

UiT
NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET

Drivkraft i Nord

Anne Husebekk

Rektor, UiT Norges arktiske universitet

Saltentinget, 18. oktober 2017

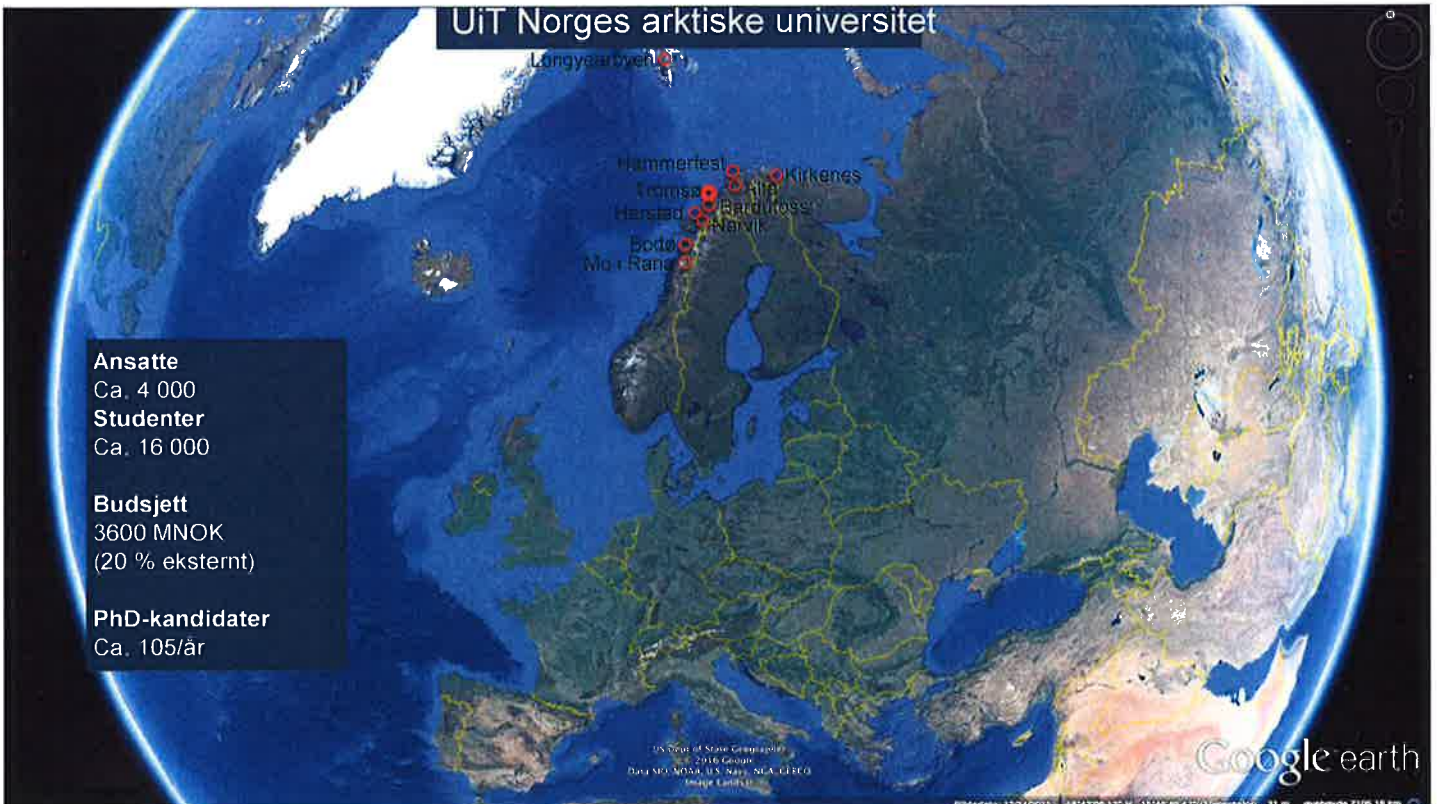
Photo: Sigrun Brandbo, UiT

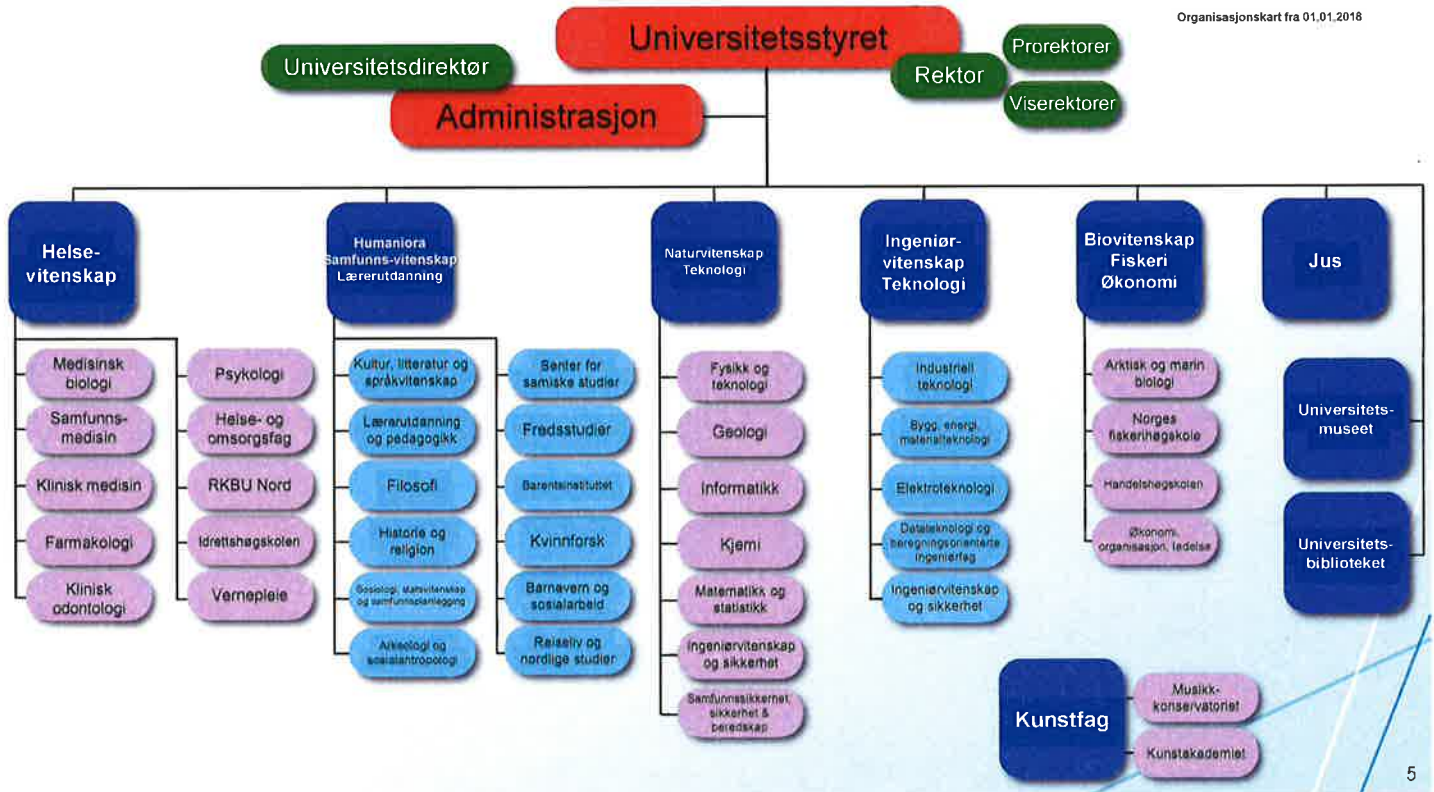


Tidens Tegn

“For mig staar det forlængst som en liketil og naturlig sak at Nord-Norge faar sit eget universitet, og det rette sted at plasere det paa maa utvilsomt være landsdelens største og centrale by stiftstaden Tromsø.”

Mo i Ranen, 2/9 1918
Hans A. Meyer





UiT The Arctic University of Norway

Norway



351- World University Rankings ▼
400 2016 ▼

World's most international universities 2016

Times Higher Education World University Rankings data reveal the top 200 most outward-looking institutions

January 14, 2016

UIT
NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET

Vi skal utnytte vår sentrale beliggenhet i nordområdene, vår faglige bredde og kvaliteten og våre tverrfaglige fortrinn til å møte fremtidens utfordringer.

