



## FORNYBAR ENERGI

I kommunen finnes mange ulike fornybare energikilder

Meldal skal øke andelen og bruken av fornybare energikilder.

Bioenergiressurser (ved, flis, biogass m.fl.) og vannkraft skal tas i bruk i større grad.

Ikke glem at lokal og "kortreist" ved er en av de smarteste energikildene med tanke på klima og energi!

## DETTE KAN DU GJØRE

- Senke innnetemperaturen med en grad
- Bytte til sparedusj og sparepærer
- Skifte til LED-lys/LED-lyspærer
- Slå av lys i rom som ikke er bruk
- Velge miljøvennlig oppvarming
- Skifte ut gammel vedovn til mer rentbrennende ovn
- Etterisolere og vurdere vinduskvalitet
- Si nei takk til reklame i postkassa
- Kildesortere, resirkulere og kompostere
- Kjøpe kvalitet og gjerne brukt
- Fly mindre
- Kjøre mindre bil og reise kollektivt
- Velge bil med lavt utslipp
- Bruke motorvarmer når temperaturen er under -3°C
- Tomgangskjøring er energisløsing med store utslipp, kjøretøyet og nærmiljø har "vondt av det"!

## HVA ER EN KLIMA- OG ENERGIPLAN

Klima- og energiplanen gir en oversikt over utviklingen av klimautslipp og energibruk i Meldal.

Planen skal være retningsgivende for prioriteringer ved fremtidige bygge- og utbyggingssaker, og planen skal fungere som støtte ved saksbehandling og vedtak i energiutbyggingssaker. Den tar for seg både offentlige og private bygg, næringsvirksomhet, transport og energiforsyning. Den blir integrert i kommuneplanen gjennom årlige rulleringer av handlingsprogram med økonomiplan. Vår visjon er at Meldal skal være et livskraftig miljø i utvikling.

Planen kan leses i sin helhet på kommunens hjemmeside:  
[www.meldal.kommune.no](http://www.meldal.kommune.no)

*Åpen Raus Driftig  
Du lykkes i Meldal!*

## Klima og energi

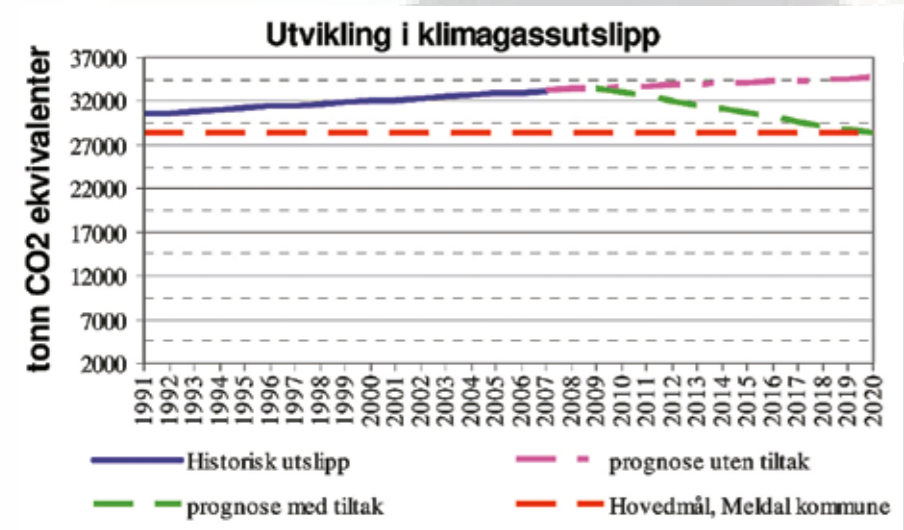
Klima- og energi-  
spørsmål berører  
oss alle



