



NTNU – Trondheim
Norwegian University of
Science and Technology

Strategic Research Area 2014–2023

NTNU HEALTH



ENERGY



HEALTH



OCEANS



SUSTAINABILITY





HEALTH

NTNUs visjon: Kunnskap for en bedre verden

- Legge premisser for kunnskapsutviklingen
- Skape verdier: økonomisk, kulturelt og sosialt
- Utnytte teknisk-naturvitenskapelig hovedprofil, faglig bredde og tverrfaglig kompetanse til å møte utfordringene Norge og verden står overfor





HEALTH





NTNU – Trondheim
Norwegian University of
Science and Technology

Strategic Research Area 2014–2023

NTNU HEALTH



ENERGY



HEALTH



OCEANS



SUSTAINABILITY

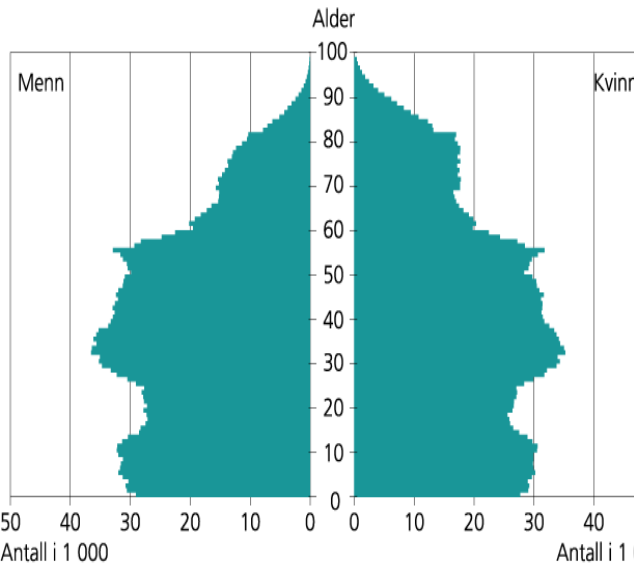


Demografiske utfordringer

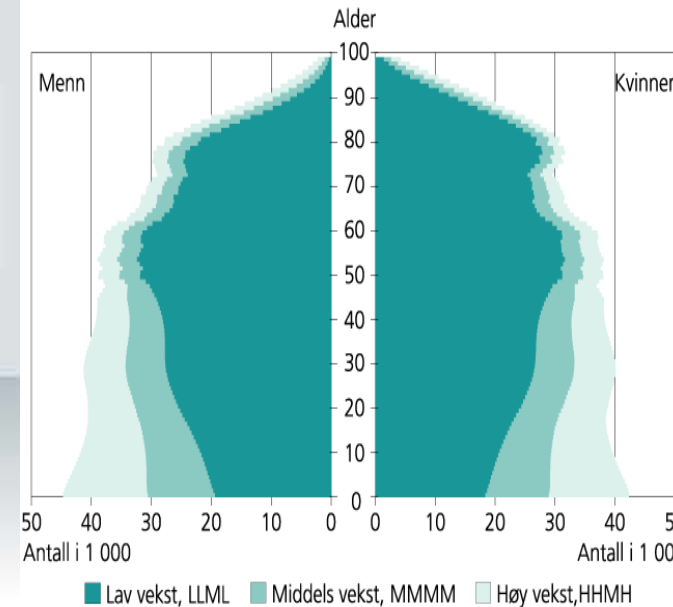


HEALTH

2013



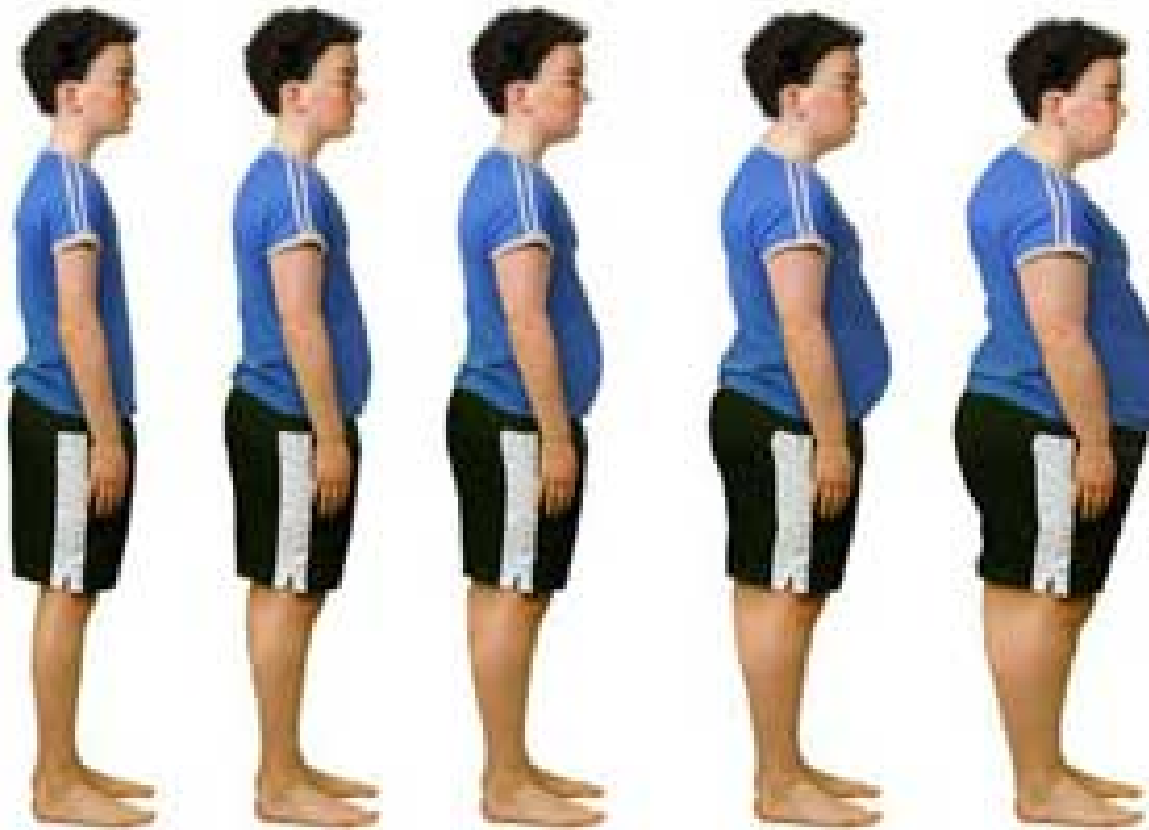
2030



Folkehelsen endrer seg



HEALTH





HEALTH



17 September 2015

INTERDISCIPLINARITY
 Why scientists must
 work together to save
 the world PAGE 305

NTNU Helse



HEALTH

Helsefremming, forebygging og myndiggjøring

Diagnostikk og terapi

IKT, velferdsteknologi og organisering av helsetjenester

Formidle forskning ved NTNU



HEALTH



Tid: Fredag 25. september 2015, kl. 19.00.

Sted: Byscenen, Trondheim,

Hvilken betydning har maten vi putter i oss for helsa?

Hva bestemmer våre matvalg?

Hva kan vi påvirke selv med kostholdet og når styrer kroppen oss?

Er det en forbindelse mellom mat og miljø?





Plattformer for ny forskning innen NTNU Helse sine hovedområder



HEALTH

Helsefremming, forebygging og myndiggjøring

Diagnostikk og terapi

IKT, velferdsteknologi og organisering av helsetjenester

Helsefremming, forebygging og myndiggjøring



- Exergaming for active healthy ageing and rehabilitation



Beatrix Verejken (DMF)

Dag Svanæs(IME)

Jorunn Helbostad (DMF)

Alf Inge Wang (IME)





