



Kunnskap for en bedre verden

NTNU INN I ET NYTT TIÅR

NTNUs ledersamling på Oppdal, 16.-17. januar 2020



KVAINSKAP FOR EN BEDRE BÆRERKRAFT





KVALITET

I 2025 har vi nådd vårt mest ambisiøse mål, nemlig at alle våre institutter har fagmiljøer som er på et dokumentert høyt internasjonalt nivå innen minst ett av sine kjerneområder.





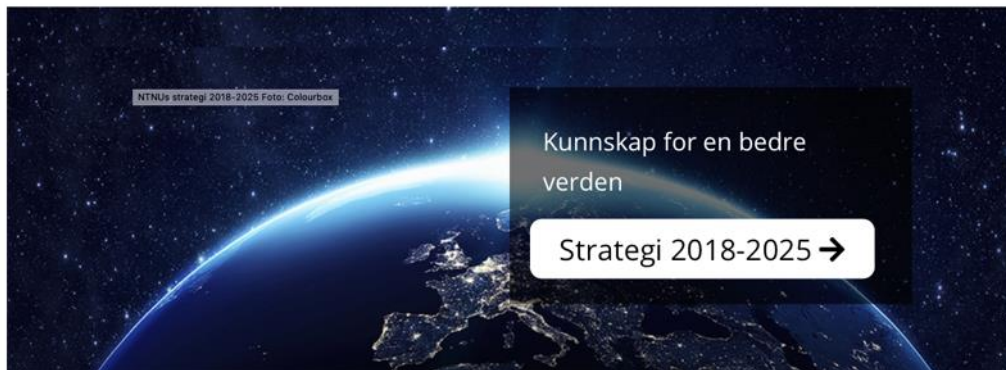


BÆREKRAFT

Vi har bidratt til kunnskap for en bedre verden gjennom tydelig å prioritere innsats og ressurser i tråd med FNs bærekraftsmål.

Strategier og andre sentrale dokumenter

Kunnskap for en bedre verden



Fra visjon til handling

Utforsk NTNUs aktiviteter i lys av FNs 17 bærekraftsmål:



Hovedstrategi

- [Strategi 2018–2025 Kunnskap for en bedre verden](#)
- [📄 Strategi 2018–2025 \(pdf, bokmål\)](#) | [📄 Strategi 2018–2025 \(pdf, nynorsk\)](#) | [📄 Strategi 2018–2025 \(pdf, engelsk\)](#)







2018-07-16 T10:00

Gemini.no

Forskingsnytt fra NTNU og SINTEF

Videoer

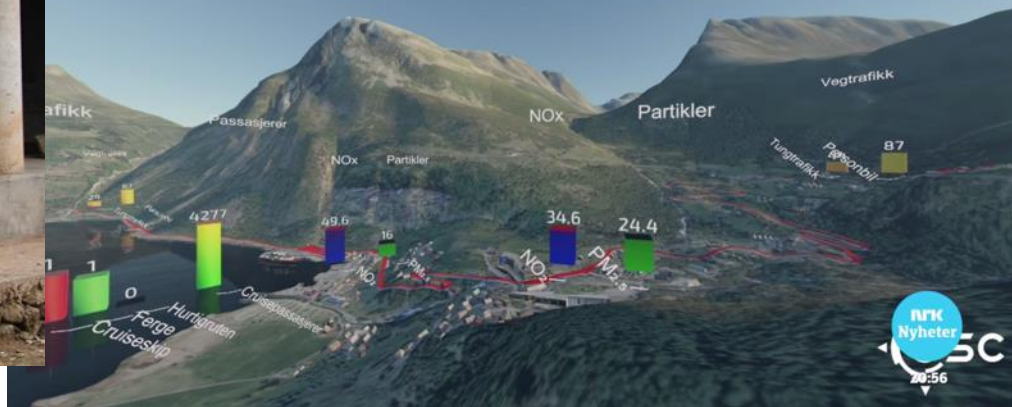
Sporet mikroplastens reise i Arktis

Hvordan havner mikroplast i polare områder? Jacob Berg Lofthus ble med da venner dro på seiltur til Grønland. Men han ville gjøre nytte for seg også.

