



UNIVERSITETET I OSLO

REFERAT FRA FORSKNINGSKOMITEEN - FELLESMØTE MED FANE

Sted: Hannah Ryggen rommet, 10 etg. Lucy Smiths Hus

Tid: Mandag 4. mars 12.15-14.15

Deltakere, Forskningskomiteen

Åse Gornitzka (prorektor)
Per Morten Sandset (viserektor)
Anne Hege Grung (TF)
Janne Reseland (OD)
Geir Stenseth (JUS)
Erik Knain (UV)
Tore Nilssen (SV), fungerende for Lars Tjelta Westlye
Bjørn Jamtveit (MN)
Eli Feiring (MED), for Jan Bjålie, frem til pausen
Hugo de Boer (NHM)
Carl Henrik Gørbitz (UiO:Livsvitenskap)
Vebjørn Bakken (UiO:Energi og Miljø)
Tore Rem (UiO:Demokrati)
Karl Henrik Storhaug Reinås (UiODoc)

Deltakere, Fane:

Jenny Graver, JUS
Tone Wang, KHM
Rune Larsen, MED
Stina Petersen, SV
Ingse Noremsaune, MN
Rasmus Gelting Andresen, HF
Natalia Androva, OD
Ingunn Gjørva, TF
Erlend Haavardsholm – UV

Forfall:

Mathilde Skoie (HF)
Håkon Glørstad (KHM)

Inviterte deltagere: Sak 08/24 Kjersti Gjærum Stensrud og Liv Tennøe (AKS), Sak 09/24 Tom-Espen Møller (Forskningsrådet), Ann Kristin Sørli Halvorsen, Mette Topnes og Lars Øen (FIADM).

Sekretariat:

Ingrid Sogner (avdelingsdirektør, FIADM)
Elisabeth Authen Sethre (seksjonsleder, FIADM)
Malena Bakkevold (seksjonsleder, FIADM)
Åse-Marit Kristiansen (sekretær og referent, FIADM)



UNIVERSITETET I OSLO

Godkjenning av innkalling og referat fra forrige møte

Dagsorden og referat fra møtet 5. februar ble godkjent

Sak 08-24 Forskning på nett: Bedre forskningsinnhold på UiOs nettsider – status og videre arbeid

Siden våren 2022 har Avdeling for kommunikasjon og samfunnskontakt arbeidet med å gjøre innholdet i nettsidene bedre for forskere. Arbeidet ble sist presentert for Forskningskomiteen høsten 2022.

Seniorrådgiver Kjersti Gjørum Stensrud la frem status og plan for videre arbeid i hht til vedlagte presentasjon.

Sak 09-24 EUs kommende rammeprogram FP10 – forberedelse av innspill (12.30-14:00)

EUs tiende rammeprogram for forskning og innovasjon (FP10) er planlagt å bli lansert i 2028. Forberedelsene er allerede i full gang, og et endelig utkast forventes i løpet av høsten 2024. Dette er et viktig tidspunkt å spille inn med tanke på påvirkning av prosessen, og en rekke aktører er nå tungt involvert for å utvikle sine innspill. Samtidig er det vel klart at FP10 langt på vei vil følge opp hovedtrekk fra tidligere rammeprogram, med fokus på vitenskapelig eksellens og en åpen konkurransearena som førende prinsipper.

Spesialrådgiver Tom-Espen Møller fra Forskningsrådet presenterte tidslinje og pågående diskusjoner rundt prosessen med utforming av det kommende rammeprogrammet FP10. Møller sitter også i Kunnskapsdepartementets arbeidsgruppe som jobber med et nasjonalt innspill omkring FP10 og han presenterer arbeidet og de viktigste diskusjonspunktene fra denne gruppen. Møller poengterte at diskusjonene rundt nasjonalt innspill er pågående og foreløpig ikke konkludert. Vedlagte presentasjon ble benyttet.

Prorektor Åse Gornitzka presenterer hovedlinjer fra hhv UiOs og The GUILDs diskusjoner rundt FP10, før det ble åpnet for diskusjoner med Fane og Forskningskomiteen,

Eventuelt:

Prorektor orienterte om prosess for UiOs innspill til Stortingsmelding om Forskningssystemet (Systemmeldinga)

Kommende møter

- 8. april 2024: halvdagsseminar om doktorgradsutdanningen, kl 11:30-15:30
- 29. april 2024
- 27. mai 2024
- 17. juni 2024