Troverdighet, akademisk frihet, nærhet, kreativitet og engasjement skal prege forholdet mellom ansatte, mellom ansatte og studenter og mellom UIT og samarbeidspartnere.

uit.no

Drivkraft i nord
Strategi mot 2020

UIT Norges arktiske universitet
Postboks 1000 Langnes
6021 Tromsø
E-post: rektor@uit.no
Telefon: 77 84 40 30

UNIVERSITETET
TROMSØ

Internasjonalt ledende innen fem satsningsområder



Energi, klima, samfunn og miljø

Kunnskap om utviklingen i Arktis er sentral for å forstå globale klimaendringer.



Teknologi

Nye teknologiske løsninger skal videreutvikle grunnlaget for befolkningens velferd i en region med store avstander og et krevende klima.



Helse, velferd og livskvalitet

Attraktive samfunn i nord betinger de beste skoler, helsejenester og andre tjenester som fremmer folks livskvalitet.



Bærekraftig bruk av ressurser

Vekst i nord er basert på økende bruk av naturressurser.



Samfunnsutvikling og demokratisering

Det er avgjørende for samfunnsutvikling og demokratisering at hele befolkningen inkluderes gjennom utdanning, arbeid, innflytelse og tilhørighet.



Vi skal utnytte vår sentrale beliggenhet i nordområdene, vår faglige bredde og kvalitet og våre tverrfaglige fortrinn til å møte fremtidens utfordringer.

UiT Norges arktiske universitet
Postboks 6050 Langnes
9037 Tromsø
postmottak@uit.no
Sentralbord: 77 64 40 00

uit.no

UiTs bidrag til offentlig sektor i nord



UiTs bidrag til næringslivet i nord

Naturguide - årsstudium



Leve av opplevelser - skape læring i natur! Samlingsbasert studium i naturguiding.

