

Forskningsrådet

Sven Samuelson, Regionansvarlig Trøndelag



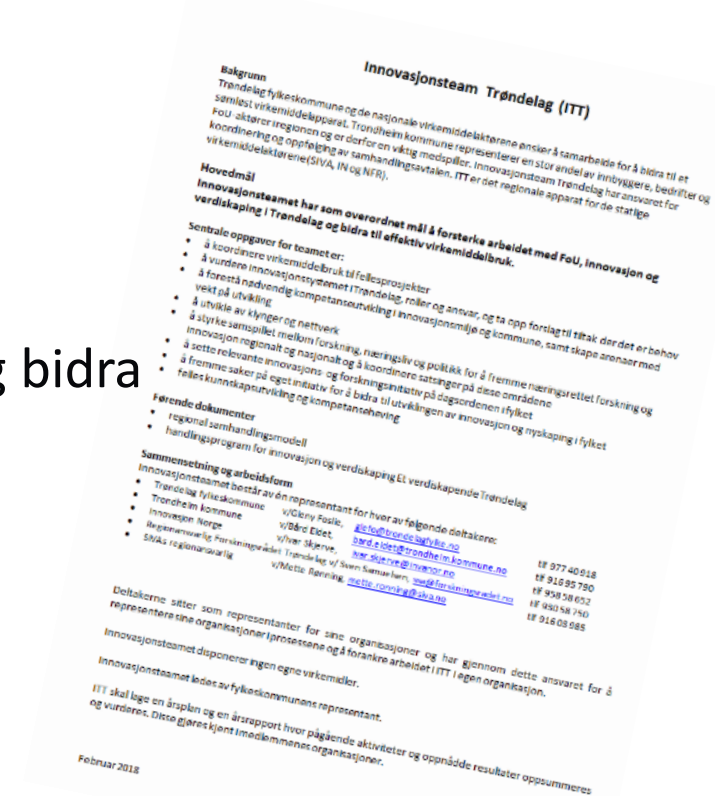
Innovasjonsteam Trøndelag



- ITT ble etablert i 2004 i forbindelse med felles fylkesplan
- Kontinuerlig siden

Overordnet målsetting:

- Å forsterke arbeidet med innovasjon og verdiskaping i Trøndelag og bidra til effektiv virkemiddelbruk





Innovasjonsteam Trøndelag

Sentrale fokusområder:

- Ansvar for noen av tiltakene i handlingsplanen
- Innovasjonssystem, optimalisering av noe vi ikke kan styre
 - Næringshager/-inkubatorer
 - Klynger
 - Andre aktører
 - Fellesarenaer, kompetansetiltak, komplett verktøykasse overfor bedriftene
- Samordning, sømløst



Klynger

ARENA SKOG
SKOGNÆRINGA I TRØNDELAG

WOODWORKS!
NORWEGIAN FOREST & WOOD CLUSTER



NCE AQUATECH



MIDSEC

Mid Norway Defence and Security Cluster



**FORNYBAR
KLYNGEN**
Renewable Energy Cluster



**Tequity
Cluster**



NORWEGIAN
INNOVATION
CLUSTERS

AUTONOMIKLYNGEN
Norwegian Autonomy Cluster



- Arena skog
- NCE Aquatech
- MIDSEC
- Fornybarklyngen
- Tequity klyngen
- Autonomiklyngen