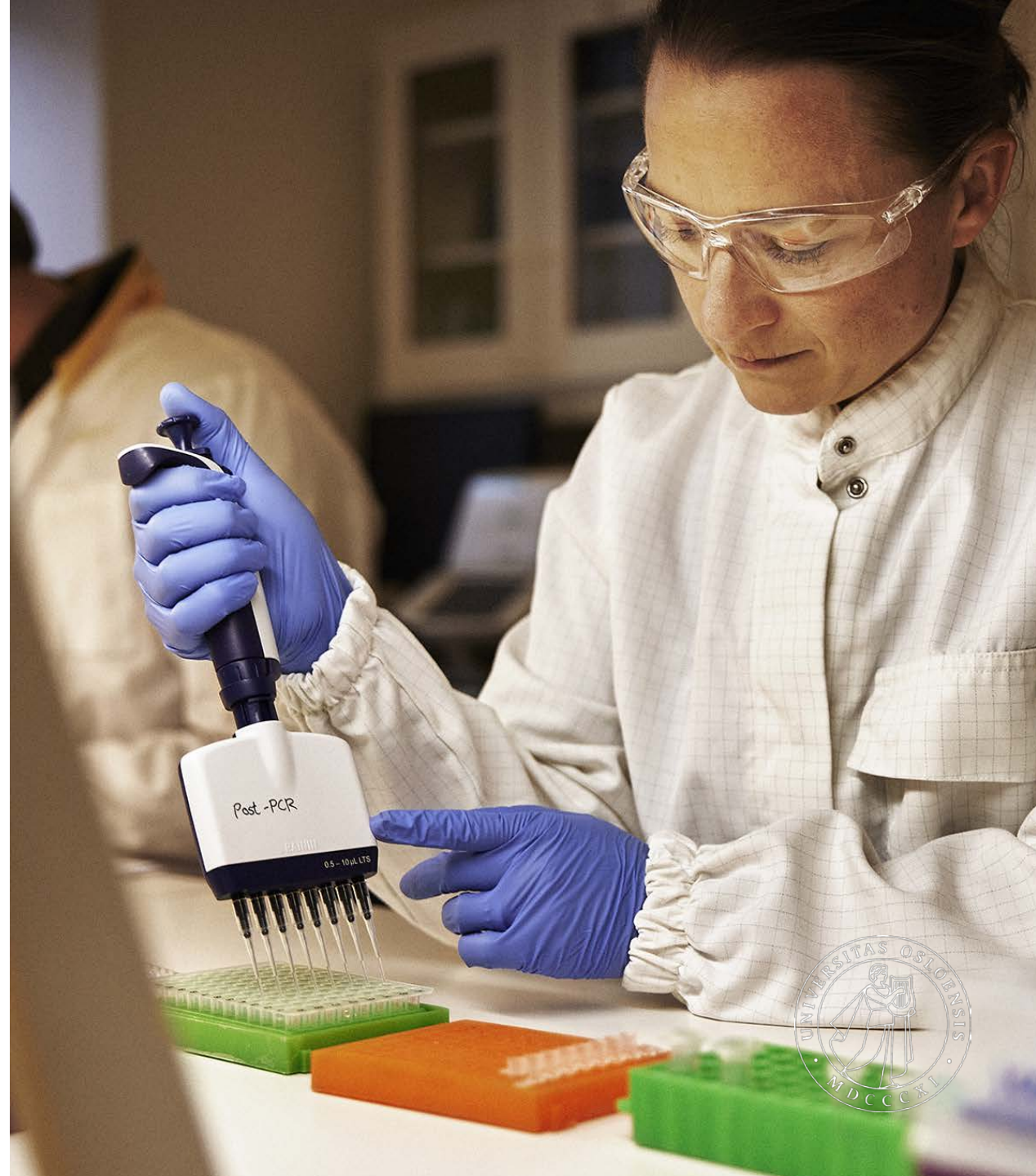
UNIVERSITETET I OSLO

Forskning på nett

Hva er gjort og hva står på planen?

Kjersti G. Stensrud, seniorrådgiver
Avdeling for kommunikasjon og samfunnskontakt
Universitetet i Oslo

Forskningskomiteen 4. mars 2024



Bakgrunn

«Forskning på nett»: Bedre forskningsinnhold på UiOs nettsider

- Startet av Avdeling for kommunikasjon og samfunnskontakt vår 2022.
- Hovedmål og grunnstruktur utformet vår 2022, forankret i sentrale fora høst 2022.

Bakgrunn

Hovedmål

- legge til rette for at forskningsrelatert innhold og malverk på uio.no støtter best mulig opp om UiOs strategi og forskeres og brukeres behov
- etablere gode systemer for forvaltning av forskningsinnhold, inkludert rutiner for rydding

Bakgrunn

Ressurser

- seniorrådgiver i Avdeling for kommunikasjon og samfunnskontakt med ansvar for forskningsinnhold på nett
- referansegruppe med nettedaktører fra fakultetene
- ressurser i IT-avdelingen til teknisk utvikling, innenfor ordinær ramme

Bakgrunn

Kartlegging av utfordringer og behov

- åpent innspillsmøte for forskere
- intervjuer med forskere
- spørreundersøkelse blant forskere (450 svar)



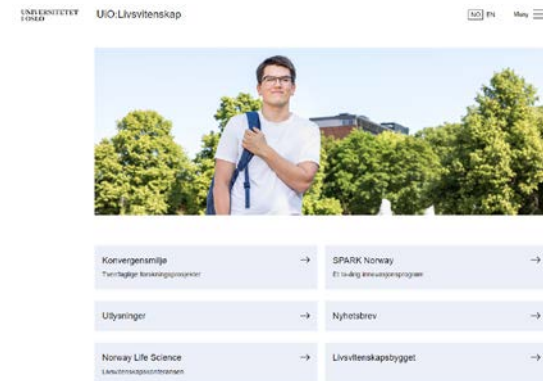
Bakgrunn

Fokusområder

1. Forskningsinnhold for andre forskningsmiljøer og profesjonelle interessenter
2. Forskningsinnhold for UiOs ansatte
3. Forskningsformidling til et allment publikum (populærvitenskap)
4. De overordnede presentasjonene av forskning på UiOs nettsider

1. Forskningsinnhold for andre forskningsmiljøer og profesjonelle interessenter

Sider for sentre/satsinger



UNIVERSITETET I OSLO | UO: Livsvitenskap

Konvergensmiljø
Tverrfaglige samarbeidsprosjekter

SPARK Norway
Et ledende innovasjonsprogram

Utlysninger

Nyhetsbrev

Norway Life Science
Leidningsprosjektstrategi

Livsvitenskapsbygget

Sider for forskergrupper



UNIVERSITETET I OSLO | The Faculty of Mathematics and Natural Sciences | Department of Biosciences

Cell dynamics - Progida

Our research aims to understand how membrane traffic is regulated in eukaryotic cells, and how it functions in concert with the cytoskeleton.

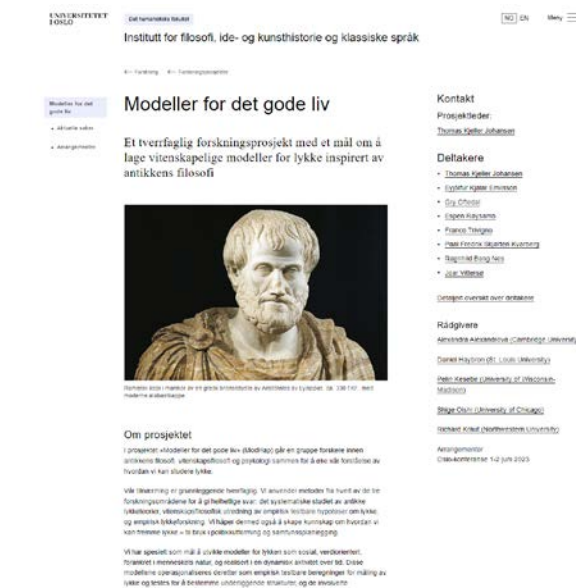
Participants

- Carole-Anne Lévesque
- Simon André Blomstedt
- Sethuramy Srinivasan
- Uwe Bergmeister
- Jonathan Marco Toranzo
- Alexandra Dobos
- Andreas Haldobson
- Carole-Anne Lévesque
- Thomas Bergström
- Therese Torgersen Samerli
- Maria Rosenthal Olsen

Previous Lab Members

- Maria Borg Oudalov
- Nguyen Hien
- Sigvard Ring
- Georgia Cencel
- Anne-Kristin Mikkelsen Berge
- Mette Svellingen
- Bethan March
- Ismael Paredes
- Nora Antonella Gualagno
- Govinda Di Sarno
- Katrina Vedts
- Regina Bernhofer Rubio
- Richard Lynde Beth Zukert

Sider for forskningsprosjekter



UNIVERSITETET I OSLO | Det humanvitenskapelige fakultet | Institutt for filosofi, idé- og kunsthistorie og klassiske språk

Modeller for det gode liv

Et tverrfaglig forskningsprosjekt med et mål om å lage vitenskapelige modeller for lykke inspirert av antikkens filosofi

Kontakt

Prosjektleder
Thomas Keller Johannesen

Deltakere

- Thomas Keller Johannesen
- Eyvind Kvale
- Greg O'Flaherty
- Logan Hayslett
- Francis Tsang
- Chae Eunsoo
- Stephanie Krumholz
- Stephanie Krumholz
- Greg O'Flaherty

Om prosjektet

I prosjektet utvikles modeller for det gode liv (eudaimonia) på en gruppe fortløpende innen antikkens filosofi, vitenskapsteori og psykologi sammen for å se på hvordan de kan hjelpe til med å finne ut hva som er lykke.