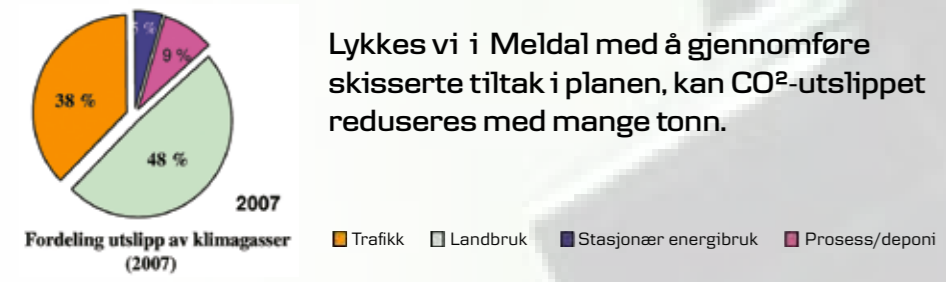
**Meldal**  
- en bit av  
den store verden!



# KLIMAUTSLIPP I MELDAL!



Hver innbygger i kommunen slipper ut ca 8 tonn CO<sup>2</sup> ekvivalenter årlig.



Lykkes vi i Meldal med å gjennomføre skisserte tiltak i planen, kan CO<sup>2</sup>-utslippet reduseres med mange tonn.



## LANDBRUKET

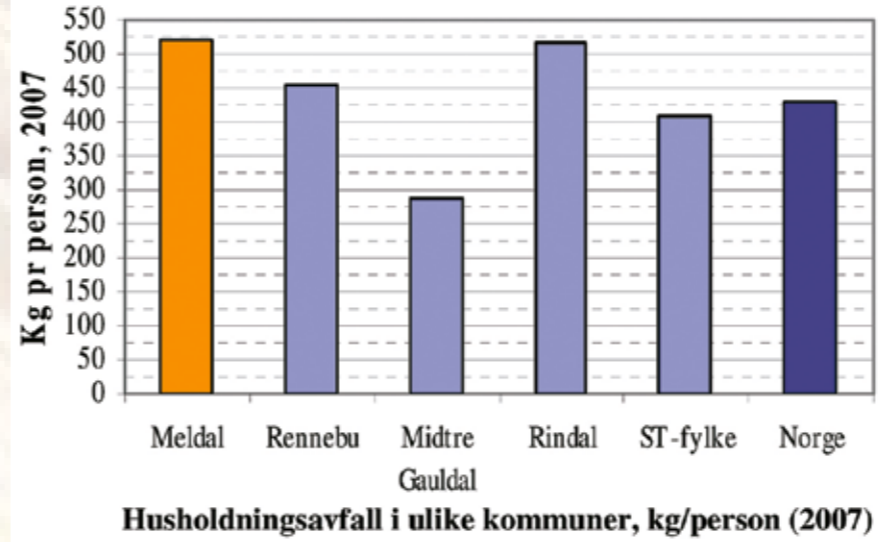
Landbruket står for 48% av klimagassutslippene i Meldal, først og fremst gjennom utslipp av metan og lystgass, som er svært kraftige klimagasser.

Nye måter å fore dyra på, gjødsle og behandle jorda, vil kunne redusere utslippene

Satsing på økt bruk av biogass og biobrensel vil også bidra til å redusere klimagassene

## FORBRUK OG AVFALL

Forbruk og avfall er en stor kilde til klimautslipp. Utfordringen er å produsere mindre avfall, men samtidig å samle inn mest mulig av det avfallet som blir produsert. Det er også viktig at innlevert avfall kildesorteres for best mulig håndtering og gjenvinning.



Kjøpe kvalitet og gjerne brukt  
Kildesortere - resirkulere - kompostere

## ENERGIBRUK

Vi må bli mindre avhengig av elektrisk energi – særlig til oppvarming!

Meldal kommune skal feie for egen dør, planen foreslår enøksjekk av flere større kommunale bygg!

Kommunen anbefaler enøksjekk av private bygg!



Hovedsiktemålet må være å bruke mindre energi i alle sammenhenger!