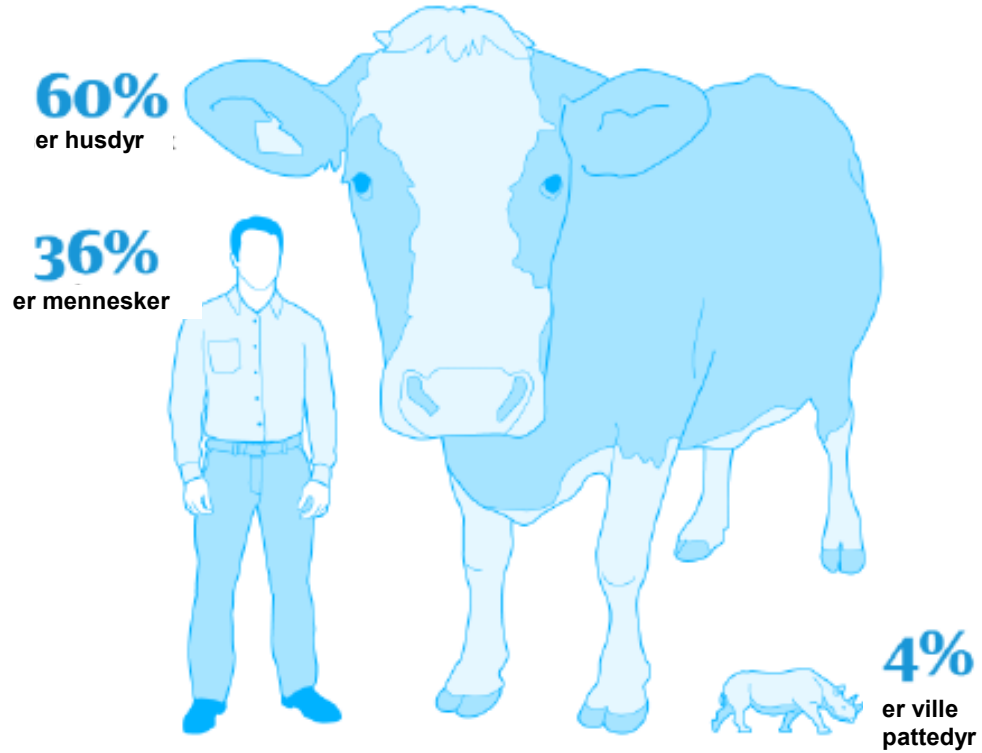


# Hvor og hvordan skal vi bygge for å ta vare på naturen?

**Christian Steel**  
**Generalsekretær Sabima**

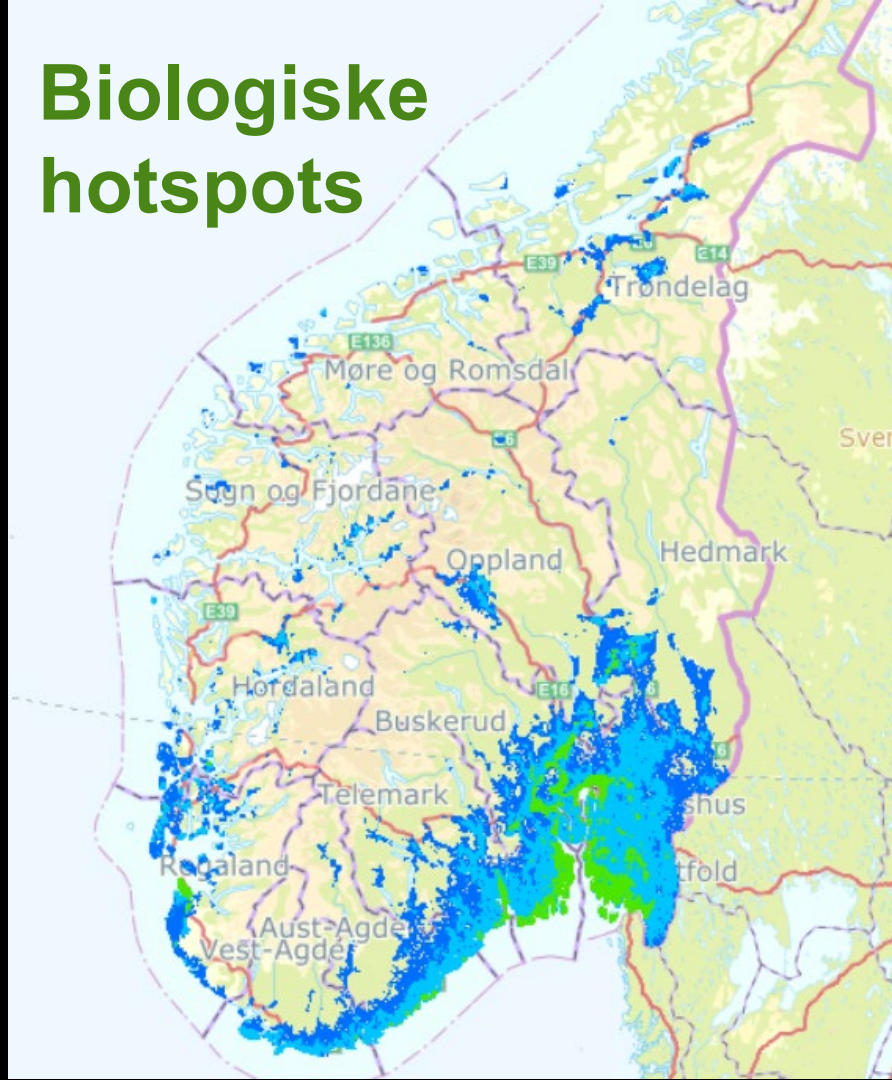








# Biologiske hotspots

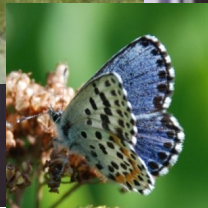
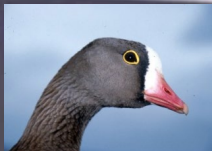




SPARING

ANNET

GJELD



A middle-aged man with grey hair is smiling at the camera. He is wearing a blue and black outdoor jacket with a patch that says 'BALTIC WINNER'. The background shows a scenic landscape with green mountains, a body of water, and some buildings in the distance.