Vår utvalgte er grunnleggende henrettelse. Vi anvender metoder fra kunst og litteratur til å utforske spørsmålene om å gjenopprette livet. Det eksperimentelle studiet av antikkens filosofers vitenskapsteoretiske forståelse av lykke og menneskelig velvære er et sentralt tema i prosjektet. Vi håper dette vil bidra til å utvikle nye modeller for menneskelig lykke og velvære.

Vi har spesielt som mål å utvikle modeller for lykke som sosial, verdslig, praktisk og menneskelig natur, og hvordan de kan hjelpe oss til å forstå hvordan de fungerer i praksis. Disse modellene kan hjelpe oss til å utvikle nye strategier for å hjelpe oss til å finne ut hva som er lykke og hvordan de kan hjelpe oss til å utvikle nye strategier for å hjelpe oss til å finne ut hva som er lykke.

Personpresentasjoner



UNIVERSITETET I OSLO

Svein Stølen
Rector

Email: stolen@uio.no
Phone: +47 22 85 50 30
Room: 902
Username: [stolen](#)

Visiting address
Leiv Tostevns Building
1st floor
Postboks 1047
Blindern
0316 OSLO

Svein Stølen is Rector of the University of Oslo for the period 2017-2025.

He is a professor of chemistry, with research interest in inorganic materials, especially relationships between structure and properties.

Stølen has been elected the first president of the European University Alliance Circle U. In addition, he chairs the board of Norway's first innovation school, Oslo Science City, the board of the Guild of European Research-Intensive Universities and is board member of Oslo University Hospital. He leads the Olav Thon Foundation's two professional councils, and the Anders Jahres Foundation for the Promotion of Science.

Prof. Stølen has been vice dean for research at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences (2013-2016) and head of the Department of Chemistry (2009-2012), he headed the Center for Materials Science and Nanotechnology, and was the first chairman of the board, both for UO Life Sciences and for Digital Life Norway. He has been a member of the board of the Department of Energy Technology (2012-2017), and the Research Council's division board for science (2015-2017). He is a member of the Royal Norwegian Academy of Science and Letters and the Norwegian Academy of Engineering Sciences.

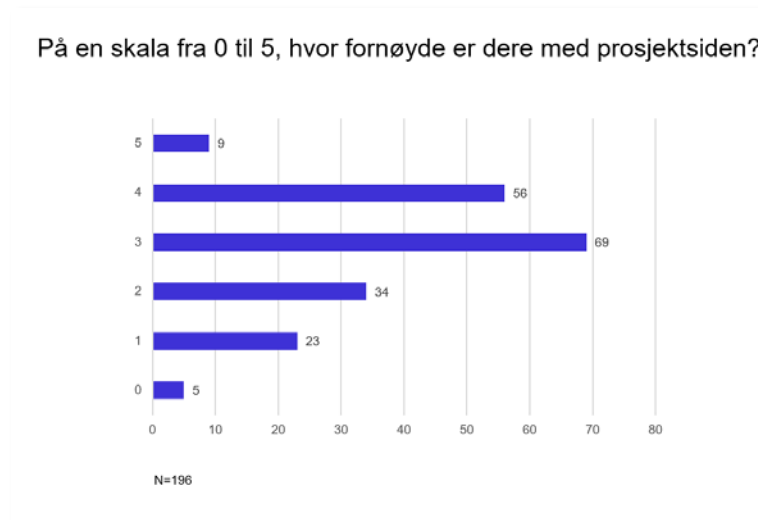
He previously logged on "Stølen's blog", while now logging with the rest of the team at [Stølen's blog](#).

Tags: [life science](#), [materials](#) and [energy innovation](#), [Nanotechnology](#)

1. Forskningsinnhold for andre forskningsmiljøer og profesjonelle interessenter

Hva er gjort?

- Kartlegging av utfordringer – hvor står vi i dag?
- Etablering av modeller og rammeverk for videre arbeid
- Utvikling av en oppdatert mal for forskningsprosjekter



1. Forskningsinnhold for andre forskningsmiljøer og profesjonelle interessenter

UNIVERSITETET I OSLO
Det humanistiske fakultet

Institutt for filosofi, ide- og kunsthistorie og klassiske språk

Modeller for det gode liv

Et tverrfaglig forskningsprosjekt med et mål om å lage vitenskapelige modeller for lykke inspirert av antikkens filosofi



Marble kopi i marmor av en gresk bronsebyrte av Aristoteles av Lyppioli, ca. 330 f.Kr., med moderne alabastbase.

Om prosjektet

I prosjektet «Modeller for det gode liv» (ModHapi) går en gruppe forskere innen antikkens filosofi, vitenskapsteori og psykologi sammen for å øke vår forståelse av hvordan vi kan studere lykke.

Vår tilnærming er grunnleggende tverrfaglig. Vi anvender metoder fra hvert av de tre forskningsområdene for å gi helhetlige svar, det systematiske studiet av antikke lykkekonser, vitenskapsteoretisk utredning av empirisk testbare hypoteser om lykke, og empirisk lykkeforskning. Vi håber dermed også å skape kunnskap om hvordan vi kan fremme lykke – til bruk i politikkutforming og samfunnsplanlegging.

Vi har spesielt som mål å utvikle modeller for lykken som sosial, verdorientert, forankret i menneskets natur, og realiseret i en dynamisk aktivitet over tid. Disse modellene operasjonaliseres deretter som empirisk testbare beregninger for måling av lykke og testes for å bestemme underliggende strukturer, og de involverte årsaksmekanismene - inkludert rollen til genetiske og miljømessige faktorer.

Dette sluttresultatet vil gi viktig kunnskap om kildene til lykke, og legge grunnlaget for innovative intervensjoner for å opprettholde og forbedre lykke.