Forskningsrådets funksjoner og oppgaver

Investering

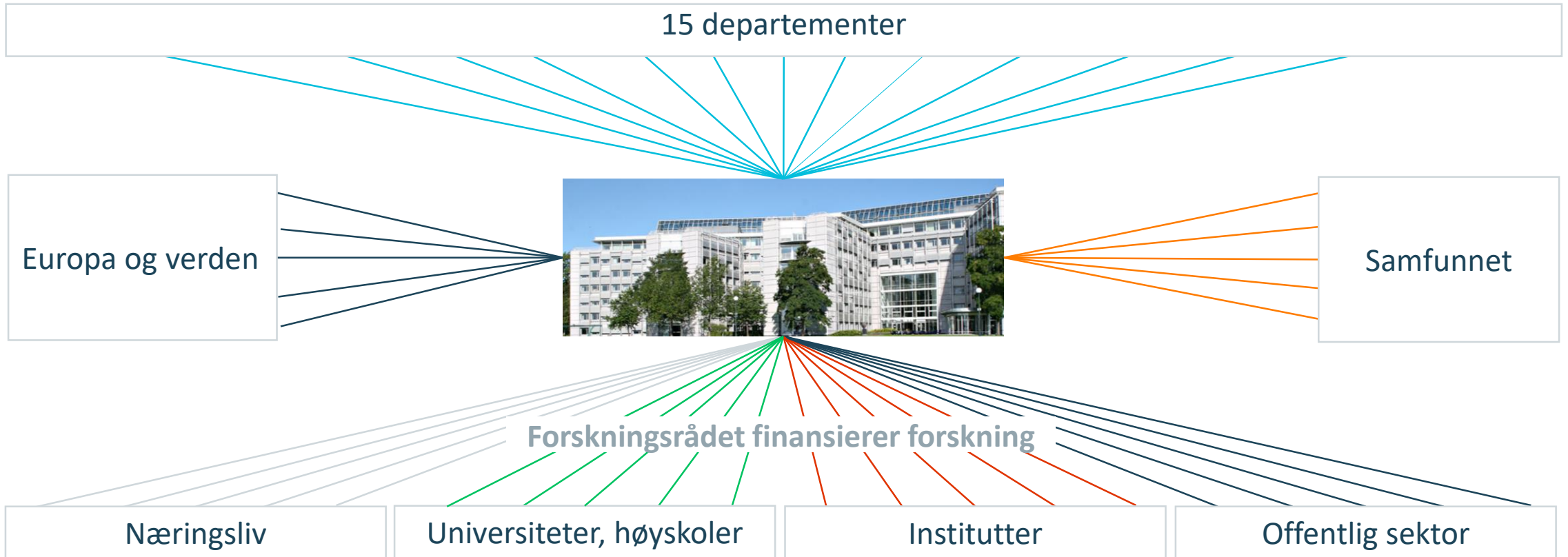
Rådgivning

Dialog

Oppdrag



Forskningsrådet i det forskningspolitiske systemet





Forskningsrådets vedtekter om innovasjonsoppdraget

§ 1 Formål

Norges forskningsråd skal være et nasjonalt utøvende forskning strategisk organ. Norges forskningsråd har ansvar for å øke kunnskapsgrunnlaget og bidra til å **dekke samfunnets behov for forskning ved å fremme grunnleggende og anvendt forskning og innovasjon**. Forskningsrådet skal arbeid for å fremme internasjonalt forskningssamarbeid. Norges forskningsråd skal gi myndighetene råd i forskningspolitiske saker.

§ 2 Hovedoppgaver

Norges forskningsråd skal

- arbeide for å fremme **innovasjon i næringsliv og offentlig sektor** i hele landet
- arbeide for sammenheng mellom grunnleggende og anvendt forskning og **innovasjon**
- bidra til **samarbeid og helhet i det offentlige virkemiddelapparatet**