Akvamedisin - master



11

Internasjonal beredskap - bachelor



Luftfartsfag - bachelor



Handelshøyskolen



Nautikk

12



+



CO₂

=

algae

Food, fish feed, bio fuel

From carbon capture storage to carbon capture and utilization

From CCS to CCU

13



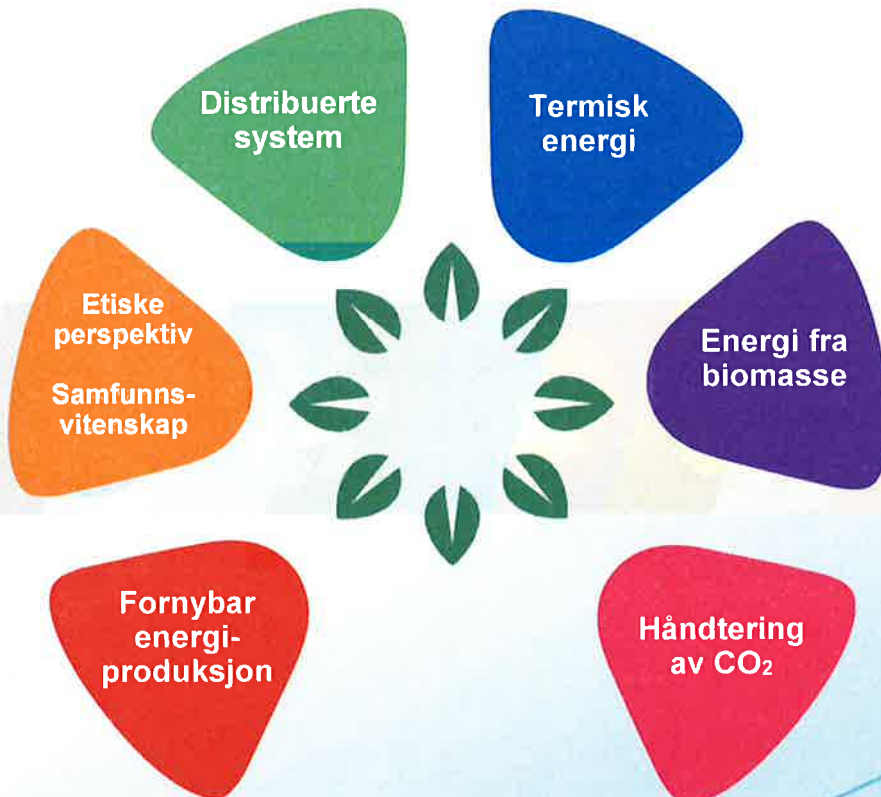
14





ARCEX

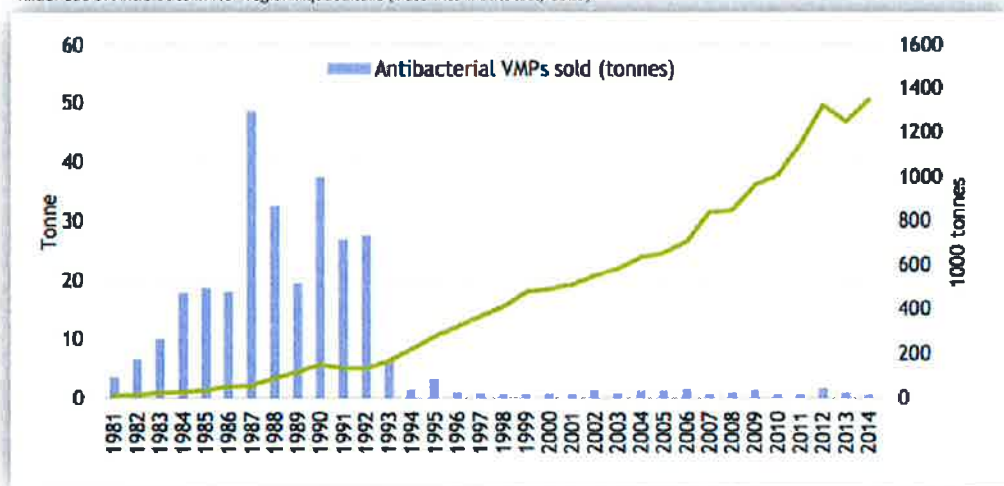
Research Centre for
Arctic Petroleum Exploration



... og bidrar til verdiskaping i milliardklassen

19

Kilde: Use of Antibiotics in Norwegian Aquaculture (Veterinærinstituttet, 2016)



1986: Vaksine mot kaldtvannsvibriose og vanlig vibriose

1989: Vaksine mot furunkulose

1993: Alle tre vaksiner tatt i bruk

Antibiotikabruken redusert fra 1 kg til 1 tusendels gram antibiotika per tonn produsert laks.