Kontakt
Prosjektleder:
Thomas Kjetler Johansen

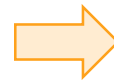
Deltakere

- Thomas Kjetler Johansen
- Eyjólfur Kjalar Emilsson
- Gøy Othedal
- Espen Røysamb
- Franco Trivigno
- Paal Fredrik Skjotten Kvarberg
- Ragnhild Bang Nils
- Joar Vitterse

Rådgivere

- Alexandra Alexandrova (Cambridge University)
- Daniel Haybron (St. Louis University)
- Paul Kober (University of Wisconsin-Madison)
- Shige Oishi (University of Chicago)
- Richard Kraut (Northwestern University)

Arrangementer
Oslo-konferanse 1-2 juni 2023



INSTITUTT FOR KLASSISKE SPRÅK

Titelen på det spennende forskningsprosjektet om korallrev

Car-NLL undersøker sammenheng mellom korallrev og måten de er blitt bygd fremst i vår tid, og hvor de er bygget under vann. Prosjektet er uvanlig og veldig spennende.

Kontakt

- Thomas Kjetler Johansen
- Ruben Othedal
- Esper Røysamb

Om prosjektet

INSTITUTT FOR KLASSISKE SPRÅK

Ragnyr

Om prosjektet

Deltakere

- Thomas Kjetler Johansen
- Ruben Othedal
- Esper Røysamb
- Esper Røysamb
- Esper Røysamb
- Esper Røysamb

Prosjektets formål

Å utvikle vitenskapelige modeller for lykke inspirert av antikkens filosofi.

Arrangementer

Publisering

Finansiering

Samarbeidspartnere

- NTNU
- Oslo

1. Forskningsinnhold for andre forskningsmiljøer og profesjonelle interessenter

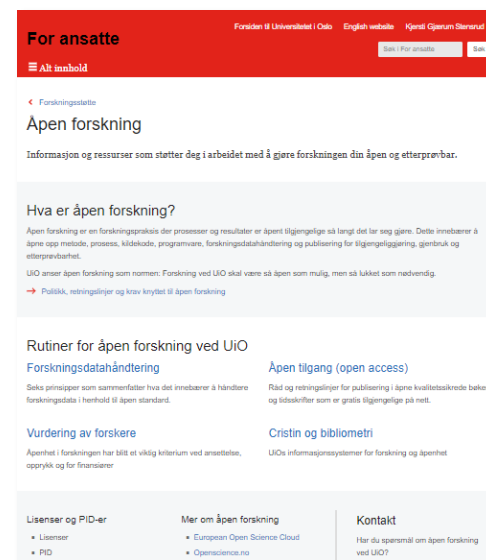
Hva står på planen?

- Oppdatere forskergruppemalen
- Videre arbeid med redaksjonelle retningslinjer
- 2025: Oppdatere mal for personpresentasjoner
- 2025 ->: Integrasjon av Nasjonalt Vitenarkiv (NVA)

2. Forskningsinnhold for UiOs ansatte

Hva er gjort?

- Kartlegging av eksisterende innhold og utfordringer
- Oppdatert og nytt innhold om forskningsetikk, internasjonalt forskningssamarbeid og åpen forskning



2. Forskningsinnhold for UiOs ansatte

Hva står på planen?

- Oppdatere innhold om forskningsfinansiering, forskningsinfrastruktur m.m.

3. Forskningsformidling til et allment publikum

Hva er gjort?

- Oppdatering av fremhevede saker og forskningsaktuelt

The image displays a collage of screenshots from the University of Oslo's research communication website. The central focus is the 'Forskningsaktuelt' (Research News) section, which features several articles:

- Kan vi få flere skolebarn til å spise grønnsaker og frukt?** (Can we get more school children to eat vegetables and fruit?) - Published 25. jan 2023 10:49.
- Viser frem truede og utryddede dyr** (Shows threatened and endangered animals) - Published 25. jan 2023 08:49.
- Desse nanopartiklene let kroppen ta opp hydrogengass** (These nanoparticles let the body take up hydrogen gas) - Published 25. jan 2023 08:31.
- Apollon og Titan** (Apollo and Titan) - Published 11. feb 2023 11:14.
- Mann (44) snakker om følelser** (Man (44) talks about feelings) - Published 11. feb 2023 11:14.

Other visible sections include 'Forskningsarrangementer' (Research Arrangements) with a 'Nyttige datoer' (Useful dates) button, 'Siste forskningssaker' (Latest research news), and 'Forskningsaktuelt fra Universitetet i Oslo' (Research news from the University of Oslo). The right side of the collage shows a grid of seminar and event listings, such as 'Boklansering: Interpretasjon av Hverdag' and 'Statistical Modelling for Machine Learning'.

3. Forskningsformidling til et allment publikum

Hva står på planen?

- Tilpasset mal for forskningsnyheter
- Oppdaterte strategier for distribusjon av populærvitenskapelig innhold (sosiale medier og søketrafikk)

Institutt for litteratur, områdestudier og europeiske språk
Et forslag av Professorer
Et forslag av Professorer

Valg i Russland: Kan få konsekvenser for Norge

Selv om det er liten spenning rundt hvem som vil vinne det forestående russiske presidentvalget, bør vi følge nøye med på hva som skjer i Russland nå, advarer professor.



Institutt for klinisk medisin
Et forslag av Professorer
Et forslag av Professorer

Snart kan vi få en universell influensavaksine

Er du lei av å ta influensavaksine hvert år? Om noen år kan du få slippe.



Symptoma kommer plutselig. Følelse, så hals, rennende nese, hoste, hodepine og muskelsmerter. Hver dag å ta influensavaksine. Så?
For å gjøre det trykkelig, vil influensavaksine tas årlig. Men i hendene behøver du ikke komme tilbake.
Nå har nemlig norske forskere utviklet en universell influensavaksine som beskytter mot flere varianter av influensavirus. Det betyr at du slipper å ta nye vaksiner mot nye og ulike virus hvert år.
Den nye universellvaksinen skal også beskytte mot influensavirus som ennå ikke er kjent.
Vil vaksine kan gi en bredere beskyttelse mot alle influensavirus. Det vil redusere behovet for en oppdatering med den årlige «koordinerte» vaksinen som mange vil se, sier Rasmus Brammer.
Hvis du forsker ved institutt for klinisk medisin, UO og OUS og leder forskningsgruppen Cellulær og molekylær immunologi.
Sammen med forskerleder Danica Maria Mink og professor emerita Espen Bjørn har hun utført studien som er publisert i *Nature Communications*.