***«Natur og klima er  
rammen om all politikk»***

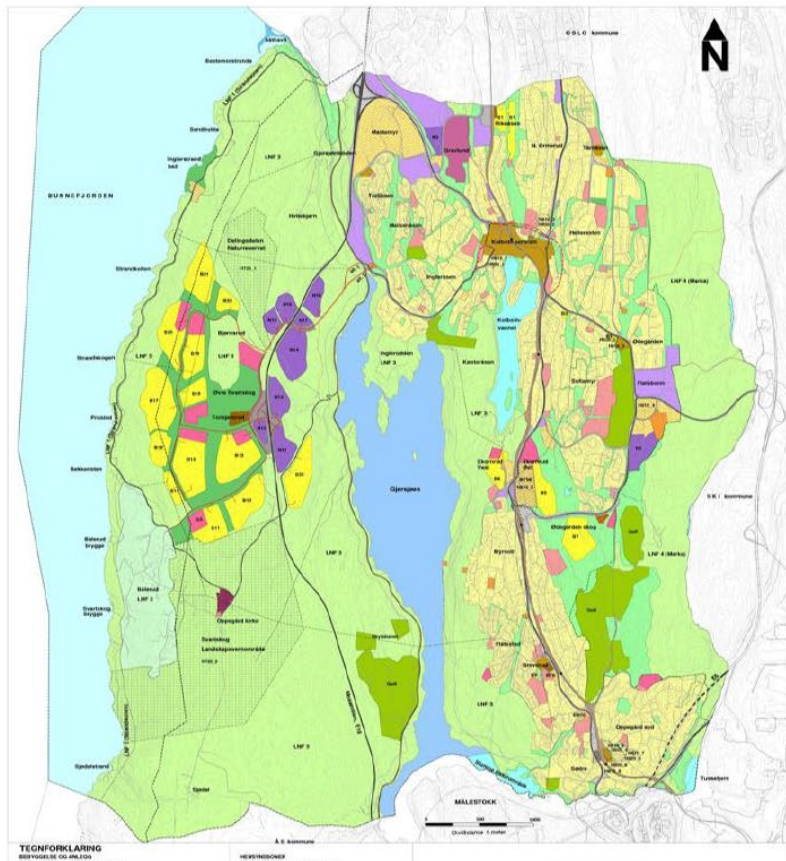
# ET AREALNØYTRALT NORGE

*Skal vi stanse tapet av naturmangfold, må Norge bli arealnøytralt. Det betyr at vi må gjenbruke og fortette allerede utbygde arealer, framfor å bygge ut mer natur*

