

# Klimatiltak/klimabudsjettering

Ulike drifts- og investeringstiltak i kommende planperiode vil uten tvil ha betydning for klima, både i positiv og negativ retning, uten at dette drøftes i saksutredningen. I tillegg gjøres det oppmerksom på at kommunen har tatt inn kommentarer i forhold til klima og at dette inngår i budsjett og økonomiplan for 2023–2026. Klima er nevnt under de poster i budsjettet der dette er naturlig. Spesielt nevnes at investeringer i energiøkonomisering, vann og avløp er viktige i denne forbindelse. Vi har tegnet som første kommune i Møre og Romsdal en avtale om bærekraftig retur av IKT utstyr. Dette gir oss inntekter når utstyret er så bra at det selges videre, og sørger for at utrangert utstyr blir avhendet på en bærekraftig måte.

Kommunedirektøren vil utvikle dette fokuset i årene som kommer. En vedtatt klima-, energi- og miljøplan med handlingsdel vil gi oss et godt utgangspunkt for klimabudsjettering.

## Investeringer i 2023 - 2026 som har klimaeffekt

Tall i hele tusen

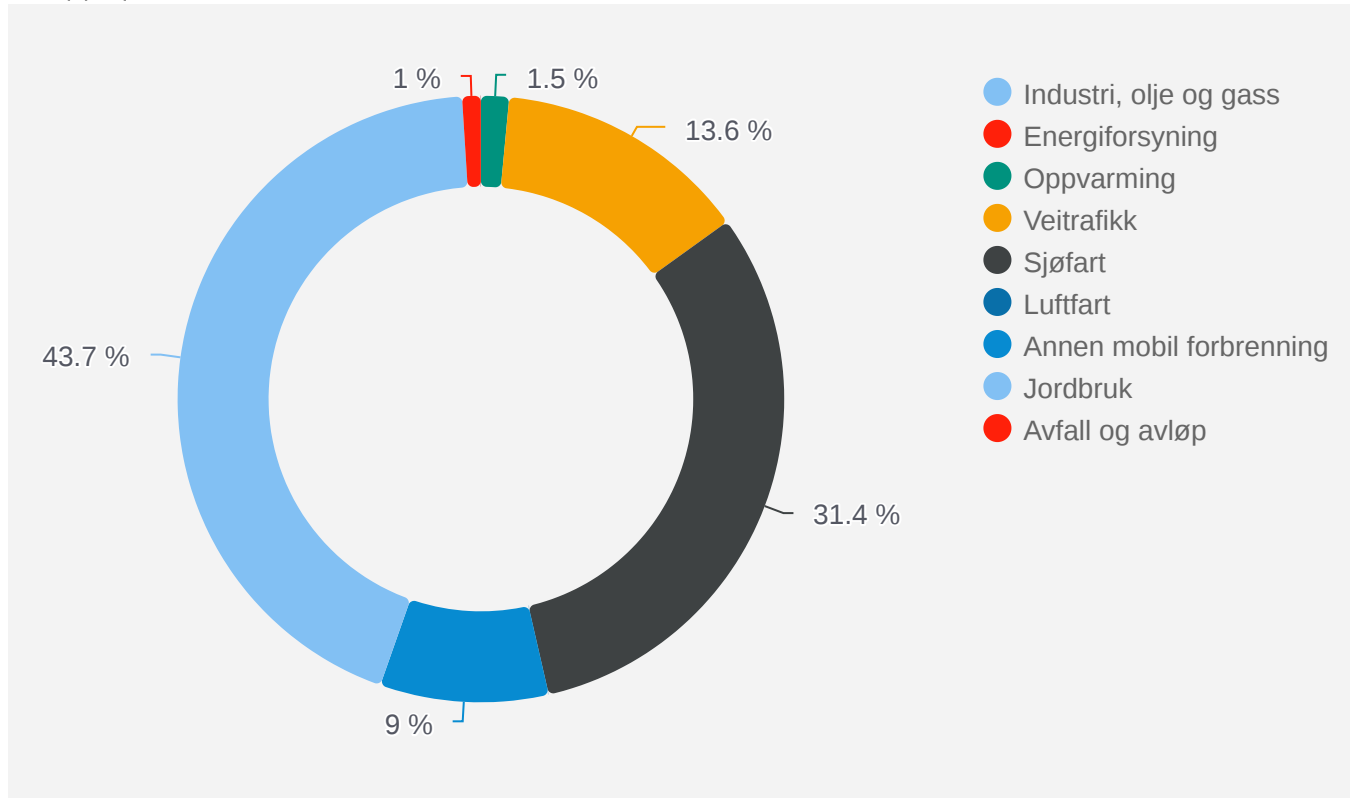
Prosjekt	2023	2024	2025	2026
Nytt varmesystem Fræna ungdomsskole	12 000			
Renovering Frænahallen	4 750			
Vatn	40 000	10 000	10 000	10 000
Avløp	22 000	11 000	11 000	11 000
Gatelys	1 000	1 000		
Sum	<b>79 750</b>	<b>22 000</b>	<b>21 000</b>	<b>21 000</b>