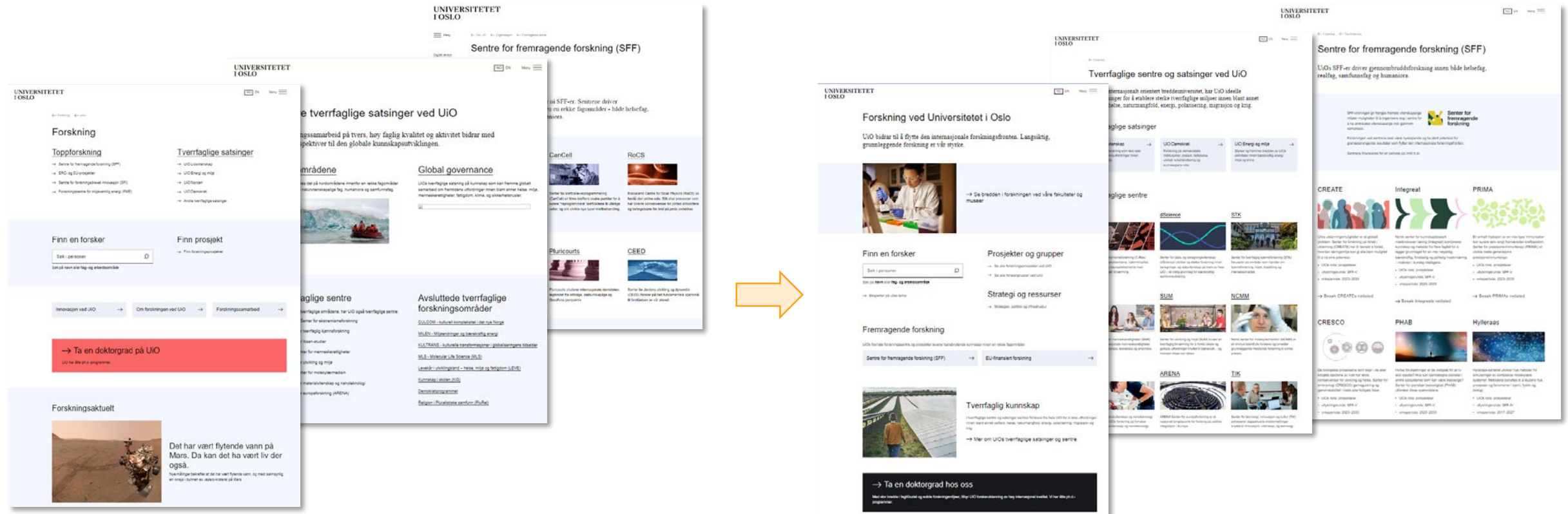
Prokostatsemnar: Valg i Russland – hva skjer nå?
17. mars ble Det Fjerde, ingrid Oystein og Bernard L. Men ut senere. Det er en stor utfordring som det kommer seg i Russland. Blir valget så avgjørende som det ser ut til? Hva vil det bli for Norge?
Les mer om avgjørelsen.

Howdan lages en influensavaksine?
En vanlig influensavaksine lages ved å bruke viruspartier men tror kommer det nære år. Vaksiner blir ofte laget av døde virus.
Slik kan kroppen vår lage antistoffer mot døde viruset uten at vi har vært gjennom sykdommen selv.
«Alle vaksiner som finnes på markedet i dag gir beskyttelse kun mot de virusene som er innebygd» vaksiner så det har sagt, Rasmus Brammer.
Universellvaksinen er laget med flere forskjellige typer influensavirus.
Den nye universellvaksinen inneholder en del som er felle for flere varianter av influensavirus. På den måten gir den noe av bredere beskyttelse, sier Brammer.
Det er nytt i forhold til andre vaksiner som kun gir en spesifikk beskyttelse mot ett enkelt virus. Så enkelt er det.

4. Overordnede presentasjoner av forskning

Hva er gjort?

- Oppdatering og oppussing av sider under uio.no/forskning/



4. Overordnede presentasjoner av forskning

Hva står på planen?

- Oppdatering av gjenværende gammelt innhold under /forskning/.
 - Presentasjonen av EU-forskning
 - Forskningsinfrastruktur
 - Strategi- og politikkinnhold
- Oppdatere presentasjonen av forskning på hovedforsiden til uio.no.
- Se på muligheter for nye formater for de felles fortellingene om forskningen ved UiO.

Takk!

kjersti.stenrud@uio.no



FP10-prosess og norske innspill

Forskningskomiteen/FANE-UiO

4. mars 2024

Tom-Espen Møller

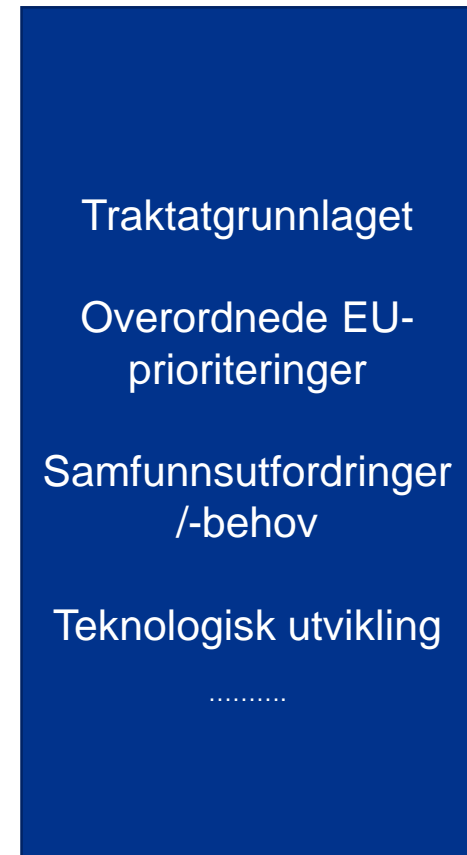
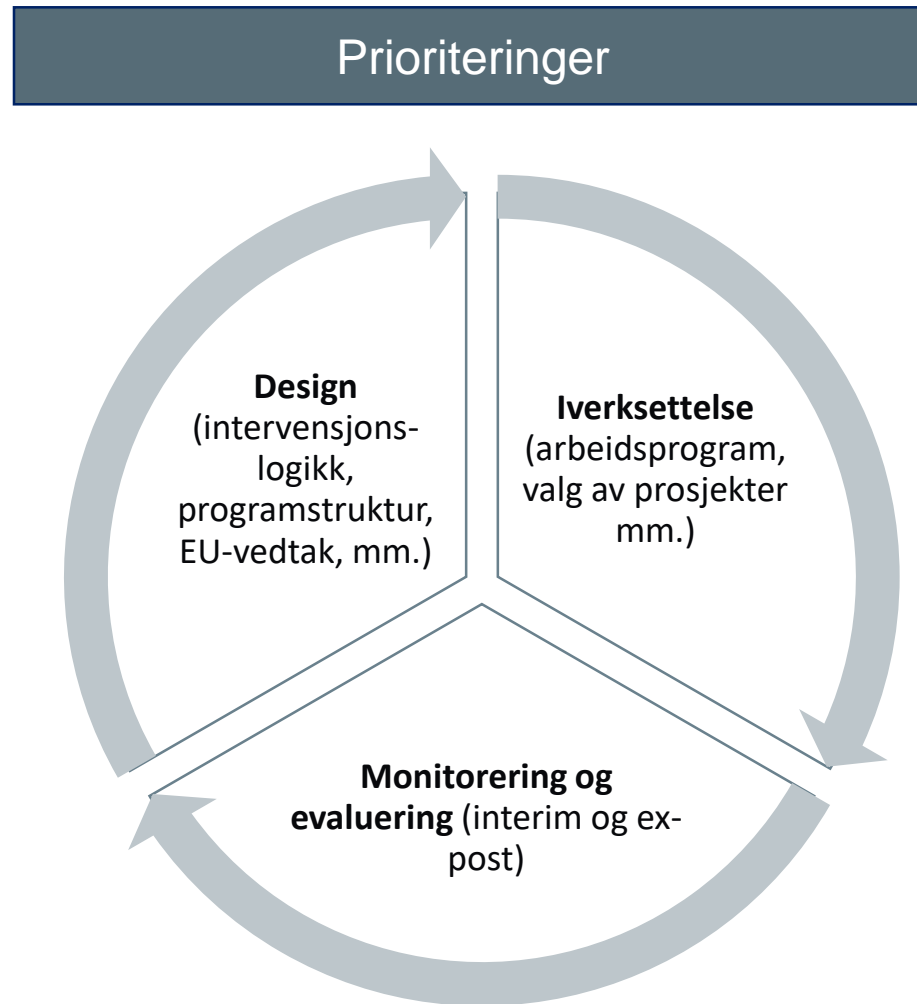


