



Referat fra felles ledermøte NTNU SINTEF

Fredag 16.12.2022 12.00-13.30

Tilstede i møtet

Fra SINTEF: Alexandra Bech Gjørsv, Reidar Bye, Vincent Fleischer, Gunnar Sand, Inge Gran og Espen Susegg (Sak 3-4)

Fra NTNU: Anne Borg, Toril Hernes, Tor Grande, Morten Størseth og Hanna Jones (sak 3)

1) Referat fra forrige møte (vedlagt)

Referatet ble godkjent med de merknader som kom i møtet.

2) HMS

SINTEF orienterte om hendelse knyttet til ventilasjon ved et laboratorium i Oslo, som har visse likhetstrekk med ventilasjonshendelsen i Kjemiblokka. Hendelsen gjennomgås, og resultatene vil bli presentert for NTNU for eventuelle felles læringspunkter.

Det ble orientert om en hendelse der Elektroblokkene ble midlertidig stengt pga vibrasjoner, og det ble satt beredskap. Det ble gjort geologiske undersøkelser og undersøkelser av bygg. SINTEF ble involvert, fordi en av de mulige årsakene til vibrasjonene kan ha vært arbeid i forbindelse med utbygging av SINTEF Horizon.

SINTEF sa at man opplevde samarbeidet med NTNUs eiendomsavdeling ifm. hendelsen som forbilledlig. Erfaringene skal gjennomgås og saken tas opp i felles ledermøte etter at hendelsen er undersøkt nærmere.

3) NTNU campussamling – status

Hanna Jones presenterte status, ref vedlagte presentasjon.

NTNU skal ha campussamling som sak i universitetets styre 24. januar og 6. mars. I mars skal styret anbefale om skal gå videre til kvalitetssikring eller ikke.

SINTEF ga uttrykk for sympati med NTNUs situasjon. SINTEFs sa at SINTEFs byggeprosjekter kan være til hjelp også for NTNU i et campusutviklingsperspektiv. For den videre prosessen ga SINTEF uttrykk for bekymring, særlig knyttet utnyttelse av tomter SINTEF fester. NTNU minnet om at det er viktig at SINTEF er i god dialog med NTNU om detaljregulering av festetomter. NTNU sa videre at det ikke er aktuelt med medfinansiering fra SINTEF på den såkalte trekanttomta.

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbehandler
7491 Trondheim Norway	postmottak@ntnu.no www.ntnu.no	Høgskoleringen 1 Hovedbygningen	+47 73595000	

Adresser korrespondanse til saksbehandlende enhet. Husk å oppgi referanse.

SINTEF ga også uttrykk for bekymring for boliger og laboratorier kan bli plassert nære hverandre.

4) Norsk havteknologisenter – status

Espen Susegg presenterte status ref. vedlagte presentasjon.

Prosjekteier har skarpt søkelys på økonomi/kostnadskontroll. Økte kostnader på innsatsfaktorene gir utfordringer, og det er ingen signaler om at det er mulig å øke kostnadsramma.

Det er ekstraordinært prosjektrådsmøte i uke seks. Da skal usikkerhetsanalyse gjennomgå. NTNU og SINTEF vil argumentere for at ytterligere kutt vil være kritisk for drivbarhet og i realiseringen av samfunns-/effektmål i prosjektet.

5) Oppfølging fra felles arbeidsgruppe for operasjonalisering av rammeavtalen

Toril Hernes orienterte om arbeidet om å utløse mer innovasjon fra SFlene i regi av gruppa. Erfaringer fra 8 sentra er hentet inn og systematisert. Det arbeides med å ferdigstille en rapport som også legges fram for felles ledermøte. Toril Hernes orienterte også om FORNY og TTO samarbeid. Tor Grande orienterte om øvrig aktivitet i gruppa og om veileder for samarbeid om instituttstipendiater som er ferdigstilt. Felles ledermøte stilte seg bak veilederen.

6) Samfunnskalender

- a. Besøk fra utenriksminister 10-11 jan

Det ble utvekslet informasjon om besøket.

Lerchendalkonferansen <https://lerchendalkonferansen.no/program/>

Vincent Fleischer innledet. Programmet begynner å ta form, men innretning på konferansene er ennå uklar. Det var enighet om at styringsgruppa arbeider for å tydeliggjøre forsknings- og innovasjonsprofilen og for at arrangørene kommer tydeligere fram i programmet.

7) Fremtiden for Studietur Nord

Gunnar Sand orienterte. Fremtiden for studieturen er usikker. Dette er knyttet til leie av fartøy. UNIS skal slutte med studenttokt og vurderingen i fjor var at man fra et bærekraftsperspektiv ikke kunne forsvare å hente en båt fra Tromsø kun for studieturen. Alle muligheter undersøkes. En beslutning må tas innen utgangen av januar.

8) Gjensidige orienteringer

- a. **NTNUs EU-initiativ på havforskning/høyere utdanning**

NTNU orienterte om oppstart av et europeisk nettverk innen havrelatert forskning som NTNU og noen andre universiteter har stått i bresjen for. Dette nettverket vil ha noe utdanningsperspektiv. De 3-4 institusjonene som har stått bak initiativet nettverket tar på seg en sekretariatsfunksjon. Dette skal være et åpent og

inkluderende nettverk. Nettverket vil være åpent for SINTEF. I dette arbeidet vil man forsøke å lære av det som er gjort på energiområdet. EU har vist interesse for initiativet. Norsk havteknologisenter kan tiltrekke seg forskere fra et slikt nettverk.

b. Innovasjonssenter for helse

SINTEF orienterte om arbeidet med å etablere en helseinnovasjonsarena i Trondheim. Hensikten er å styrke samarbeidet m/m aktører i byen og å legge til rette for en inkubator for helseteknologinæring. Det er etablert en styringsgruppe der NTNU er representert.

9) Eventuelt