*I tillegg er lagt inn i budsjettet for ny Eide barneskole en ny løsning for oppvarming som bytter ut tidligere oljefyr. Utfasing av oljefyr hadde en ramme på 10 millioner kroner når det var eget prosjekt.*

## Utslipp av klimagasser Hustadvika kommune

Utslipp av klimagasser fører til klimaendringer. Uten å redusere utslippene klarer vi heller ikke bremse klimaendringene og dermed minimere den fysiske klimarisikoen som følger av klimaendringer. Omstillingen til lavutslippssamfunnet krever at klimagassutslippene reduseres kraftig, også i Norge. Vi vil kunne se mer av både avgifter, karbonprising og forbud mot teknologier med utslipp. Dette innebærer en overgangsrisiko for kommunene. Vi kan regne med økte utgifter til klimatilpasning. Nye reguleringer kan treffe kommunens egne utslipp og slik sett påføre kommunen kostnader. Karbonintensive virksomheter som er viktige for kommunen kan oppleve at etterspørsel, inntekter og selskapsverdi påvirkes. Store utslippskilder som kommunen i mindre grad har råderett over, representerer som regel heller ikke stor klimarisiko for kommunen.

## Utslipp i prosent for 2020



## Utvikling utslipp Hustadvika kommune

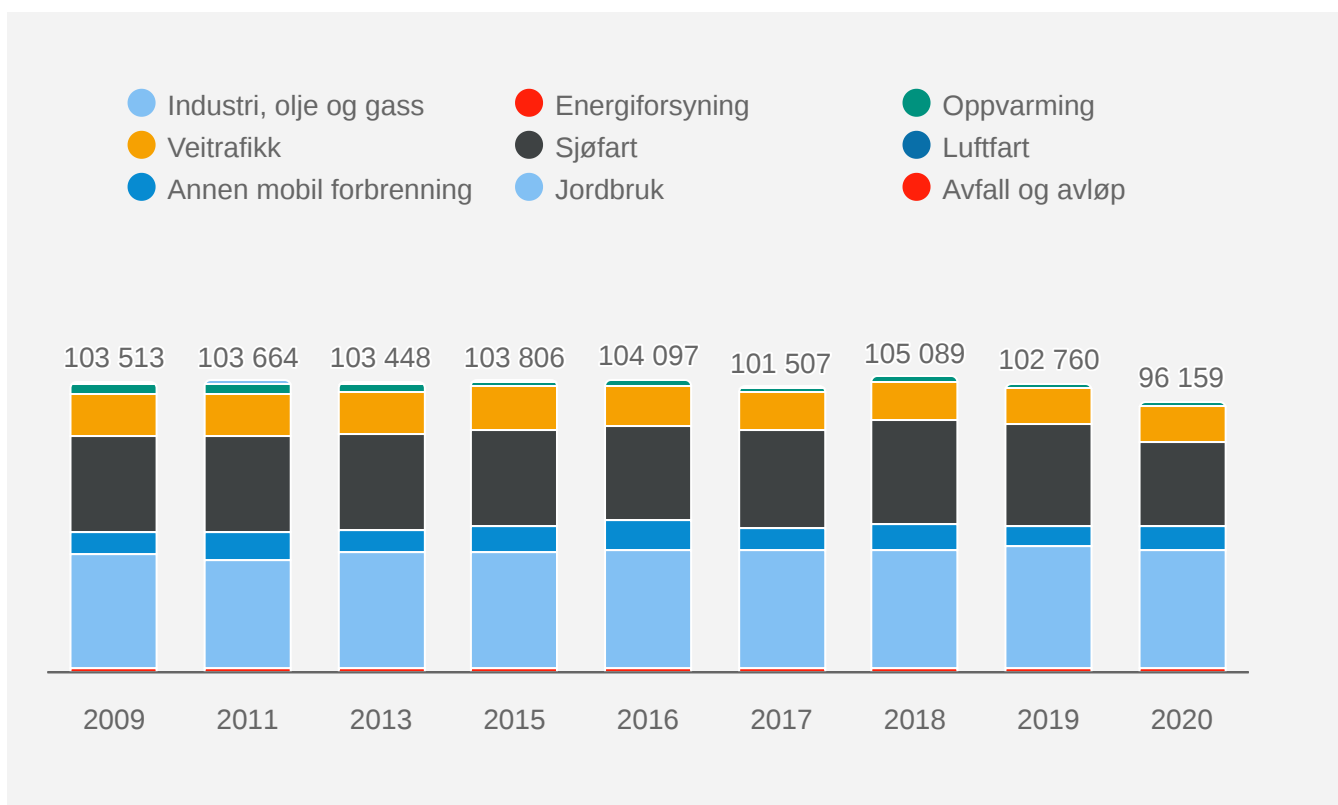