Forskningsrådet og næringslivet; to innsatsområder

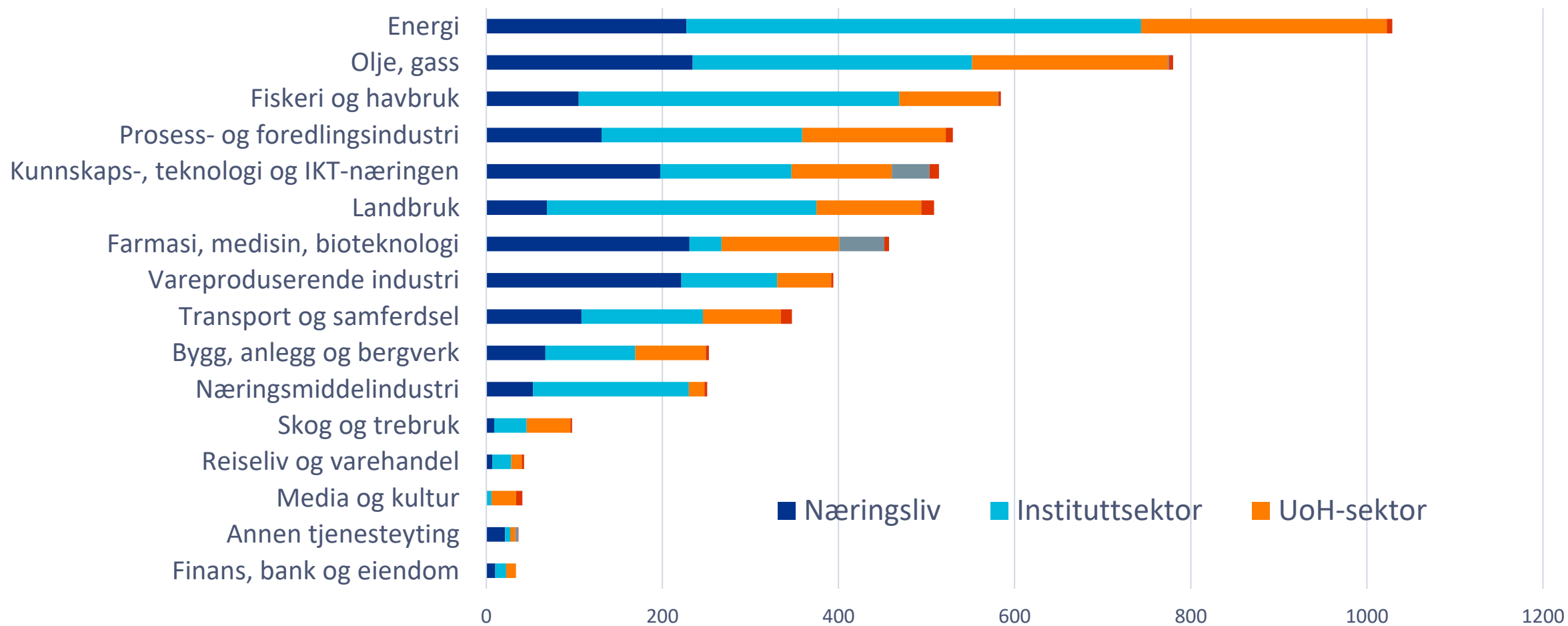
- **Bidra til solid kunnskap og kultur i forskningsinstitusjonene**
 - Kvalitet og kapasitet; nivå og relevans i utdanning, forskning, infrastruktur
 - Entreprenørskap og innovasjon; kultur, struktur, resultat
 - Internasjonalt samarbeid

- **Bidra til økt FoU-innsats i norske bedrifter**
 - Risikoavlaste, direkte og indirekte støtte
 - Samfunnsutfordringene som marked
 - Omstilling og diversifisering
 - Internasjonalt samarbeid for kunnskap, nettverk og markedstilgang



