

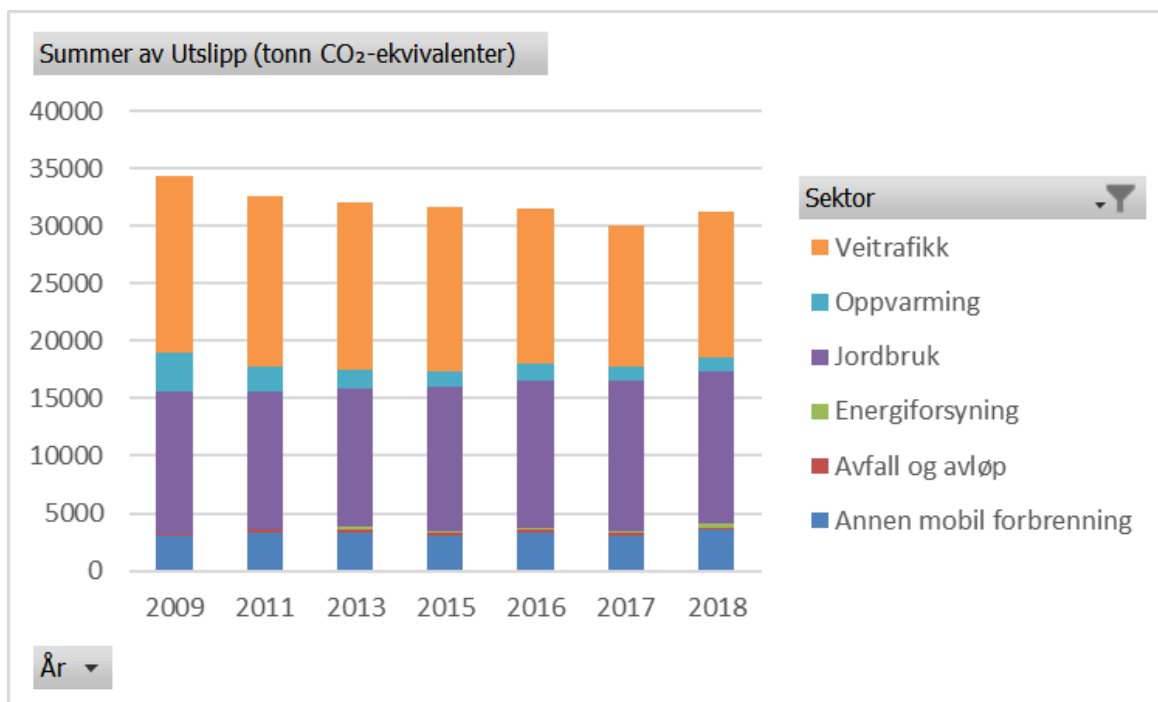


KLIMAFAKTA FOR NANNESTAD

Utslipp fra kommunen og fra kommunale virksomheter

Faktaarket gir noen tall og grafer om klimagassutslipp i Nannestad kommune. Mer utdypende informasjon finner du i *Klimastrategi for Nannestad kommune 2020–2030* på kommunens nettside om klima og energi.