Under finnes tall fra miljødirektoratet på utviklingen på klimagassutslipp i Hustadvika kommune.

## Fordeling utslipp i prosent

Tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter

Sektor	Industri, olje og gass	Energiforsyning	Oppvarming	Veitrafikk	Sjøfart	Luftfart	Annen mobil forbrenning	Jordbruk	Avfall og avløp
2009	1,0 %	0,0 %	3,3 %	14,5 %	33,4 %	0,0 %	7,1 %	39,8 %	0,9 %
2011	1,3 %	0,0 %	3,4 %	14,4 %	33,3 %	0,0 %	9,1 %	37,7 %	0,8 %
2013	0,7 %	0,0 %	2,7 %	14,5 %	33,4 %	0,0 %	7,8 %	40,1 %	0,8 %
2015	0,4 %	0,0 %	1,8 %	14,6 %	33,3 %	0,0 %	8,7 %	40,4 %	0,9 %
2016	0,4 %	0,0 %	1,9 %	13,8 %	32,1 %	0,0 %	9,9 %	41,0 %	0,9 %
2017	0,2 %	0,0 %	1,9 %	13,2 %	34,3 %	0,0 %	7,4 %	41,9 %	1,0 %
2018	0,0 %	0,0 %	1,6 %	13,4 %	35,3 %	0,0 %	8,7 %	40,0 %	0,9 %
2019	0,0 %	0,0 %	1,4 %	12,8 %	35,6 %	0,0 %	6,7 %	42,5 %	0,9 %
2020	0,0 %	0,0 %	1,5 %	13,6 %	31,4 %	0,0 %	9,0 %	43,7 %	1,0 %

Tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter



## Klimaplan

Hustadvika kommune er i gang med utarbeidelse av klimaplan. Denne vil komme til politisk behandling i 2023. Det forventes derfor med å legge inn mål for klimautslipp til denne planen er politisk vedtatt.