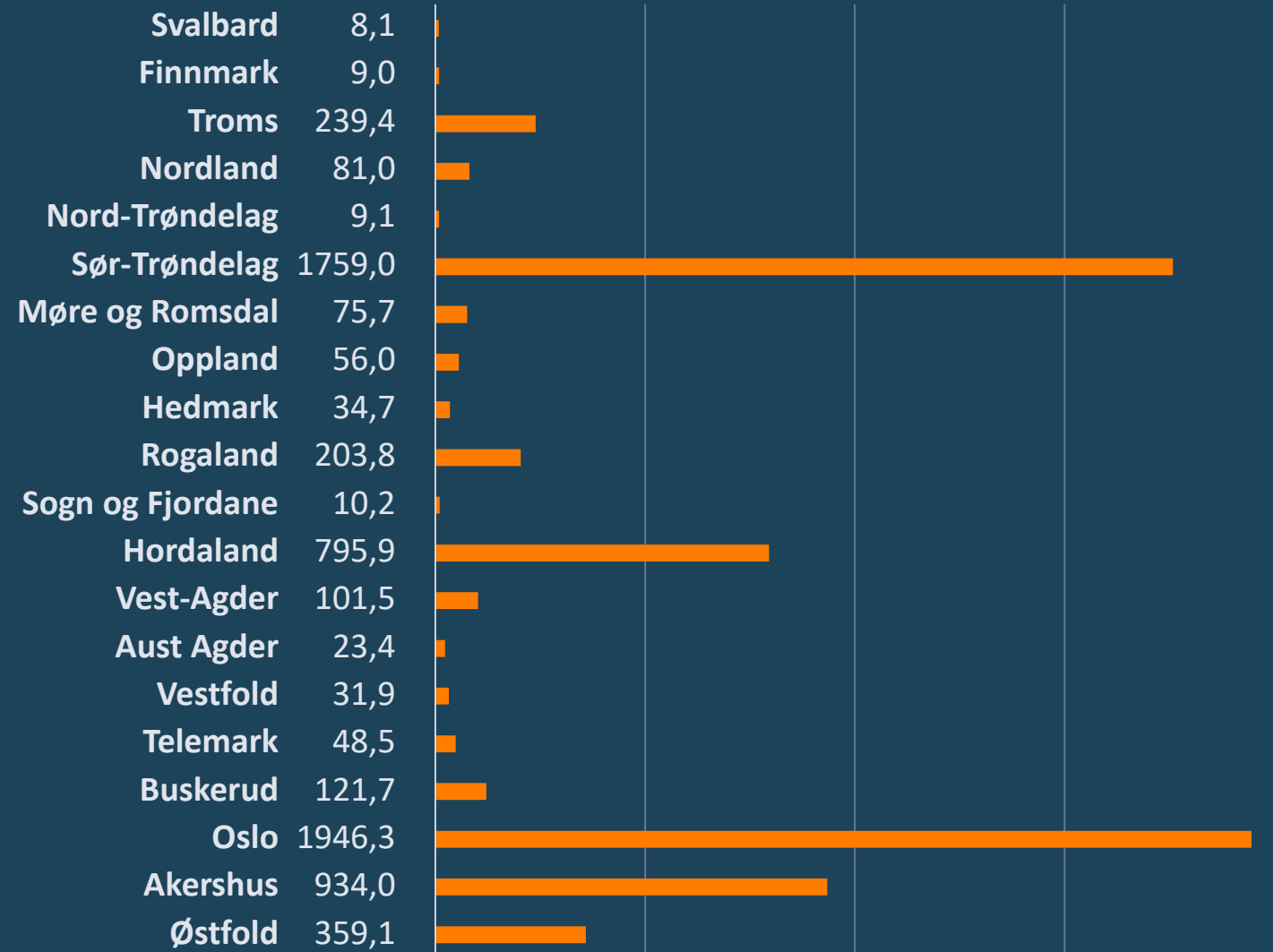
Forskningsrådets næringsrettede investeringer 2018

- i og for næringslivet 4,8 mrd kr





Fylkesvis fordeling





Skattefunn 2018

Budsjetterte prosjektkostnader:

32 milliarder

Budsjettert skattefradrag:

5,7 milliarder

Antall prosjekter:

7440

Reduksjon fra 2017: **2%**



Hvor stor andel av SkatteFUNN-prosjekter i alle sektorer.



Antall prosjekter fordelt på sektor (Norge)

