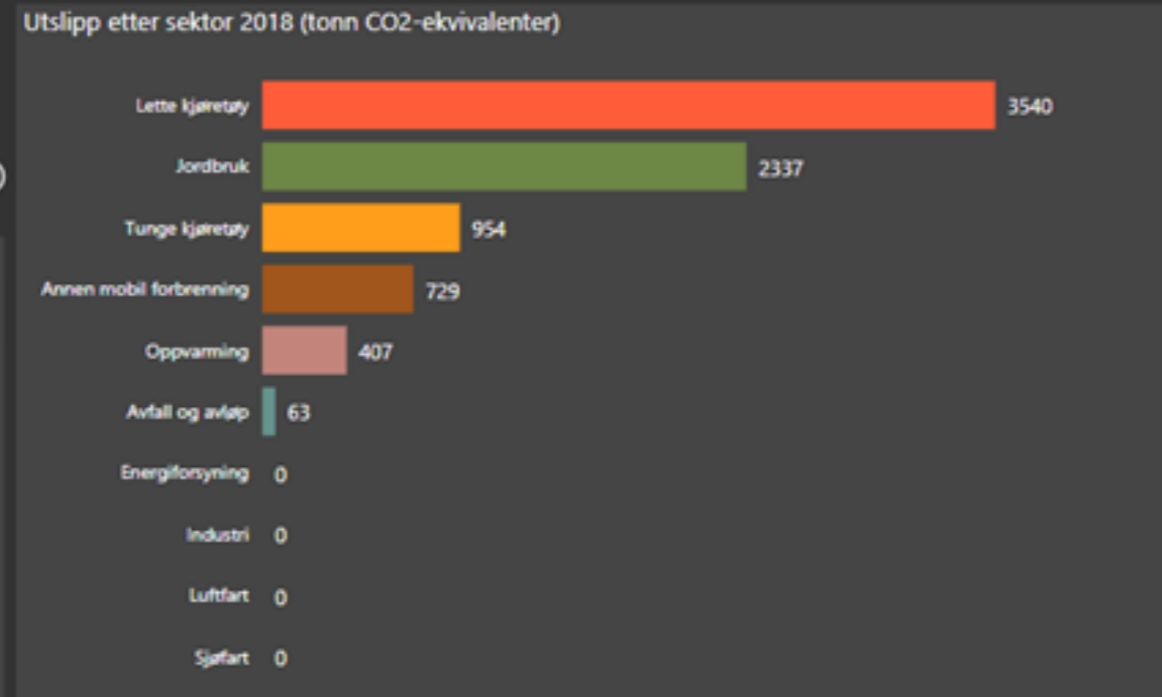
Krødsherad

Klimadashbord for Norske kommuner og fylker.

Kilder/datamateriale: Miljødirektoratet og SSB

Velg fylke/kommune

- krøds
- Krødsherad**



Microsoft Power BI



RINGERIKE
KOMMUNE

Kommuneplanens samfunnsdel 2021-2030 – avklaringer om mål om bærekraft for klima og naturmiljø, samt visjon, slagord og verdier

Bente Elsrud Anfinnsen (klima- og miljøsjef og prosjektansvarlig)
Formannskapetets strategi og plan 19. april 2021
Introduksjon til sak 11/21

- ◀ Til diskusjon/neste møte:
- ◀ Hva kan kommunen bidra til i det grønne skiftet i landbruket – Karbonbinding i jord - hvilke klimatilpassinger som har størst effekt på jordbruket
- ◀ «Klima Viken» – vårt bidrag
- ◀ Klimakontakt i hver kommune?
- ◀ Invitasjon til partnerskap i Grønt Fagsenter Buskerud
- ◀ Grønt Fagsenter som samarbeidspartner/kunnskapssenter?
- ◀ Breder fagmiljø
- ◀ Frigjøre kapasitet til fordel for landbruksnæringen