HEALTH

Diagnostikk og terapi

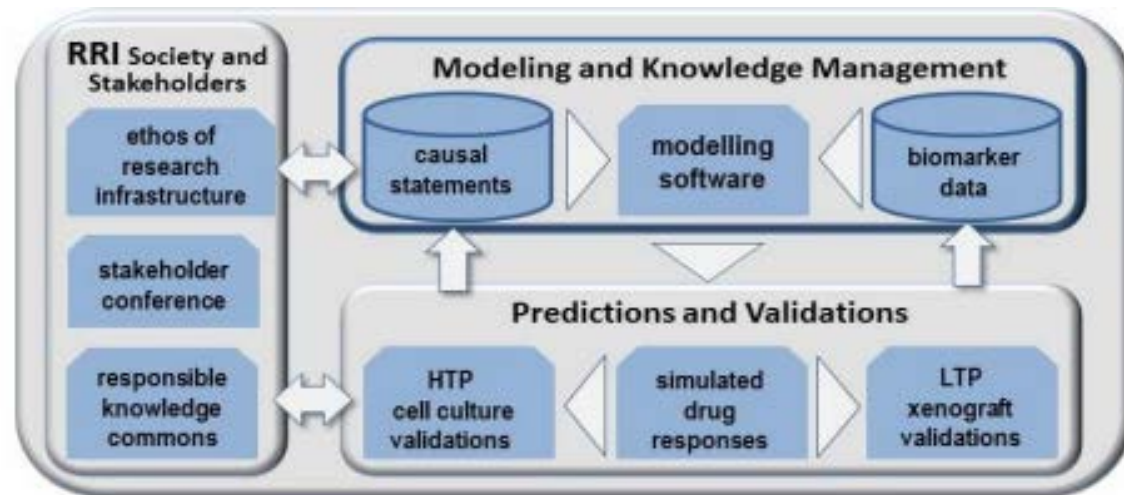
- **DrugLogics: Rational development of anti-cancer drug combinations**



Astrid Lægreid (DMF)

Rune Nydal (HF),

Martin Kuiper (NT)





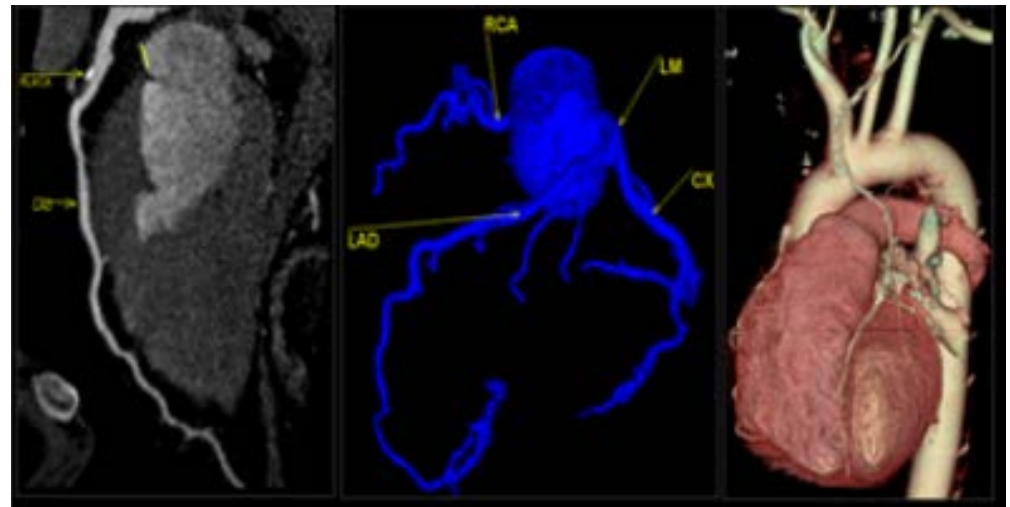
HEALTH

Diagnostikk og terapi

- **Model based, noninvasive diagnosis of coronary artery disease**



Hans Torp (DMF),
Leif Rune Hellevik (IVT),
Rune Wiseth (St. Olavs Hospital)



IKT, velferdsteknologi og organisering av helsetjenester



- **Smart Hospital Architecture**



Johan van der Zwart (AB),
John Krogstie (IME),
Tor Åsmund Evjen (St. Olavs Eiendom)

IKT, velferdsteknologi og organisering av helsetjenester



- **Health Inequalities and Technology**



Terje Eikemo (SVT)

Steinar Krokstad (DMF og HUNT)



Takk for oppmerksomheten!



HEALTH



Kontakt: Magnus.Steigedal@ntnu.no