69 Skog/tre

93 Reiseliv

143 Kultur/underholdning

178 Metall

211 Miljø

231 Administrasjon

296 Transport

380 Kraft/energi

447 Jordbruk/mat

451 Maritim

493 Bygg/anlegg

525 Annet

582 Helse

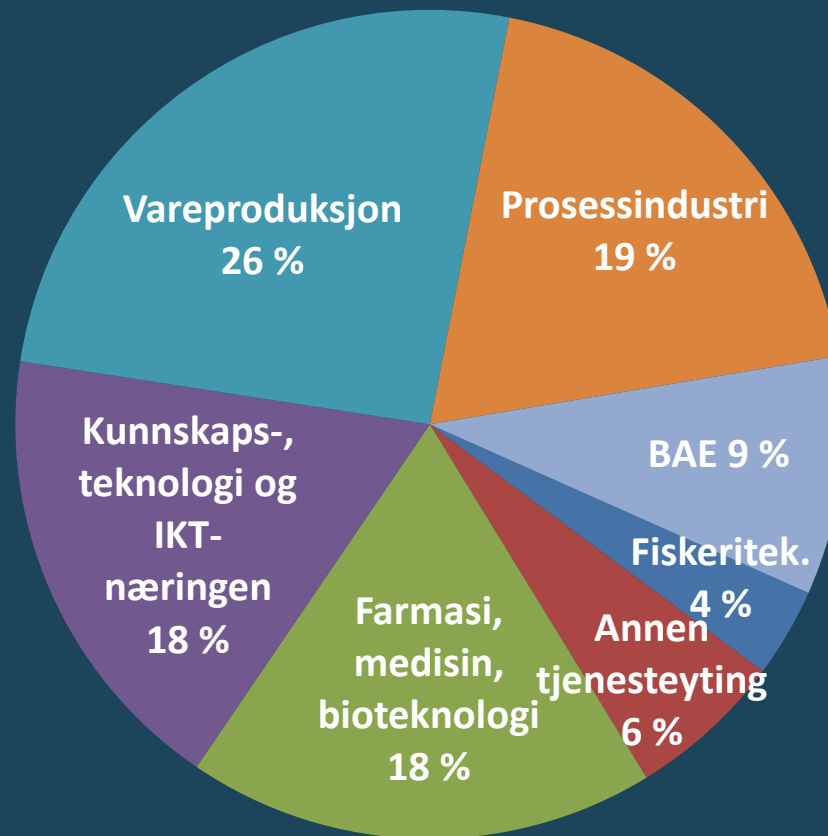
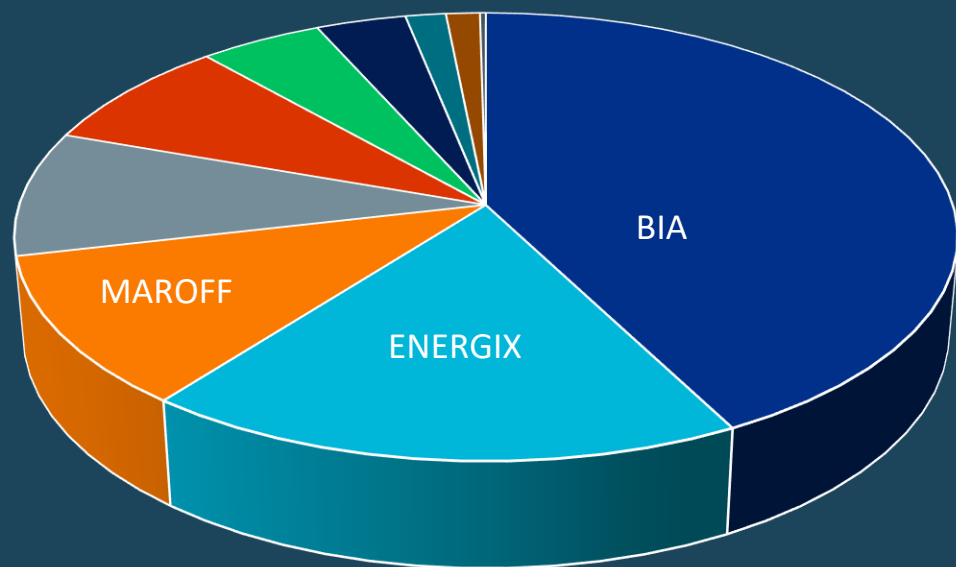
713 Petroleum

1090 Marin/sjømat

1538 IKT



Innovasjonsprosjekter fra Forskningsrådet - konkurransekraft og omstilling i bedrifter



BIA 2018: 550 mill. kr

FORSKNING FOR INNOVASJON OG BÆREKRAFT

Sven Samuelsen
ssa@forskningsradet.no

Takk for oppmerksomheten!



@forskningsradet



@norgesforskningsrad



norges-forskningsrad



@forskningsradet