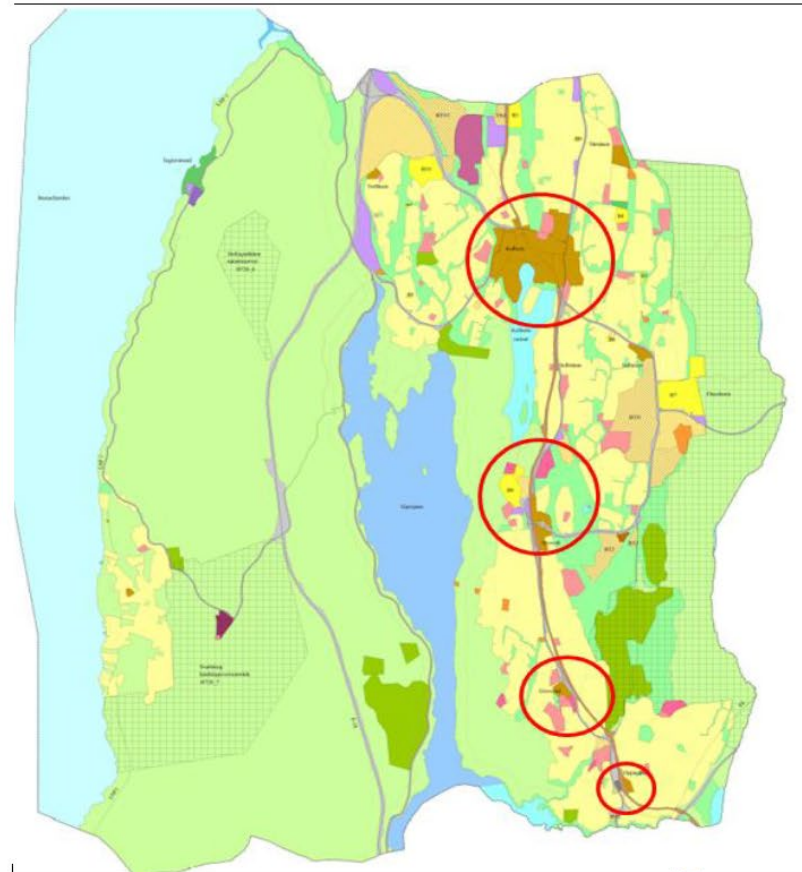




2007 – 2019



2019 - 2030



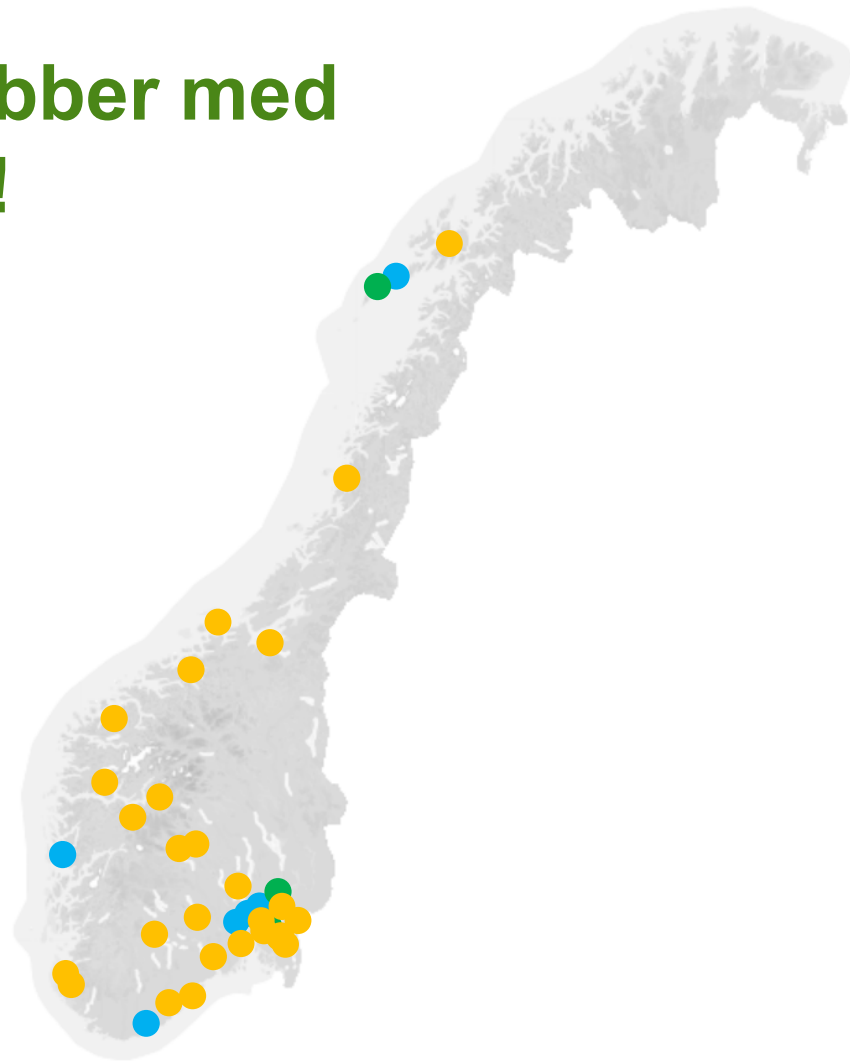
Follo



# Kommunene jobber med arealnøytralitet!



- 2020
- 2021
- 2022





# Her stanser de nedbyggingen av natur: – Det mest effektive grepet vi kan ta

Mens andre fortsetter å bygge ned dyrebar natur, har Nordre Follo kommune sluttet med det. – Banebrytende, mener miljøorganisasjonen Sabima.

## Slik vil han verne bergensnaturen fra utbygging

Bergen må slutte å bygge ned natur, mener miljøbyråd Thor Haakon Bakke. Han har et «ekstremt hårete mål», men begynner i det små.

Publisert 22. september 2021



## Naturperlen i Lofoten skal som første kommune i Norge bli «arealnøytral»

I Flakstad i Lofoten har de bestemt seg for bevare sine vakre naturområder i stedet for å bygge ut. – Svært gode nyheter, mener miljøorganisasjon.



**Andreas Budalen**  
@Andreas\_Budalen  
Journalist



**Kai Jaeger Kristoffersen**  
@Fergikaen  
Journalist

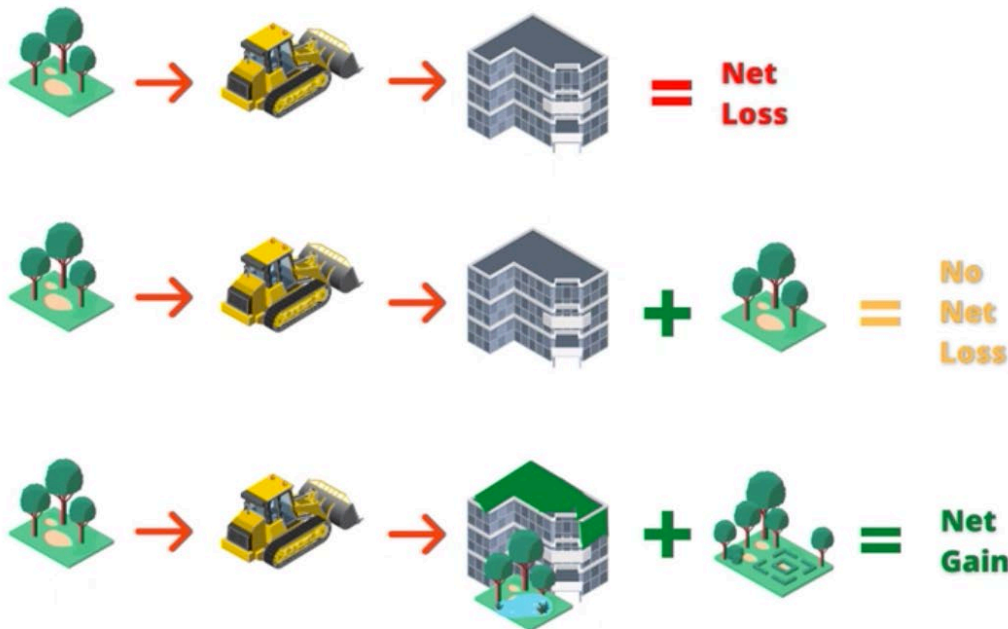
Publisert 12. okt. 2019 kl. 09:01  
Oppdatert 12. okt. 2019 kl. 09:04