Prosess mot FP10



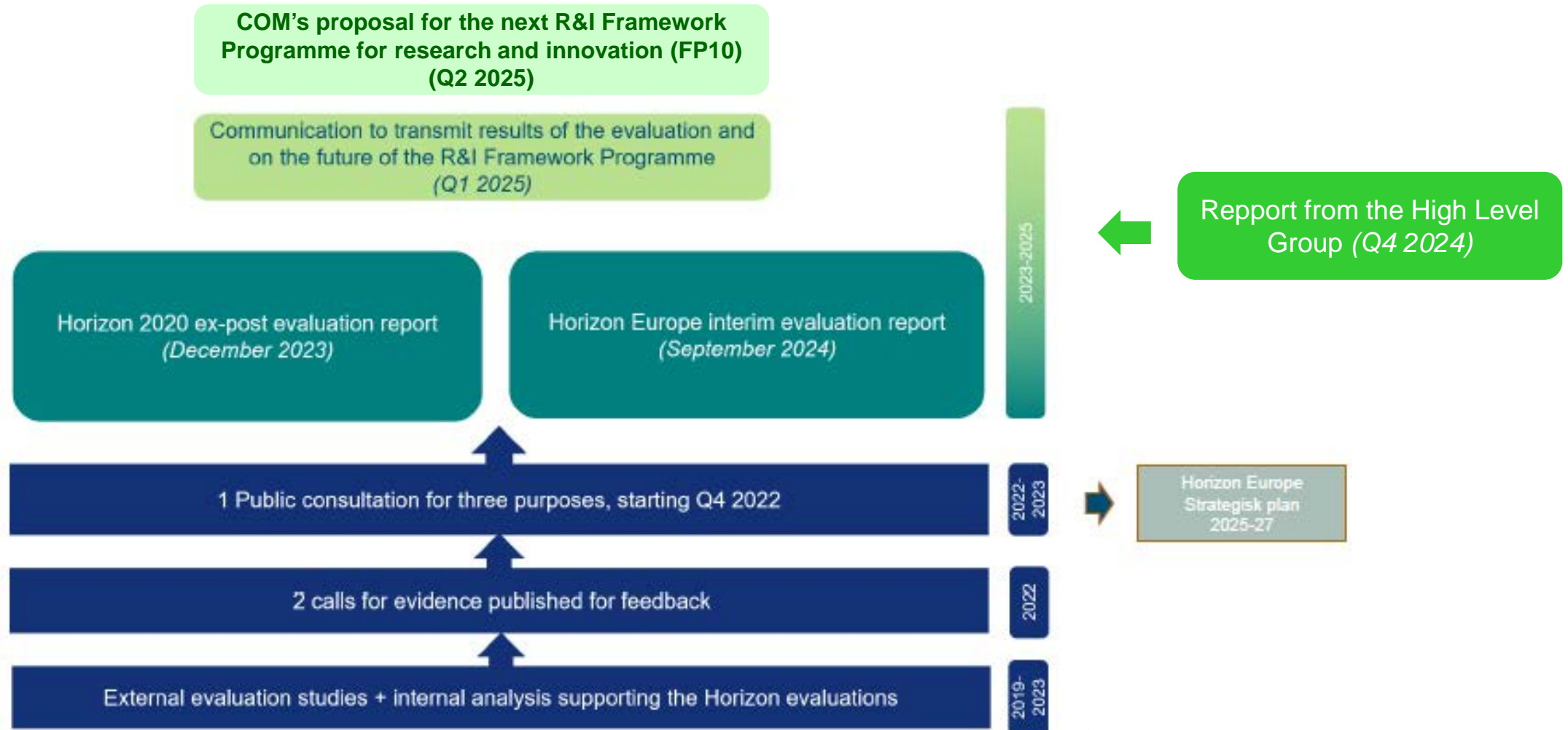


Syklus for et rammeprogram





Tidslinje for sluttevaluering H2020 og midtveiseevaluering HEU





High Level Group - medlemmer

- **Manuel Heitor** – Professor at Instituto Superior Técnico, University of Lisbon
- **Conny Aerts** – Recipient of the 2022 Kavli Prize in Astrophysics
- **Anders Bjarklev** – President, Technical University of Denmark
- **Annelien Bredenoord** – Rector Magnificus, Erasmus University Rotterdam
- **Maria Chiara Carrozza** – President, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- **Dessislava Dimitrova** – CEO, Bio Stopanstvo Lopyanko
- **Heinz Fassmann** – President, Austrian Academy of Sciences
- **Mark Ferguson** – Chair of the board, SoilSteam AS Norway
- **Agrita Kiopa** – Vice Rector for Research, Riga Stradiņš University
- **Kaia Palm** – CEO, Protobios
- **Adam Piotrowski** – President of the board, Vigo Photonics
- **Isabelle Ryl** – Director, Paris Artificial Intelligence Research Institute
- **Georg Schütte** – Secretary-General, Volkswagen Foundation
- **Sylvia Schwaag Serger** – Chair of the Scientific Council, Swedish Research Council for Sustainable Development
- **Antti Vasara** – President & CEO, VTT, Technical Research Centre of Finland Ltd.



