

Utviklingsavtale for NMBU 2023 – 2026

Mål 1: Være en fremragende samfunnsaktør og ressurs for bærekraft ved å videreutvikle bærekraftuniversitetet

NMBU har som ambisjon å være en ledende samfunnsaktør og en ressurs for bærekraft. NMBU vil videreutvikle rollen som bærekraftsuniversitetet, med de standarder og krav det innebærer. I perioden vil NMBU følge opp langtidsplanen for forskning og høyere utdanning og forsterke satsningen innenfor bærekraft. NMBU vil bidra til å sikre framtidens livsgrunnlag gjennom fremragende forskning, utdanning, formidling og innovasjon. NMBU vil arbeide for å bli en foregangsinstusjon med hensyn på å ytterligere gjøre driften bærekraftig og sirkulær. NMBU ønsker å modernisere infrastrukturen tilstrekkelig til å vesentlig bidra inn mot det grønne skiftet.

Styringsparametere:

1. Alle NMBUs studenter skal etter endt studieløp kjenne bærekraftsutfordringene knyttet til eget fagfelt, og ha kompetanse til å kunne bidra til løsningene.
2. I økende grad tilby etter- og videreutdanning for å bidra til kompetanseheving i samfunnet, spesielt knyttet til bærekraft.
3. Invitere til samarbeid med regionale, nasjonale og internasjonale aktører og sette kvalitet og bærekraft i høysetet.
4. Utvikling mot mer bærekraftig drift (dokumentert gjennom etablerte miljøparametere.)

Mål 2: Forsterke tverrfaglighet og samarbeid på campus Ås for å løse komplekse samfunnsutfordringer

NMBU vil videreutvikle Campus Ås, og utnytte mulighetene de nye veterinærbygningene gir gjennom økt tverrfaglig samarbeid innen utdanning, forskning, innovasjon, formidling og administrasjon. Dette tverrfaglige samarbeidet dekker flere av de tematiske satsningene i LTP; Hav og kyst, Helse, Klima, Miljø og energi, Muliggjørende og industrielle teknologier og Samfunnssikkerhet og beredskap. NMBU skal da ha kommet langt i å realisere gevinster av samlokaliseringsskjektet på Campus Ås.

Styringsparametere:

5. Øke antallet uteksaminerte ph.d.-kandidater fra tverrfaglige miljøer.
6. Øke deltakelsen i nasjonale og internasjonale forskningssamarbeidsprosjekter med andre forskningsinstitusjoner, industri og næring.
7. Øke forskningsomfanget innen akvakultur og akvamedisin.
8. Øke omfanget av innovasjon på områdene bioproduksjon og veterinærmedisin.
9. Arbeide for felles utnyttelse av nåværende og ny forskningsinfrastruktur på Campus Ås