



Tilgjengelige tilbakemeldinger

Et forskningsbasert innovasjonsprosjekt

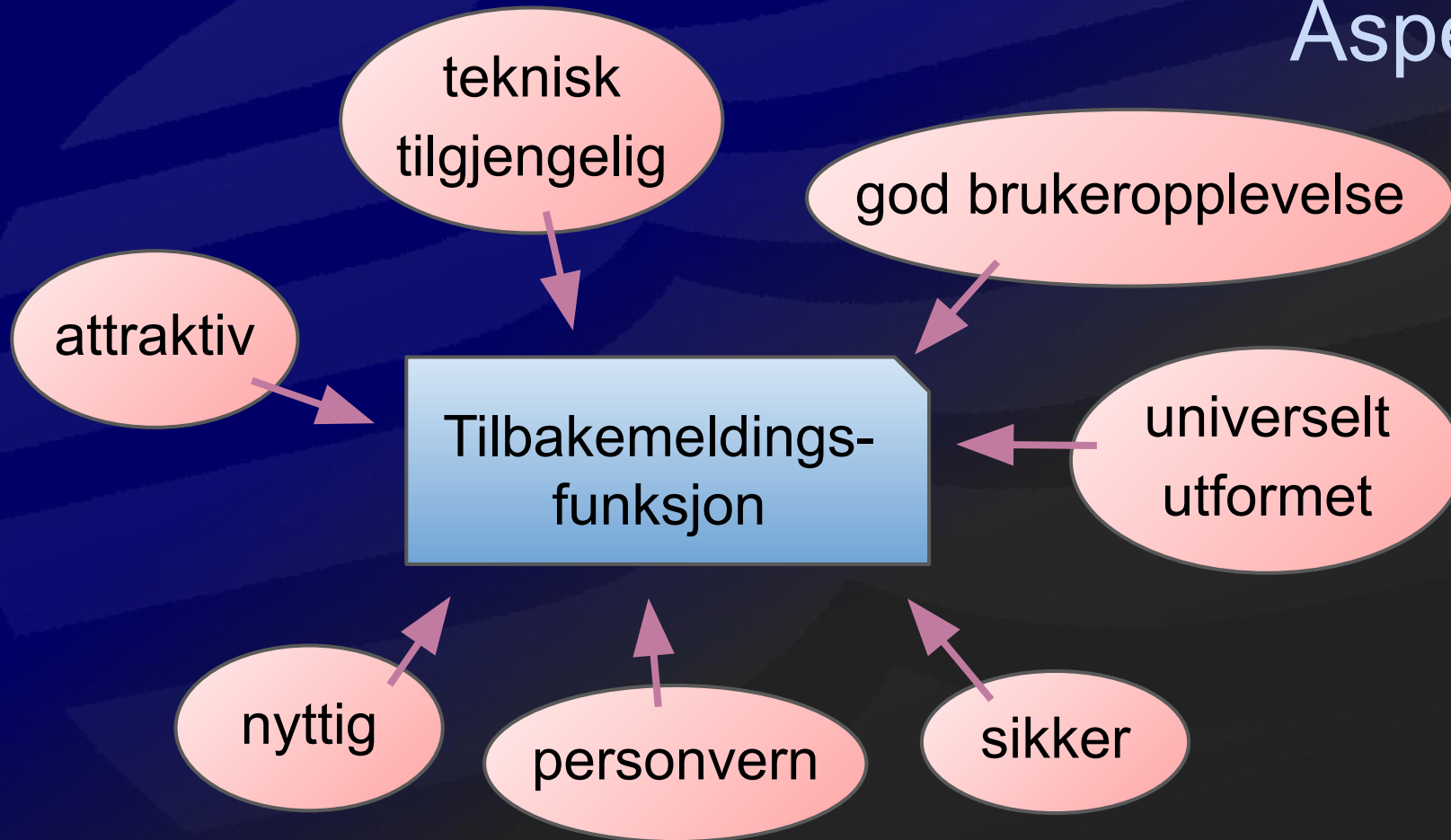
Finansiering & tidsplan

- NAV forskning og utvikling (FoU)
- Okt. 2020 - juni 2022



- EUs webdirektiv (WAD)
 - Forventet innført i 2021
 - Krav om å kunne rapportere inn tilgjengelighetsfeil
 - Krav om å kunne etterlyse informasjon i tilgjengelige formater

