

NORMA-STUDIEN



SAMARBEIDSPARTNERE



Oslo universitetssykehus



HELSE BERGEN

Haukeland universitetssjukehus



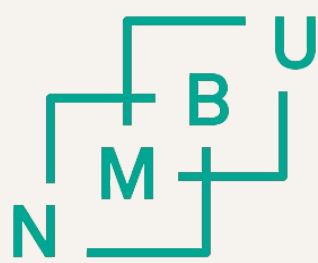
NORDLANDSSYKEHUSET
NORDLÁNDÁ SKIPPJÍVIESSO



HELSE NORD-TRØNDELAG



SYKEHUSET INNLANDET



Norwegian University
of Life Sciences



MODUMBAD 
- en kilde til liv



UNIVERSITY
OF OSLO

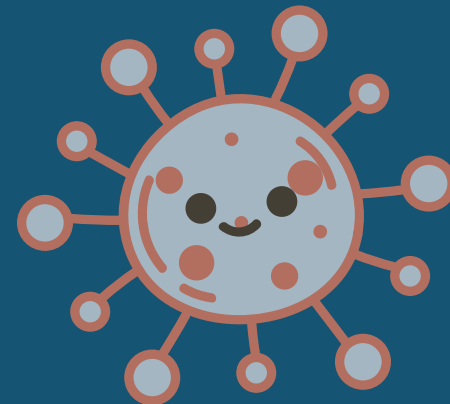
HVA ER TARMFLORAENS BETYDNING FOR ANOREKSI?

HVA SKAL VI STUDERE?

Studien er et nytt, spennende prosjekt der vi skal forske på tarmfloraen (mikrobiota) hos personer med anoreksi, og se dette i sammenheng med kosthold og mage-tarmplager.



FAKTA



- NORMA-studien er et samarbeid mellom NMBU og samtlige regionale enheter for spiseforstyrrelser i Norge, Modum Bad, DPS Gjøvik Enhet for spiseforstyrrelser, Karolinska institutet, SPISFO og ROS.
- Tidsramme for rekruttering: 01.09-23-01.08.2025
- 90 personer med anoreksi + 90 friske kontroller skal inkluderes.
- Studien består av en klinisk del, samt et laboratorieforsøk som skal studere effekten av ulike typer prebiotika på tarmfloraen, og om det er mulig å normalisere tarmfloraen ved hjelp av prebiotika (mat for bakteriene).



HVORFOR?

Studien vil bidra til økt kunnskap om hvordan tarmfloraen hos personer med anoreksi skiller seg fra friske, hvordan tarmfloraen endrer seg i løpet av behandling og hvilke betydning tarmfloraen har for både fysisk og mental helse.

Vi håper å kunne utvikle prebiotikatilskudd og/eller kunne komme med mer spesifikke kostholdsråd til personer med anoreksi på sikt.

NORMA

NORWEGIAN MICROBIOTA
ANOREXIA NERVOSA



E-POSTADRESSE:

prosjekt-norma@nmbu.no

NETTSIDE:

[www.nmbu.no/forskning/
prosjekter/norma](http://www.nmbu.no/forskning/prosjekter/norma)

