

# Referat fra referansegruppemøte 17. oktober 2023

## Oppmøte

Navn	Institusjon	Til stede	Fraværende
Bjørg Mikalsen	UiO	X	
Elin H. Frøshaug	UiO	X	
Ingrid Heggland	NTNU		X
Irene Eikefjord	UiB	X	
Laila Aksetøy	Sintef	X	
Liv Gaustad	NTNU	X	
Maja Sørnes	BI	X	
Nina Andersen	NTNU	X	
Randi Rørlien	UiO	X	
Siri Aa. Sæther	NINA		X
Tanja Larssen	UiT	X	
Tanja Strøm	OsloMet	X	
Bernt Skjemstad	Sikt	X	
Cecilie Voss	Sikt	X	
Jan Erik Garshol	Sikt	X	
Terje Hellesvik	Sikt	X	

## 1 – Godkjenning av referat fra 19. september

Det var ingen kommentarer til referatet, som er tilgjengelig via Teams («Nasjonalt vitenarkiv – Pilot»).

**Vedtak:** Referatet godkjennes.

## 2 – Status fra prosjektet

*v/Terje Hellesvik (prosjektleder)*

Det arrangeres et webinar kommende torsdag om NVI kontroll og godkjenning, dette vil også være en kick-off for test av samme tema.

Tidslinjen for prosjektet ble gjennomgått med fokus på når funksjonalitet vil ferdigstilles, og når ulike testperioder vil gjennomføres. Det ble presisert at hovedlansering vil være etter årets NVI-rapportering, med sikte på mai.

Vi venter fortsatt på Kanalregisteret, og vi er midt oppe i arbeidet med utbedring av funksjonalitet for søk, i tråd med resultatene fra forrige brukertest.

Det kommer et styringsgruppemøte 6. november, hvor en status for prosjektet vil legges fram.

- Spm. om møte vedr. testene som kommer, og hva som bestemmes her. UHR og FFA er inne og skal styre opplegget rundt den sentrale testen med et testteam. Bekymring for kalenderen, og at dette kommer for raskt – men dette ligger hos UHR og FFA.

Det er oppnevnt ressurser til en arbeidsgruppe for Helse, arbeidet med dette vil starte opp fortløpende.

Det foregår aktivitet på juridiske avklaringer ifm. hva som kan deles hvordan innenfor NVI-rapportering.

### 3 – Status for testing, opplæring og innføring

*v/Bernt Skjemstad (innføringsleder)*

Så nærmere på overordnet tidslinje, med løp fram mot hovedlansering i mai/juni 2024.

Informasjon om kommende webinar, 19. oktober, med fokus på NVI-funksjonalitet i NVA, samt informasjon om den kommende testen av dette som åpner kommende uke (varighet kun fem dager).

66 av 70 vitenarkiv er prøvemigrert inn i et utviklingsmiljø, vi er nå klare for migrering inn i testmiljøet, i forbindelse med den kommende testen av alt for alle. Her vil alle som har signert databehandleravtale migreres inn, de øvrige blir ikke tatt med. I dag er det 80 institusjoner som har signert DBA, noe som også er en forutsetning for å kunne delta i overnevnte test.

Det ble gitt en gjennomgang av forrige nyhetsbrev, og en beskrivelse av hjelpesiden for NVA som er like rundt hjørnet. Sikt har forsikret om at det kommer en oversikt over innspill tilgjengelig på nettstedet etter hvert, og tilsvarende gjelder testrapportene fra de fire avholde brukbarhetstestene.

### 4 – Gjennomgang av NVI kontroll og godkjenning

*v/Jan Erik Garshol (produkteier)*

Alle i Referansegruppa har en mulighet til å legge igjen lapper i Miro-boardet (noen har allerede gjort dette – tusen takk!), hvor tilgang er gitt. Dette aktuelle Miro-boardet angår NVI-funksjonalitet, men det er ikke noe i veien for å se og kommentere på andre detaljer.

Så litt på menyen og forbedringer som er gjort der.

Retteliste er endelig navn, og når man trykker på dette kommer man til Tableau, ulike rapporter som kan velges i en toppmeny. I kommende test vil dette være tilgjengelig, men merk at rapportene viser til innholdet i Cristin, ikke i NVA.

1. Utlisting av resultat «Til kontroll»,
2. Navigasjon – mellom resultat «Til kontroll»
3. Godkjenne/Avvise/Merknad og angre
4. Fordel ansvar til kollega
5. Godkjenning av resultat med forfattere fra flere institusjoner
6. Gjennomgang av NVI venstre meny
7. Navigasjon - mellom ulike enheter ved institusjonen
8. Liste ut NVI resultat av en bestemt type
9. Framheve forfattere ved egen institusjon
10. Advarsel – før perioden er åpnet
11. Advarsel – etter at perioden er stengt
12. Ryddelister – dette står på planen

## 5 – Eventuelt

- A. **Forsker- og personprofil:** Det skjer forløpende endringer her. Sjekk gjerne i testmiljøet.