ERAC-uttalelse om FP10

- European Research Area and Innovation Committee (ERAC) etablerte en ***Task Force on FP10*** i desember 2022
- Medlemsland, EØS-EFTA land og Kommisjonen deltar
- Arbeidet delt i tre bolker:
 1. ***Building Block 1: Ambitions, vision and context for FP***
 2. ***Building Block 2: Guiding Principles***
 3. ***Building Block 3: Management, Structure, Instruments***
- ERAC-uttalelsen skal foreligge **til sommeren**



Plan for norsk på- og medvirkning til FP10

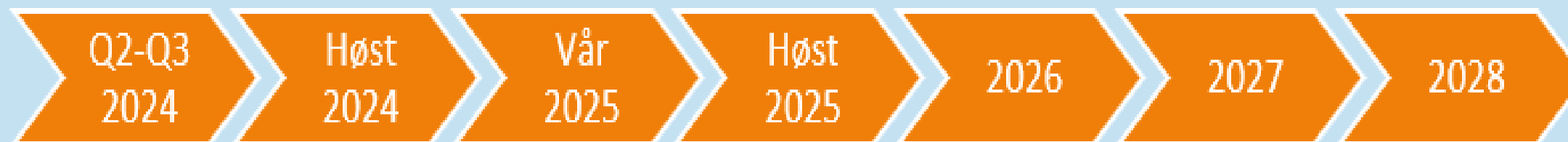
- Plan for nasjonal på- og medvirkning med forslag til tiltak i **tre faser**:
 - Forberedende fase (2023 – 24)
 - Forhandlings- og vedtaksfase (2025 – 27)
 - Iverksettelsesfase (2028 – 2032)

- Arbeidsgruppe for et **første norsk innspill til FP10** er sentral i arbeidet
 - KD, NFD, KLD, KDD, Forskningsrådet og Innovasjon Norge
 - Arbeidet ses i sammenheng med ERAC Task Force om FP10
 - **Innspillsmøte med sektoren 7. mars**
 - Anbefalinger fra arbeidsgruppen vil foreligge **15. april**

- Første norske innspill til FP i planlegges i **juni 2024**

- Egen prosess for formell **tilslutning** til 10. rammeprogram

Tidslinje



ERAC-uttalelse
Norsk innspill

HEU-evaluering
HLG-anbefalinger

FP10-forslag
Norsk posisjon

Behandling i
Rådet/EP
Norsk behandling
Norsk intensjonserklæring

Trilogforhandlinger
MFF-vedtak
FP10-vedtak

FP10-start
EØS-beslutning

Mulige norske innspill til FP10



Noen foreløpige refleksjoner på retningsvalg for FP10

1. Hovedinnretning og prinsipper for FP10

- **Kontinuitet og eksellens** er viktig
- Styrke rekrutteringen av **fremragende forskere og F&I økosystemer**
- Bygge på **europaiske verdier**: Demokrati, menneskerettigheter, likestilling, inkludering og akademisk frihet
- **Rendyrke** FP10 som et program for F&I?
- Innrettes etter hva som gir størst **uropeisk merverdi**
- Bidra til **økt verdiskapning og konkurransevne**
- Håndtere økt geopolitisk spenning: **Så åpent som mulig, men så lukket som nødvendig** – tett samarbeid med EUs venner!

2. Rolle, design og struktur for FP10

- Kunnskapsgrunnlag for **langsiktige** politiske prioriteringer
- Tydeligere **rollefordeling** mellom FP10, ERA og andre EU-programmer
- Videreføre og reformere de tre tematiske **hovedprioriteringene**: Grønn og digital transformasjon, resiliens/ autonomi/demokrati
- Videreføre **søylestrukturen**, men se nærmere på søyle 2 og 3
- **Dual Use** - tettere kobling mellom militær og sivil F&I?

3. Styring, instrumenter og gjennomføring

- Bedre kvalitet og kapasitet i **administrasjonen** av FP10
- Mer reell innflytelse for **programkomiteene** og transparente **høringsprosesser**
- Reetablere vitenskapelige **rådgivningsgrupper**?
- Videreføre en **forenklet** strategisk programmering/plan
- Forenkling av **partnerskap**
- **Missions** tas ut av FP10 og forankres direkte under Kommissjonspresidenten?
- Innovasjonsvirkemidler bør gjennomgås nøye. Bør **EIT** legges ned?
- Bedre systemer for **å ta kunnskap i bruk**



Horizon Europe

THE NEXT EU RESEARCH & INNOVATION
PROGRAMME (2021 – 2027)

Tom-Espen Møller

NARMAs kompetanseprogram, 4. desember 2023



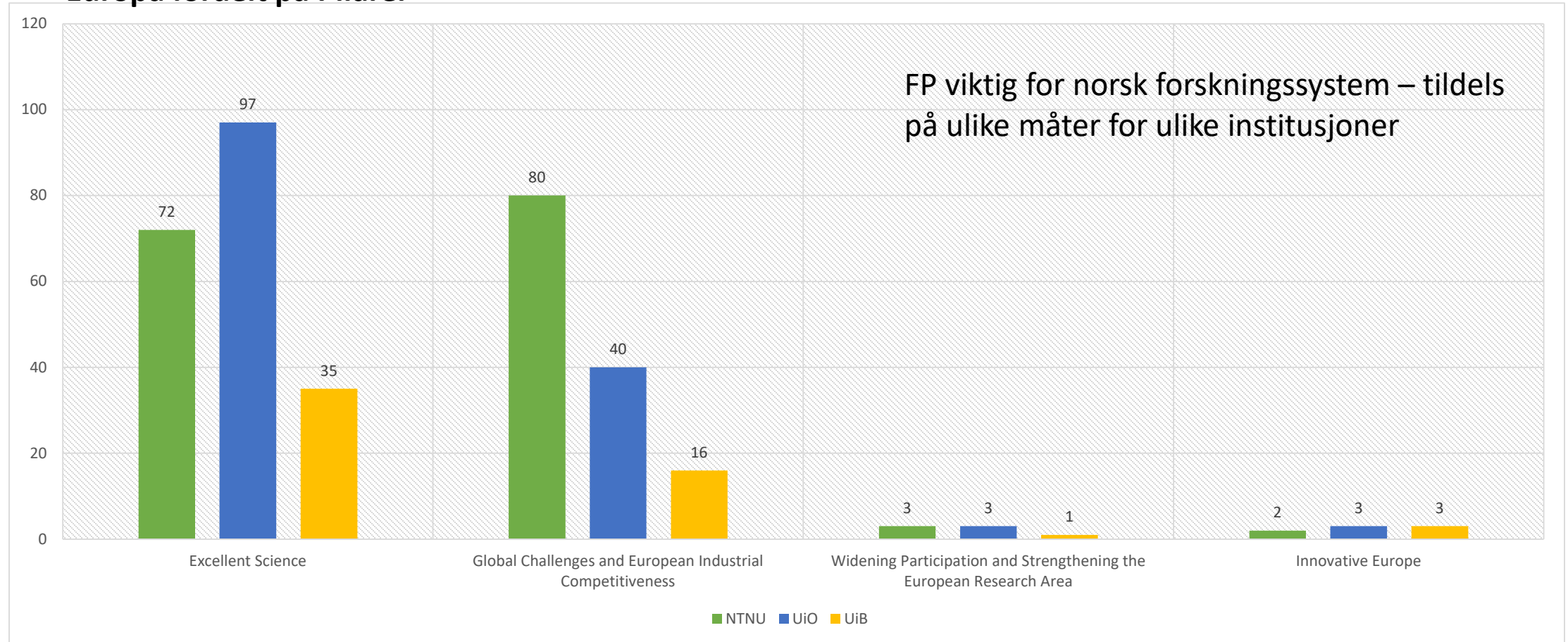
Fellesmøtet med forskningskomiteen og FANE

040324

Veien mot FP10

Universitetsperspektiv – hva vil vi med FP10?