Artikkelen er mer enn to år

# What is biodiversity net gain?

Biodiversity net gain is an approach to development that aims to leave biodiversity in a measurably better state than beforehand

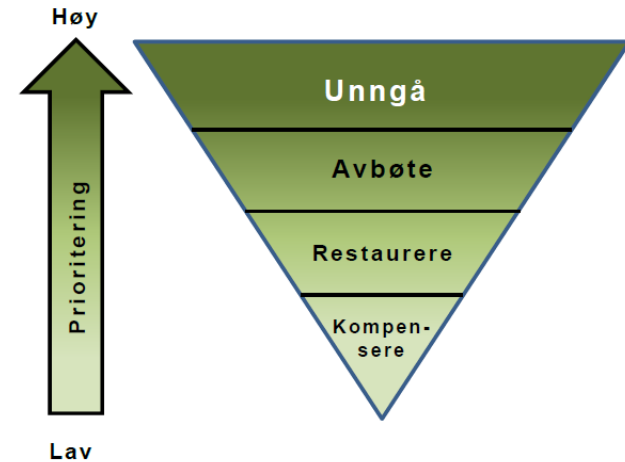


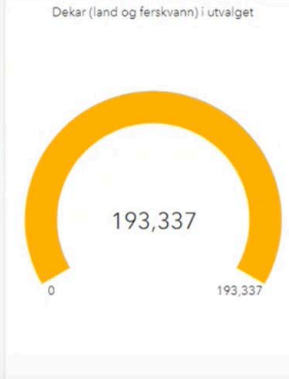
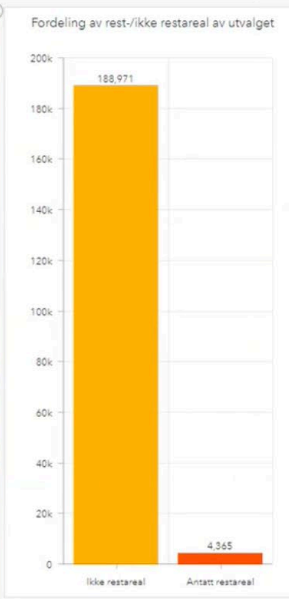
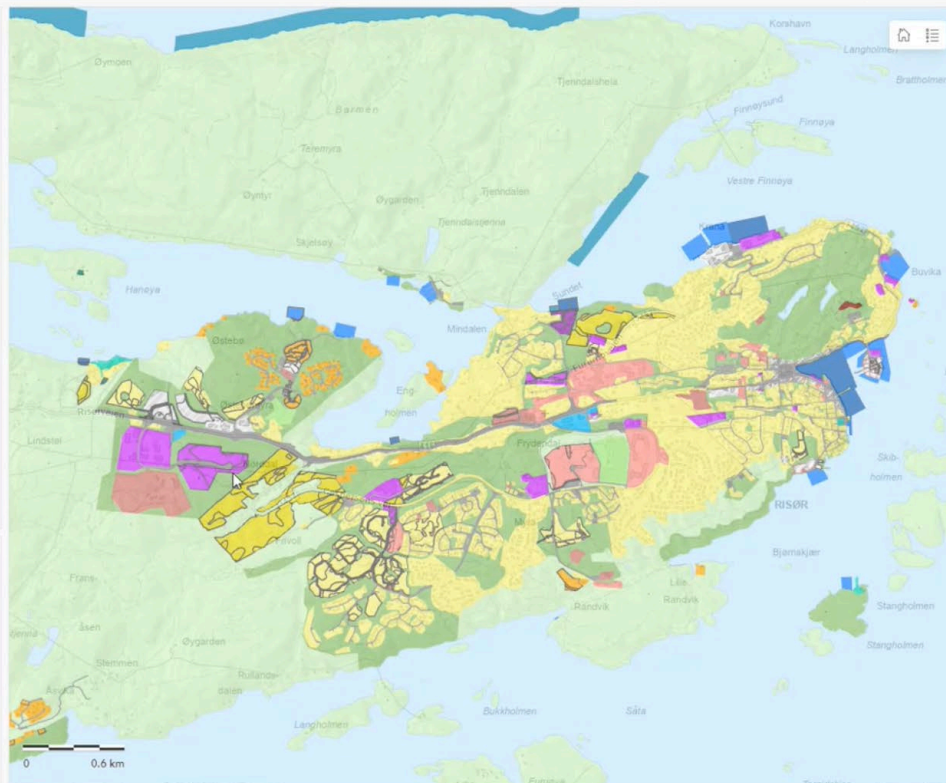
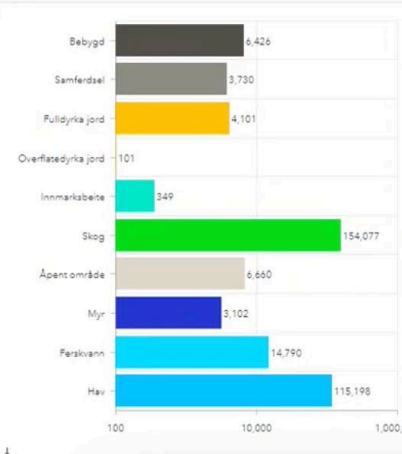
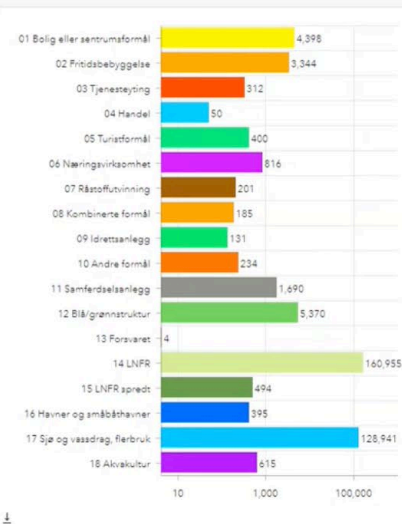




# Har Bergen egentlig satt mål om «null netto tap» av natur?

- Kommunen er arealnøytral for naturarealer. Det vil si:
  - Det totale grønne arealet i kommunen skal ikke endre seg over tid, ved at vi tar vare på det vi har, utvikler nye grønne områder eller forbedrer naturverdien i eksisterende områder.
  - Dagens naturarealer skal så langt som mulig ikke bygges ned, og eventuelle nedbygde arealer kompenseres med tilsvarende naturarealer.
  - Naturområder eller -korridorer skal styrkes og utvides, restaureres og ryddes opp i, og tilføres nye naturverdier.





