

Porteføljestyret for muliggjørende teknologier

Godkjent referat

Møte 6/2022

Dato 13. september 2022, kl. 08.30-11.30
Sted Digitalt på Zoom

Til stede: Geir Øien (leder)
Heidi Austlid
Nuria Espallargas
Ellen-Marie Forsberg
Marianne Fyhn
Rita Glenne
Lars Holden
Shahzad Rana
Karoline Schjetne
Eivind Valen

Forfall:

Observatører: Finn-Hugo Markussen, KD; Frank Hernes, FD; Gyda Ellefsplass Olssen, FD.

Til stede fra Forskningsrådet:

Anne Kjersti Fahlvik (sak 59/22), Hilde Erlandsen, Vidar Skagestad, André Fossen
Mlonyeni, Aase M. Hundere, Inderjit S. Marjara, Helge Rynning og Trine Paus

Sak PSTEKNO 56/22

Godkjenning av sakslisten

Saksdokument: Saksliste.

Muntlige orienteringer (sak 59/22) tas i slutten av møtet. Ingen øvrige kommentarer til sakslisten og ingen innmeldte saker til Eventuelt.

Vedtak: *Sakslisten godkjennes.*

Sak PSTEKNO 57/22

Godkjente referater

Saksdokument: Saksfremlegg med tre vedlegg: 1. Godkjent referat fra møte PSTEKNO 5/2022. 2. Godkjent referat fra sirkulasjonssak PSTEKNO 55/22. 3. Godkjent investeringsreferat fra møte PSTEKNO 5/2022.

Styret hadde ingen spørsmål eller kommentarer til referatene.

Vedtak: *Styret tar godkjent referat og investeringsreferat fra møte PSTEKNO 5/2022 og godkjent referat fra sirkulasjonssak PSTEKNO 55/22 til etterretning.*

Sak PSTEKNO 58/22

Spørsmål om habilitet

Saksdokument: Saksfremlegg om habilitetsvurderingen som skal gjøres i møtet.

Styret avklarte sin habilitet i møtet.

Vedtak: *Ingen inhabilitet meldt.*

Sak PSTEKNO 59/22

Orienteringer

Forskningsrådet fikk ny visuell profil 1. september. Fra samme dato ble det også iverksatt ny organisering med den hensikt å styrke evnen til å nå målene i styringssystemet for Forskningsrådet. Det er intet nytt når det gjelder den økonomiske situasjonen.

Søknadsfristen for forskerprosjekter og kompetanseprosjekter i TEKNOKONVERGENS måtte utsettes fra september til november grunnet uavklart budsjettsituasjon. Som en del av mobiliseringsarbeidet arrangerte Forskningsrådet nylig et hybrid matchmaking-seminar med god deltakelse fra mange aktører, ikke minst fra humanistiske og samfunnsvitenskapelige miljøer. Rammer for søknadsbehandlingen, samt arbeidet med læringsarena, vil bli presentert i neste styremøte.

Styret ble orientert om prosessen for utarbeidelse av nytt veikart for forskningsinfrastruktur. Styremedlemmer som på vegne av porteføljestyret ønsker å delta i workshop i november, ble oppfordret til å kontakte administrasjonen. Veikartet skal vedtas medio 2023 av Forskningsrådets styre.

Vedtak: *Porteføljestyret tar orienteringene til etterretning.*

Sak PSTEKNO 60/22

Bevilgningsaker

Sak PSTEKNO 60.1/22 Oversikt over foretatte bevilgninger

Saksdokument: Saksfremlegg med oversikt over bevilgningsvedtak foretatt av andre innenfor porteføljestyrets ansvarsområde.

Porteføljestyret ble informert om de siste tildelingene som er foretatt fra budsjettformål som styret har ansvaret for.

Vedtak: *Styret tar rapporteringen til etterretning.*

Sak PSTEKNO 61/22

Porteføljeanalyse

Saksdokument: Saksfremlegg med ett vedlegg: Porteføljeanalyse 2022 Muliggjørende teknologier med fire vedlegg (ett for hvert budsjettformål som Porteføljestyret har ansvaret for).

Administrasjonen presenterte den nylig gjennomførte porteføljeanalysen av muliggjørende teknologier (MT). Analysen inneholder data og statistikk både fra den forskningsrådsfinansierte MT-porteføljen og fra den EU-finansierte MT-porteføljen. I porteføljeanalysen er det gjort vurderinger av MT-porteføljens måloppnåelse i lys av brukermålene i den reviderte porteføljeplanen for muliggjørende teknologier. Porteføljeanalysen har også anbefalinger for fremtidige investeringer.