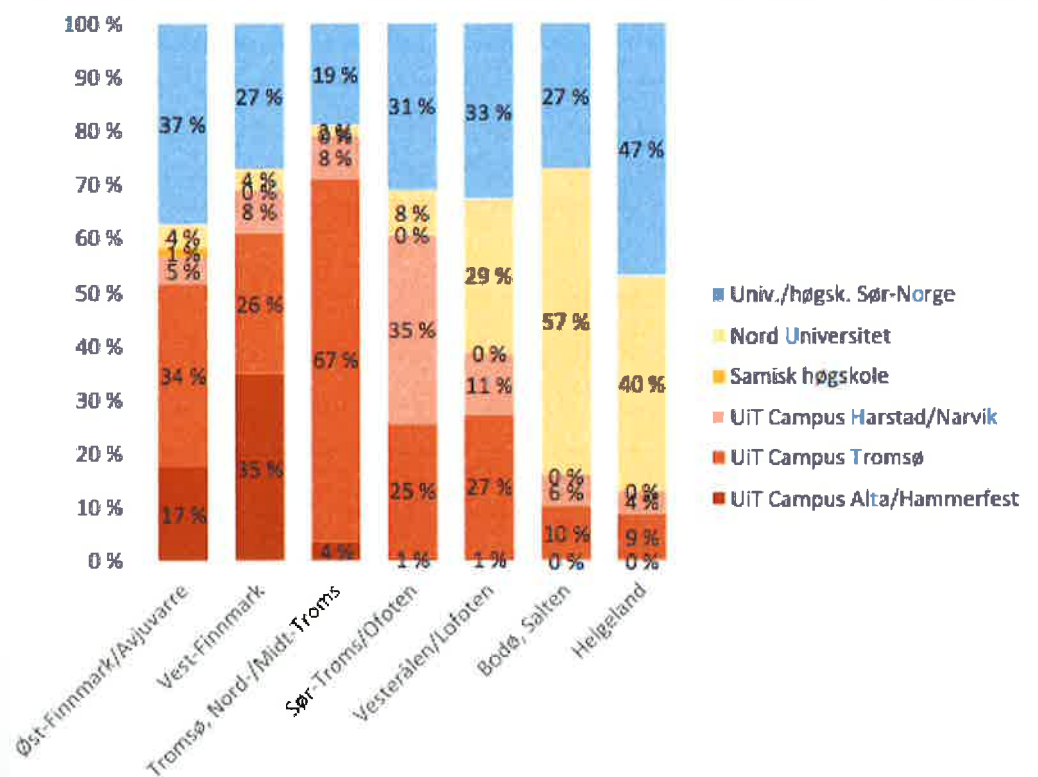
20

Hvor søker nord-norsk ungdom seg?

21

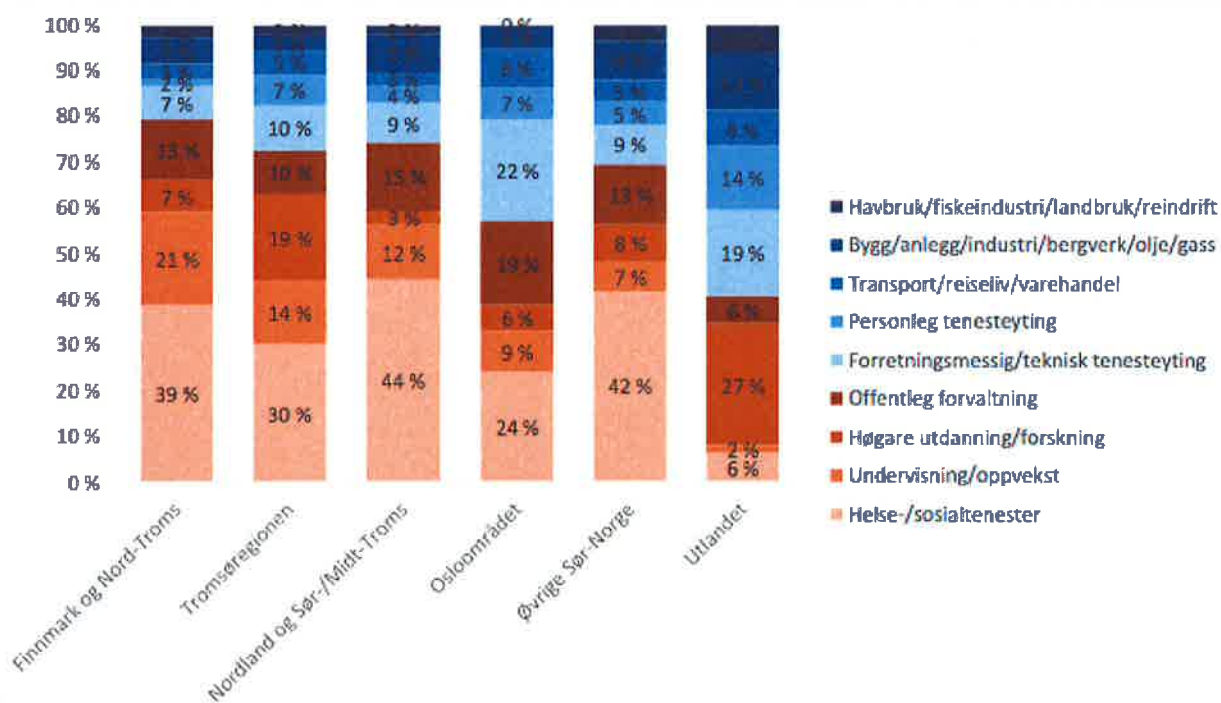
Kunnskaps- allmenningen

Geografiske
rekrutterings-
mønster i
regioner i
Nord-Norge



Hva gjør UiTs studenter etter fullført utdanning?

23



24

Lokal, arktisk kompetanse gjør oss relevante globalt

25



26

2018 ARCTIC FRONTIERS

CONNECTING THE ARCTIC

TROMSØ NORWAY 21-26 JANUARY



Policy



Business



Research