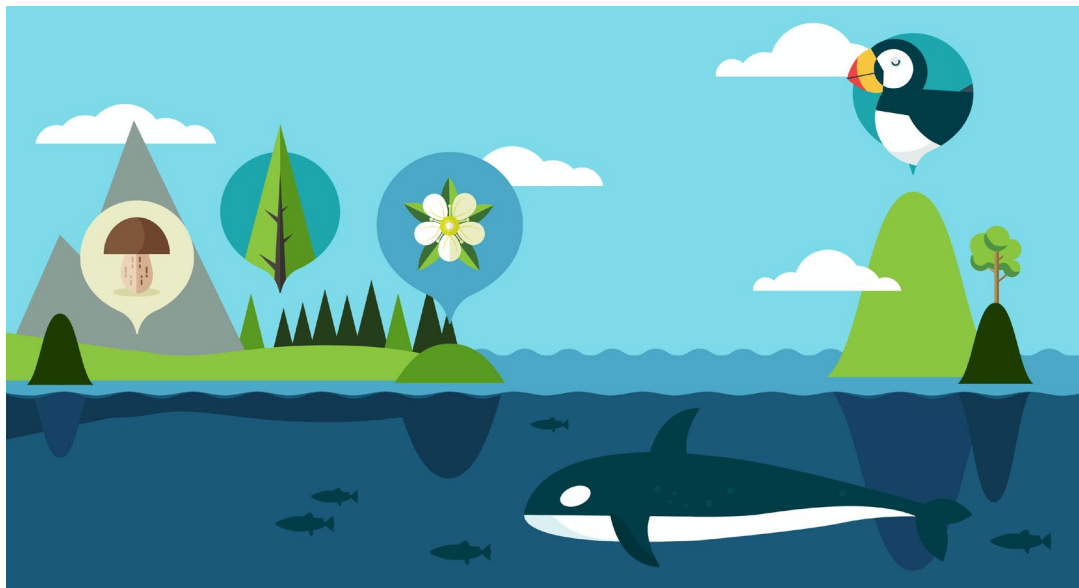
Utslipp ved gjennomføring  
**148.2k**  
tCO2 ekv (20 år)

Utslipp og opptak totalt  
**-609.8k**  
tCO2 ekv (20 år)



# Sluttmål: alle økosystemer i kommunen har god tilstand

Økologisk tilstand  
(Biologiske kvalitets- og støtteelementer)



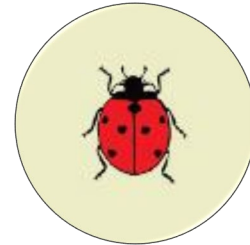
# Sabima: miljøorganisasjon og paraply



Norges sopp- og  
nyttevekstforbund



Norsk biologforening



Norsk entomologisk  
forening



Norsk  
havforskerforening



Norsk Botanisk  
Forening



BirdLife Norge



Norsk Zoologisk  
Forening



Nordisk  
kulturlandskaps-  
forbund

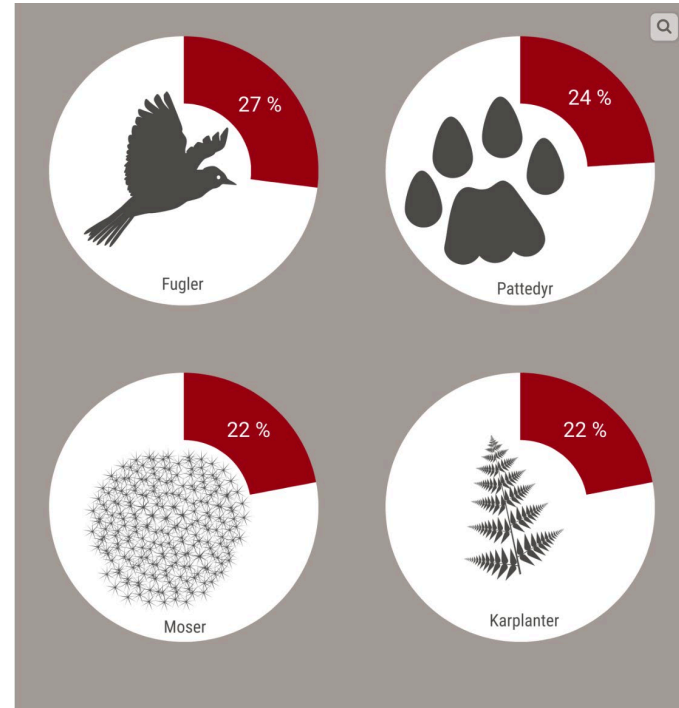
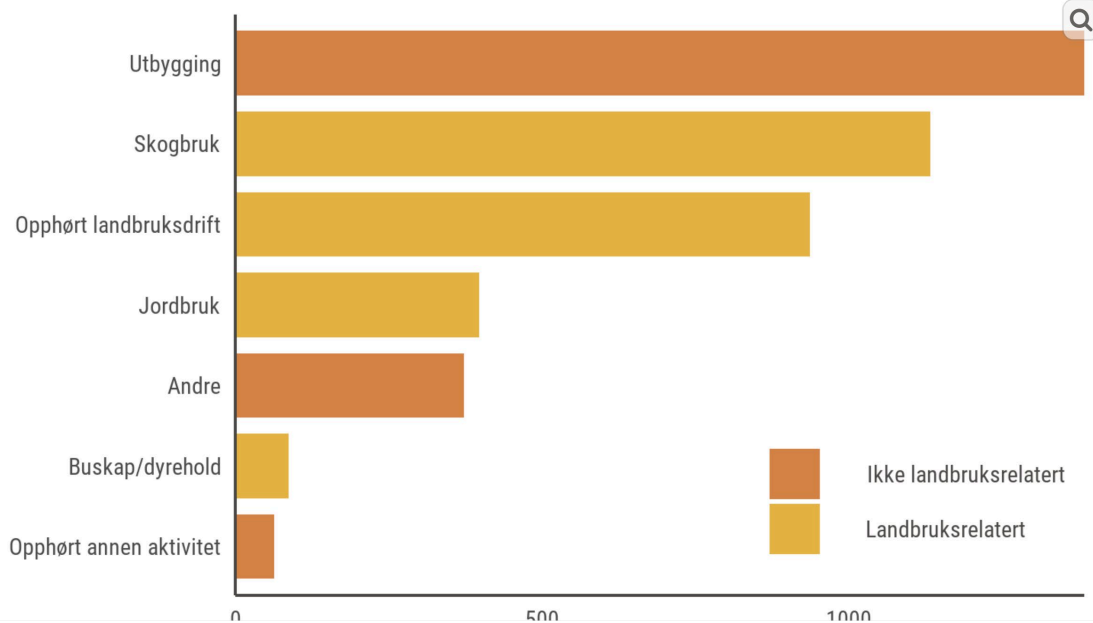