Styret hadde refleksjoner, kommentarer og spørsmål både til statistikken og til administrasjonens vurderinger av måloppnåelse. Blant annet ble behovet for bedre måter å måle bærekraft på framhevet, og det ble pekt på utfordringer knyttet til tall for tverrfaglighet og sektorovergrepene samarbeid. Spørsmål fra styret om hvorfor det er så lite generisk biotek metodeutvikling i porteføljen, ble forklart med begrensninger i Forskningsrådets merkesystem som gjør at andelen framstår som lavere enn den egentlig er. Styret diskuterte også investeringsanbefalingene i porteføljeanalysen, som oppspill til styrets neste sak (sak 62/22).

Vedtak: *Porteføljestyret tar porteføljeanalysen til etterretning og ber om at relevante momenter fra diskusjonen tas med inn i videre strategisk arbeid med porteføljen for muliggjørende teknologier.*

Sak PSTEKNO 62/22

Investeringsplan – ferdigstille utkast

Saksdokument: Saksfremlegg med ett vedlegg: Utkast til investeringsplan for muliggjørende teknologier 2023-2025. Porteføljeanalyse 2022 Muliggjørende teknologier med fire vedlegg (ett for hvert budsjettformål som Porteføljestyret har ansvaret for).

Administrasjonen presenterte et forslag til investeringsplan for muliggjørende teknologier 2023-2025. Investeringsplanen omfatter midlene i de budsjettformålene som Porteføljestyret har fått ansvaret for, og er utformet på bakgrunn av porteføljeanalysen og utlysningssammenheng som Porteføljestyret har til rådighet. Investeringsplanen er innrettet mot å nå målene i porteføljeplanen. Forslaget til investeringsplan skal oversendes Forskningsrådets styre senest 30. september.

Porteføljestyret hadde flere spørsmål og kommentarer til forslaget om fremtidig bruk av IKTPLUS-midlene, og ønsket seg en tydeligere beskrivelse av innholdet i den foreslåtte nye satsingen på Next Generation Computing. Styret var også spørrende til nedtoningen av satsingen på kunstig intelligens, autonome systemer og robotikk og diskuterte behovet for vridning av midler fra samarbeidsprosjekter til forskerprosjekter. Styret hadde ingen kommentarer til foreslått bruk av NANO2021-midlene og sluttet seg til administrasjonens forslag til føringer i utlysningene av forskerprosjekter (FP) og innovasjonsprosjekter (IPN) i 2023. På spørsmål om hvorfor industriell

bioteknologi, og ikke bioteknologisk generisk metodeutvikling, er foreslått prioritert innenfor BIOTEK2021-midlene i 2023, viste administrasjonen til at det er rom også for metodeutvikling innenfor industriell bioteknologi. Styret tok dette til etterretning og sluttet seg til de foreslåtte føringene i utlysningen av samarbeidsprosjekter (KSP) i 2023. Styret sluttet seg også til de foreslåtte disponeringene av TEKNOKONVERGENS-midler.

Vedtak: *Porteføljestyret ber administrasjonen utarbeide et nytt utkast til investeringsplan for muliggjørende teknologier 2023-2025 basert på kommentarene som framkom i møtet. Nytt utkast sendes til styremedlemmene for kommentarer. Styret gir styreleder fullmakt til å godkjenne det endelige forslaget til investeringsplan.*

Porteføljestyret slutter seg til de foreslåtte føringene for 2023-utlysningene av FP- og IPN-midler fra NANO2021 og KSP-midler fra BIOTEK2021, og ber administrasjonen utforme utlysningstekster i tråd med dette.

Sak PSTEKNO 63/22

Eventuelt

Det var ingen saker til Eventuelt.

Sak PSTEKNO 64/22

Godkjenning av vedtaksprotokoll

Forslag til vedtaksprotokoll ble gjennomgått i møtet.

Vedtak: *Protokollen godkjennes.*

Sak PSTEKNO 65/22

Åpen refleksjon og evaluering av møtet

Styret ga uttrykk for at det hadde vært et godt møte med opplysende, konstruktive og faglig gode diskusjoner. Administrasjonen fikk ros for sakspapirer og -presentasjoner.