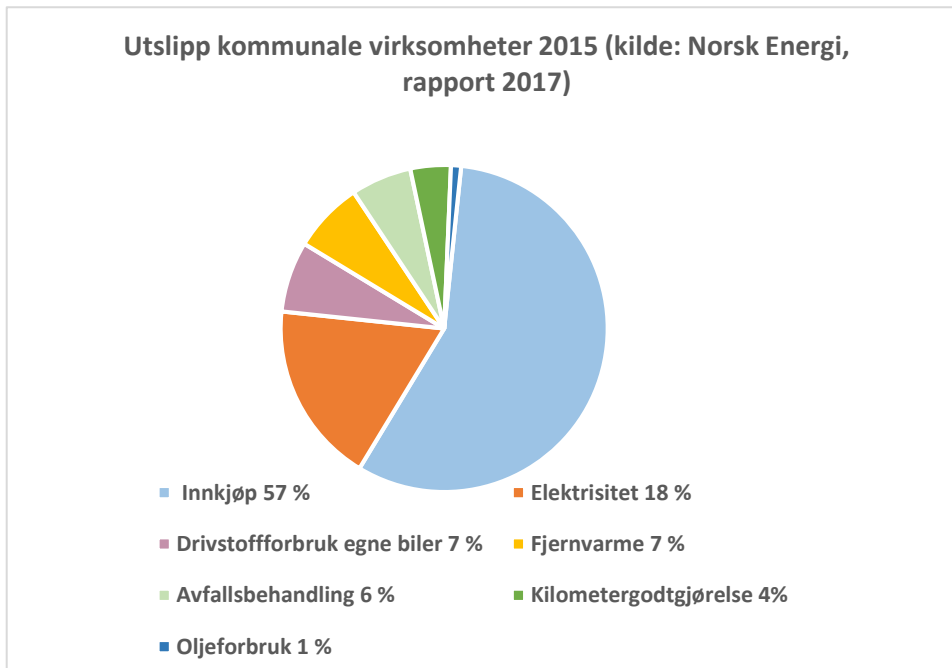
UTSLIPP - NANNESTAD KOMMUNE 2009–2018 (Kilde: Miljødirektoratet 2020)



Utfordringer:

- Innbyggerne i kommunen bor spredt og i fire tettsteder. Befolkningsveksten var ca. 30 % mellom 2009 og 2020. Dette gir økt byggevirksomhet, forbruk og behov for transport.
- Mange er avhengige av bil i sine daglige gjøremål. Det er store avstander og ikke gode nok gang- og sykkelveger. All kollektivtrafikk skjer med buss. Det er god bussforbindelse mellom tettstedene Maura og Nannestad og videre til Gardermoen, med togforbindelsen derfra. Det bygges nye boligfelt i Åsgreina, Eltonåsen og på Fåmyrsrøet-Rustadmoen, der kollektivtilbudet er mangelfullt.
- Nannestad er en jordbrukskommune som bidrar til nasjonal matsikkerhet. Store deler av arealene i kommunen er best egnet til grasproduksjon, og kommunens karakteristiske ravinebeiter avhenger av beitende dyr for å holdes i hevd. For jordbruket er utslippene som registreres i Nannestad basert på nasjonal statistikk og fylkesstatistikk. Statistikken fordeles til kommunene basert på antall dekar jordbruksjord og antall dyr, uavhengig av om man gjør mange eller få tiltak for å redusere utslippene.

UTSLIPP FRA KOMMUNENALE VIRKSOMHETER



KLIMAAVTRYKK:

Et klimaavtrykk er den samlede effekten fra:

Direkte utslipp: utslipp innenfor kommunens grenser – for eksempel fra transport

Indirekte utslipp: Forbruk av energi, forbruk av varer og avfallshåndtering som gir utslipp utenfor kommunen.

(klimaoslo.no)

Kategorien «innkjøp» er indirekte utslipp (se faktaboks) fra kommunens innkjøp. Legger vi til investeringer i form av nye bygninger og infrastrukturprosjekter, øker prosentandelen til utslippskategorien «innkjøp».

VIDERE LESNING/RESSURSER:

- [Miljødirektoratets side over klimagassutslipp i Nannestad](#)
- Nasjonal digital læringsarena (NDLA) om
 - [Fotosyntesen](#)
 - [Drivhuseffekten](#)
 - [Karbonets kretsløp](#)
 - [Bærekraft og økonomisk vekst](#)
- [Miljødirektoratets side om klimatilpasning](#)
- [Ciceros klimafakta](#)
- [Norges Bondelag sine sider om klima, miljø og jordbruk](#)
- [Enovas læringsverktøy om energi og klima](#) (for elever på 5.-7.trinn)