Norsk Økologisk  
Forening

# Naturkrisen skyldes arealforbruket

20 % av artene er på rødlista i Norge

**Tap av leveområder** desidert største trussel

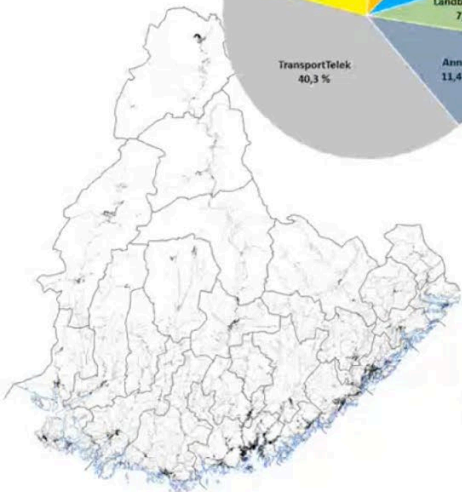
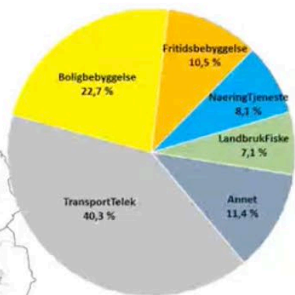




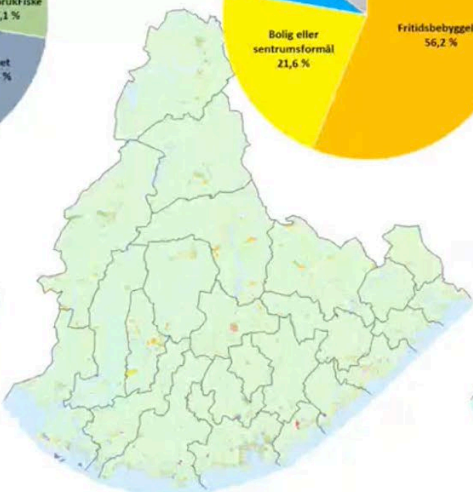
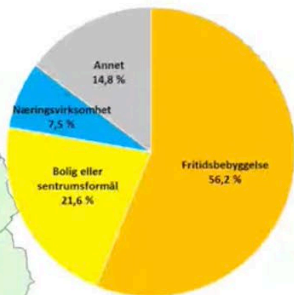
# Savner ambisjon om «planvask» ved rullering av KPA: Viktige naturområder som må reguleres tilbake til natur.



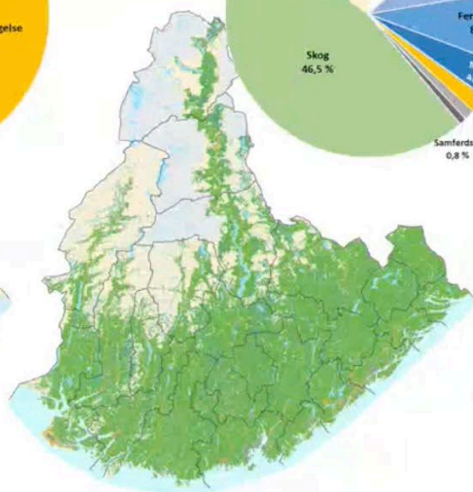
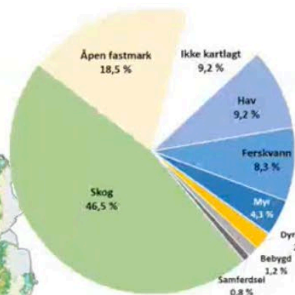
# Samme kilde i forskjellig drakt



