

Porteføljestyret for naturvitenskap og teknologi

Referat	Møte 3/22
Dato	2. august 2022, kl. 09:00 – 10:00
Sted	Zoom-møte

Til stede: Professor Eva Sorensen, University College London, UK, *leder*
Professor Inga Berre, Universitetet i Bergen
Professor Mari-Ann Einarsrud, NTNU, Trondheim
Chief Technology Officer Odd-Arne Lorentsen, Gen2 Energy, Borre
Seniorforsker Eli Ringdalen, SINTEF, Trondheim
Professor Marit-Solveig Seidenkrantz, Aarhus Universitet, Danmark
Professor Magne Olav Sydnes, Universitetet i Stavanger
Avdelingsleder Rune Storvold, NORCE, Tromsø
Professor Bo Wahlberg, KTH, Sverige

Forfall: Professor Andreas Carlson, Universitetet i Oslo
Fagdirektør Finn-Hugo Markussen, observatør KD

Til stede fra Forskningsrådet:
Avdelingsdirektør Petter Helgesen
Seniorrådgiver Heidi Roggen

Sak PSNATEK 20/22 Habilitetsvurdering

- Vedtak:** *Eva Sorensen er inhabil for sak om reduksjon i tildelingsbeløp for søknader om Forskerprosjekt for fornyelse til FRIPRO, FRINATEK-delen, med søknadsfrist 2.2.2022.*
- Andreas Carlson er inhabil for sak om reduksjon i tildelingsbeløp for søknader om Forskerprosjekt for fornyelse til FRIPRO, FRINATEK-delen, med søknadsfrist 2.2.2022.*
- Rune Storvold er inhabil for sak om reduksjon i tildelingsbeløp for søknader om Forskerprosjekt for fornyelse til FRIPRO, FRINATEK-delen, med søknadsfrist 2.2.2022.*
- Inga Berre er inhabil for saker om reduksjon i tildelingsbeløp for søknader om Forskerprosjekt for fornyelse og om Forskerprosjekt for unge talenter til FRIPRO, FRINATEK-delen, med søknadsfrist 2.2.2022.*
- Mari-Ann Einarsrud er inhabil for sak om reduksjon i tildelingsbeløp for søknader om Forskerprosjekt for fornyelse og om Forskerprosjekt for unge talenter til FRIPRO, FRINATEK-delen, med søknadsfrist 2.2.2022.*
- Magne Sydnes er inhabil for sak om reduksjon i tildelingsbeløp for søknader om Forskerprosjekt for fornyelse og om Forskerprosjekt for unge talenter til FRIPRO, FRINATEK-delen, med søknadsfrist 2.2.2022.*
- Eli Ringdalen er inhabil for sak om reduksjon i tildelingsbeløp for søknader om Forskerprosjekt for unge talenter til FRIPRO, FRINATEK-delen, med søknadsfrist 2.2.2022.*

Sak PSNATEK 21/22 Reduksjon i tildelingsbeløp for FRIPRO

Forskningsrådets styre vedtok tidligere i år et 20 prosent kutt i tildelinger i årets FRINATEK-utlysning. Administrasjonen presenterte alternativer for hvordan kuttet kan gjennomføres. Alternativene består i enten å innvilge færre søknader enn planlagt eller å redusere støttebeløpet i søknadene som innvilges.

Habile porteføljestyremedlemmer for søknader om Forskerprosjekt for unge forskertalenter diskuterte saken og stemte deretter over tre alternativer:

1. Tildelingsbeløpet til Forskerprosjekt for unge talenter reduseres med 20 % per prosjekt.
2. Tildelingsbeløpet til Forskerprosjekt for unge talenter reduseres med 10 % per prosjekt.
3. Tildelingsbeløpet til Forskerprosjekt for unge talenter opprettholdes som planlagt.

Alternativ 3 ble vedtatt med tre stemmer, mot to stemmer for alternativ 2.

Habile porteføljestyremedlemmer for søknader om Forskerprosjekt for fornyelse diskuterte saken og stemte deretter over tre alternativer:

1. Tildelingsbeløpet til Forskerprosjekt for unge talenter reduseres med 20 % per prosjekt.
2. Tildelingsbeløpet til Forskerprosjekt for unge talenter reduseres med 10 % per prosjekt.
3. Tildelingsbeløpet til Forskerprosjekt for unge talenter opprettholdes som planlagt.

Alternativ 2 og 3 fikk to stemmer hver. Ingen habile styremedlemmer hadde dobbeltstemme. Administrasjonen fikk myndighet til å velge mellom de to alternativene.

PSHUMSAM og PSLIVSVIT skulle ha tilsvarende møter noen dager senere. Administrasjonen valgte derfor å vente på deres beslutninger. PSHUMSAM vedtok alternativ 3 for begge søknadstyp varianter. PSLIVSVIT vedtok alternativ 3 for unge talenter og alternativ 1 for fornyelse.

Administrasjonen fattet vedtak om alternativ 3 for Forskerprosjekt for fornyelse.

Vedtak: *Referatet godkjennes.*