Da to venner av student Jacob Berg Lofthus spurte om han ville være med på seiltur til Grønland i sommer, svarte han umiddelbart: Ja!

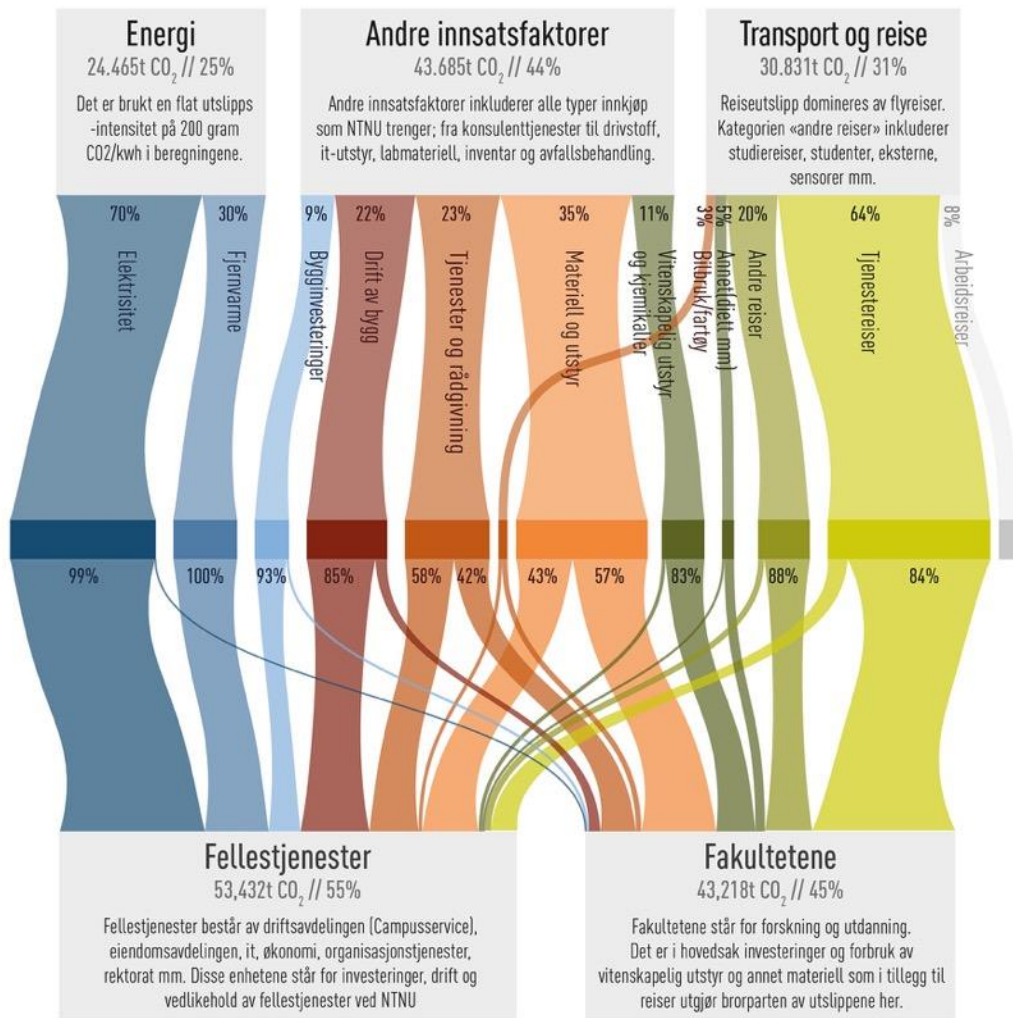
Lofthus tar en master i geografi om snøskred ved NTNU, men kunne gjerne tenke seg å bidra med undersøkelser på turen om det var behov.

Han banket på døren til sin veileder, førstemanuensis Chantel Nixon, og straks hadde han et ekstra formål med turen.



NTNUs Klimafotavtrykk

Totalt klimafotavtrykk
for NTNU i 2017 er
98.981 tonn CO₂





VÅRE VERDIER

Kreativ

|

Konstruktiv

|

Kritisk

|

Respektfull









清华大学
Tsinghua University



**Technical
University of
Denmark**



CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



Yale University

**Imperial College
London**



Caltech