Bebygde areal

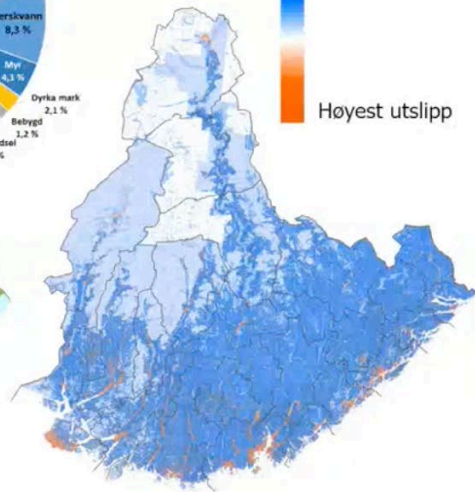
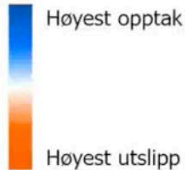


Planlagt arealbruk



Arealressurs

CO2 ekv



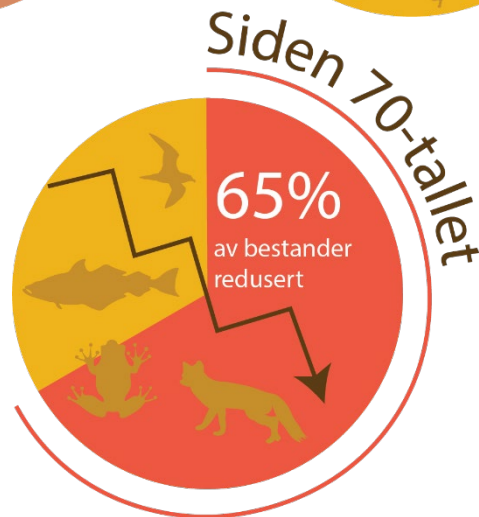
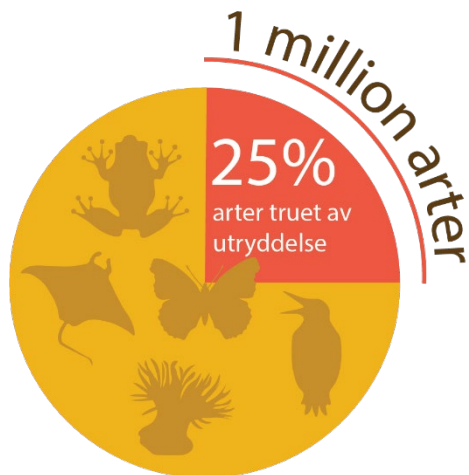
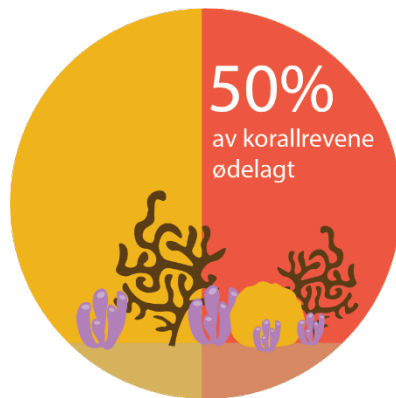
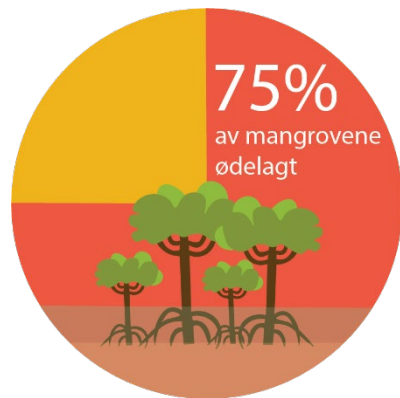
Klima