NTNU, UiO og UiB - Antall prosjekter i Horisont Europa fordelt på Pilarer



Horisont Europa - ERC- tildelinger i Norden

Institusjon	EU-tildeling	Antall prosjekt
Københavns Universitet	€ 84 709 356,75	46
Lunds Universitet	€ 46 281 963,50	30
Helsingin Yliopisto	€ 45 366 600,00	26
Danmarks Tekniske Universitet	€ 45 196 838,25	28
Universitetet i Oslo	€ 44 396 313,15	27
Karolinska Institutet	€ 37 802 797,00	20
Aarhus Universitet	€ 30 014 889,24	17
Stockholms Universitet	€ 29 375 273,75	16
Uppsala Universitet	€ 26 062 746,75	13
Gøteborgs Universitet	€ 25 153 430,75	14
Linköpings Universitet	€ 21 414 395,50	12
Universitetet i Bergen	€ 19 584 229,00	12
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	€ 19 281 081,00	12

The Guild og veien mot FP10

- Lessons learned and the way forward: Recommendations for Horizon Europe, Position paper, February 2023
- Key messages for FP10: Joint Statement of LERU, CE7 and The Guild, June 2024
- Guild Position paper i slutten av mars. Anbefalinger for FP10, inkludert:
 - Pilar I (ERC og MSCA), pilar II (samfunnsutfordringer) og pilar III (innovasjon)
 - R&I Missions
 - Cross-cutting elements in FP10: international cooperation, Open Science, gender, research careers, widening participation etc.



Emerging Guild narrative for FP10 (1)

- **Knowledge creation as a cross-cutting aim.** As evidenced by the previous FPs, bottom-up fundamental research delivers best results.
- **Maximising impact:** all excellent fundamental research has the potential to revolutionise technologies or medicine, but **we don't know how and when:**
 - History shows the **value of fundamental research** as an investment. It includes an **element of risk**, but universities are better placed to take it, and to reach wider benefits in society.
 - **Educating** highly qualified graduates is one of the biggest impacts universities and research can have.
- Re-assert the importance of fundamental research for **innovation**.
- **Re-definition of innovation** that goes beyond the present focus on technological innovation. A broader definition must better reflect the breath of universities' innovation activities.



Emerging Guild narrative for FP10 (2)

- SSH & the role of universities as contributors to the development of **democratic societies** and **educators of the next generations**: Skills should not focus just on the immediate needs of the industry. Literacy is a crucial skill that universities nurture that has a much wider impact. The objectives of FP10 should go much beyond achieving the 50 new tech leaders.
- EU's goal to pursue strategic autonomy to be approached through a forward-looking knowledge base that ensures **future resilience**. This requires long-term stability of R&I investments.
- **Who** defines research topics (e.g. in Pillar II)? Foresight vs. scientific experts.
- Consensus about the current **missions** being sub-optimal.
- **International cooperation**: As open as possible, as closed as necessary.



Prosess mot, og prioriteringer for FP 10



- Innspillsmøte i Forskningsrådet 7. mars
- Budsjettets størrelse
- Balansen i programmet
- ERA – policy agenda
- European Universities



Statement by the ERC
Scientific Council on the
next EU framework
programme for research
and innovation (FP10)

Militarisering av FP10?

Ansvarlig internasjonalisering



COUNCIL RECOMMENDATION ON **RESEARCH SECURITY**

24 January, 2024

Economic Security package



Retningslinjer og verktøy for ansvarlig internasjonalt kunnskapssamarbeid



Supplerende tildelingsbrev 2023 – felles oppdrag til Forskningsrådet, NSM og FFI

Med bakgrunn i den teknologiske og sikkerhetspolitiske utviklingen ser Forsvarsdepartementet og Kunnskapsdepartementet behov for at det norske forskningssystemet bedre innrettes for å håndtere Norges totale kunnskapsbehov – både åpent, skjermingsverdig og gradert kunnskap. Det er nødvendig å etablere løsninger som muliggjør åpent-skjermingsverdig, ugradert-gradert og sivil-militært FoU-samarbeid i større skala enn i dag. Departementene ber om et felles innspill fra Forskningsrådet, FFI og NSM som utreder mulige løsninger med beskrivelse av risiko og økonomiske og administrative konsekvenser for de ulike løsningene.

Invitasjon fra Kunnskapsdepartementet

- [Hovedside KD - Arbeid med melding til Stortinget om forskningssystemet](#)
- [Innspillside](#)

KD ber om innspill innenfor samfunnsendringar og utviklingstrekk på fem område:

1. Vi står i eit gjennomgripande digitalt teknologiskifte
 2. Vi står i ein ny geopolitisk situasjon
 3. Kunnskap må takast raskare i bruk
 4. Oppdragsmarknaden er i endring
 5. Behovet for tverrsektoriell samordning aukar
- 1) Innanfor områda 1–5 nedanfor ber Kunnskapsdepartementet om korte, skriftlege innspel: a. Kva bør gjerast, kva tiltak er aktuelle? b. Er det pågåande arbeid og/eller gode døme i inn- eller utland som Kunnskapsdepartementet bør vere kjent med?
 - 2) 2) Er det ev. andre utviklingstrekk og endringar som er relevante for forskningssystemet og som bør behandlast i meldinga?

Prosess ved UiO – Innspill til systemmeldingen

mnd	uke	dato	hva
mars	10 og 11		Arbeidsgruppemøter
	12	19. mars	Utkast sendes til Forskningskomiteen
		21. mars kl. 15.00-16.30	Innspillsmøte Forskningskomiteen
	13		Påske
april	14		Arbeidsgruppemøter og diskusjon i rektoratet
	15	12. april	Innspillsmøte i KD
	16	17. april	Dekanmøtet
	17	2. mai	Innspillsfrist KD

Arbeidsgruppe

- Åse Gornitzka
- Mette Halskov Hansen
- Bjørn Jamtveit
- Anders Runesson
- Sekretariat: FIADM