SABIMA



Science and Policy  
for People and Nature





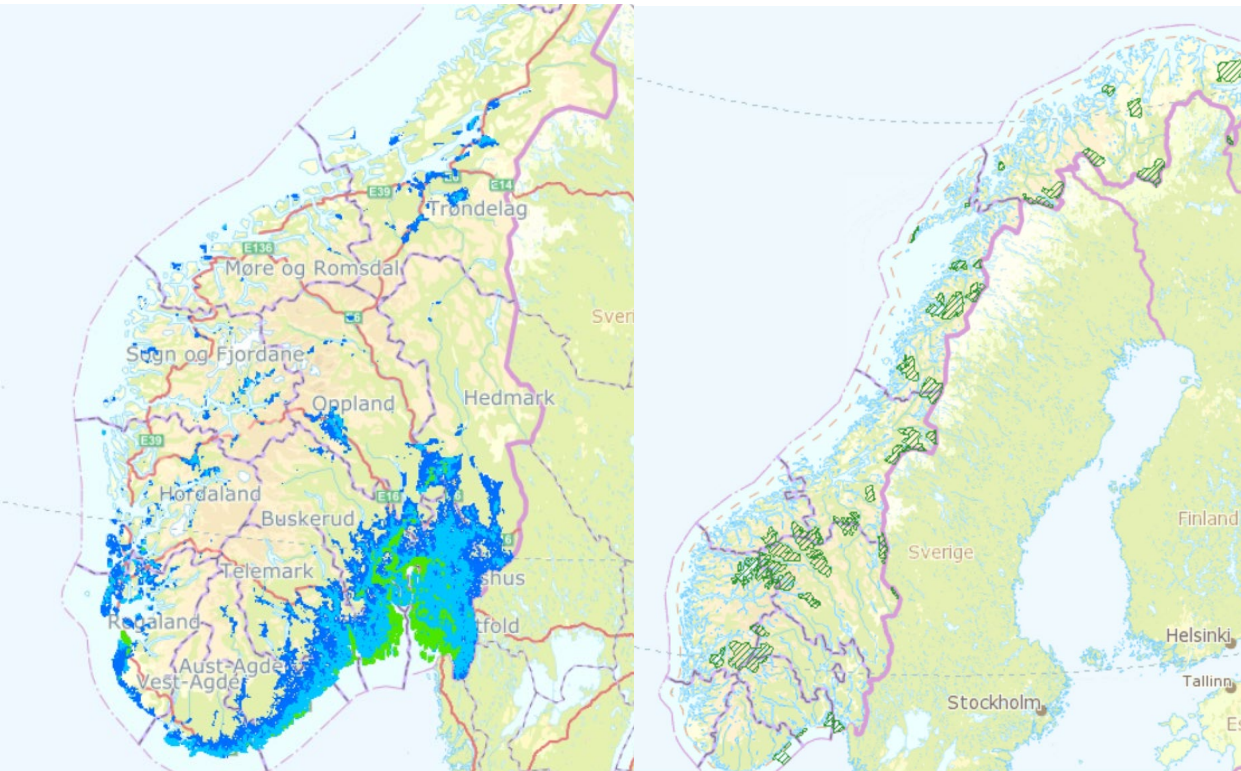


# Den globale naturkrisen utspiller seg nå

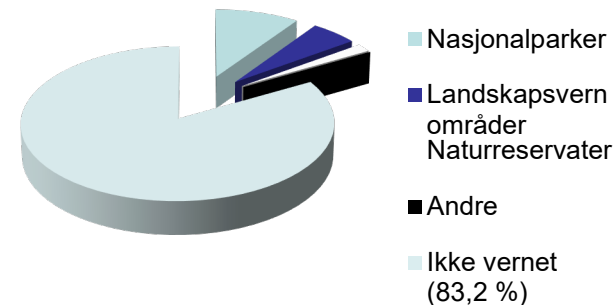
Et stort antall ekspertrapporter viser at tilstanden til havet er mer alvorlig enn mange har trodd. Men samtidig viser de at mange av løsningene på verdens utfordringer ligger nettopp i havet.

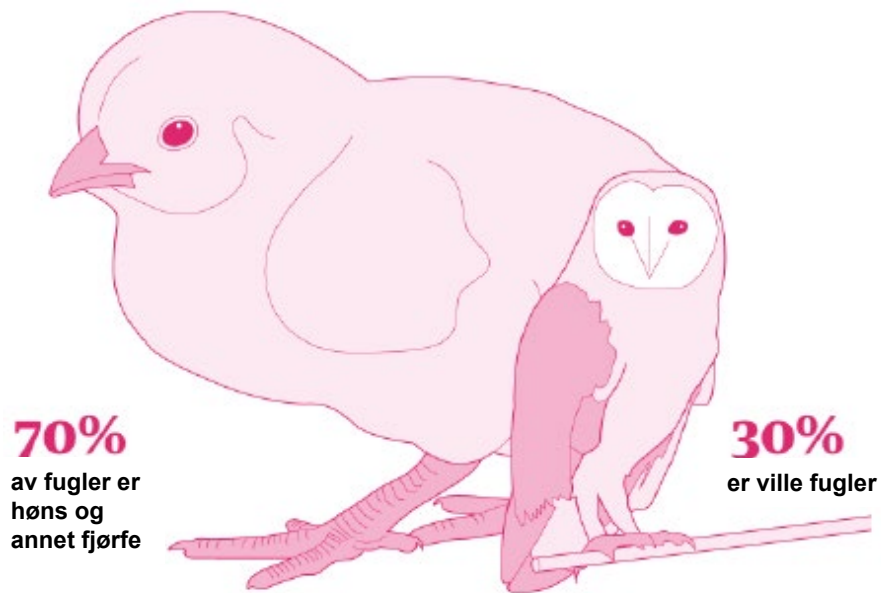


# Det er i lavlandet flest arter bor, men det ikke der vi har vernet

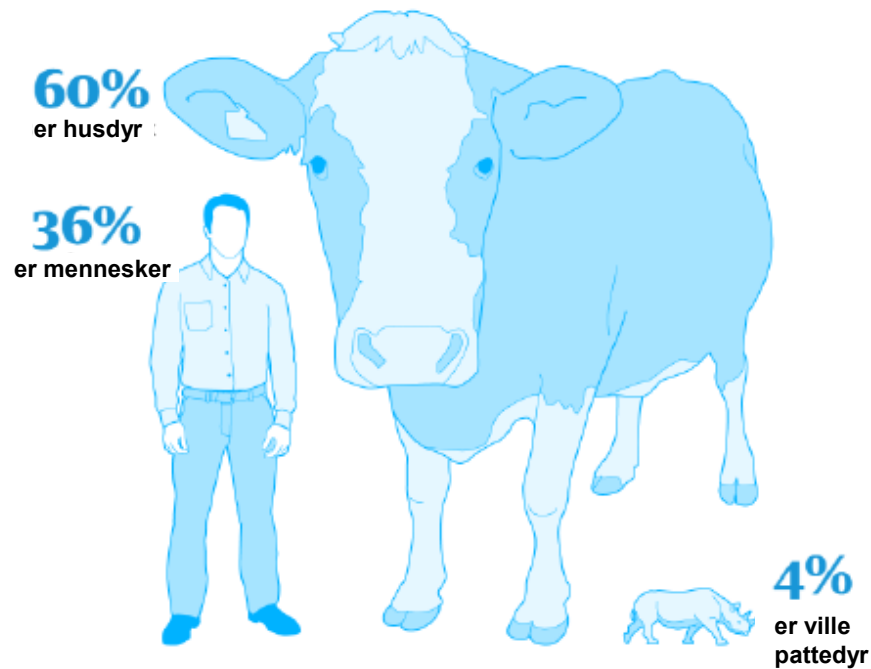


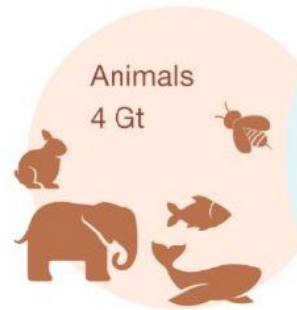
Vernet etter naturmangfoldloven





Guardian graphic.





Living biomass



Human-made mass