Aspekter



Forskningsspørsmål

1

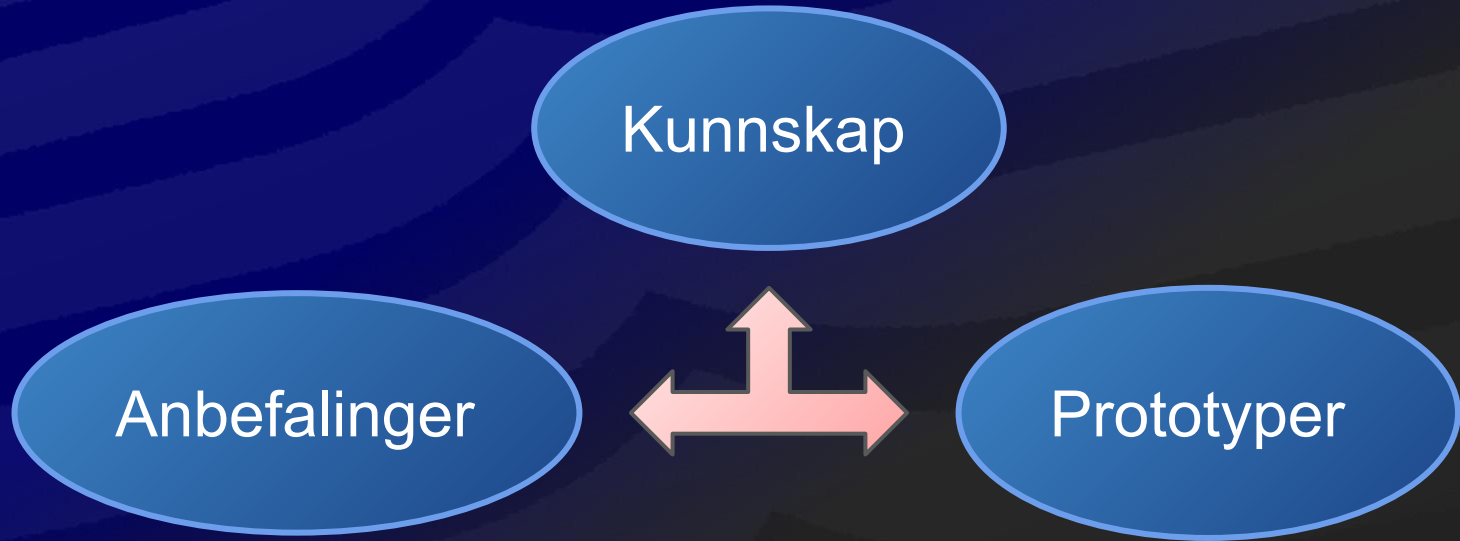
Hvordan motivere de som opplever hindringer til å melde fra?

2

Hvordan overholde lov- og formelle krav og samtidig ivareta brukervennlighet?

3

Hvordan organisere samarbeidet med brukergruppene for effektiv samskaping?



Prosjektgruppen

Norsk Regnesentral

- Till Halbach
- Kristin Fuglerud

Tingtun

- Mikael Snaprud
- Agata Sawicka

Interesseorganisasjoner

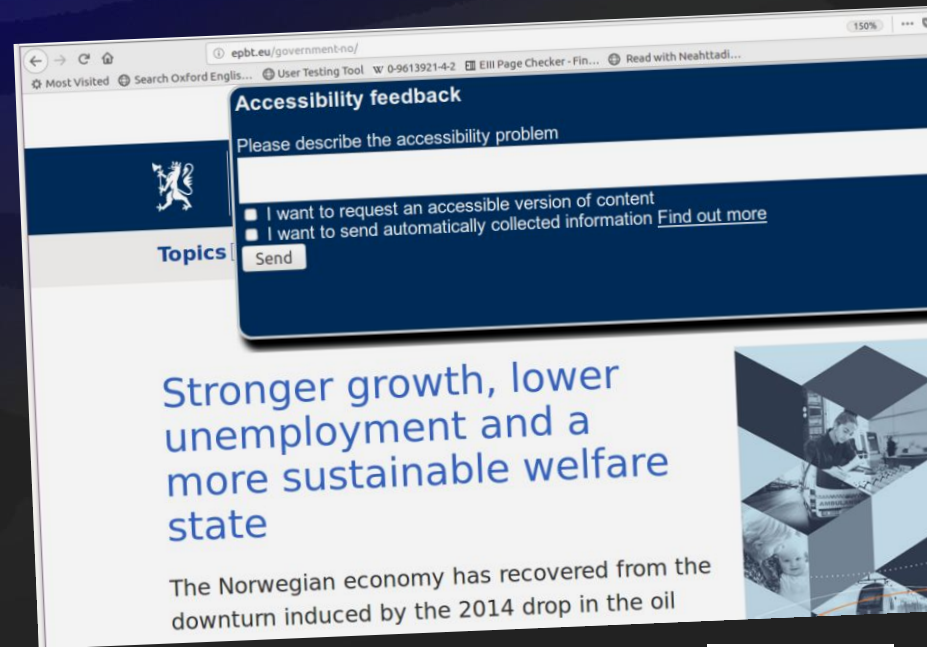
- Unge Funksjonshemmede
- Funksjonshemmedes Fellesorganisasjon
- Selvhjelp for innvandrere og flyktninger
- Kreftforeningen
- Norges Blindforbund
- Seniornett Norge

Relatert arbeid på NR

- Utvikling og testing av tekniske løsninger med brukere med funksjonsvariasjon
 - Sensorisk, motorisk og kognitiv
- Tilpasning av metode og prosess
 - F.eks. integrasjon av tilgjengelighetstesting i virksomhetenes prosesser og systemer

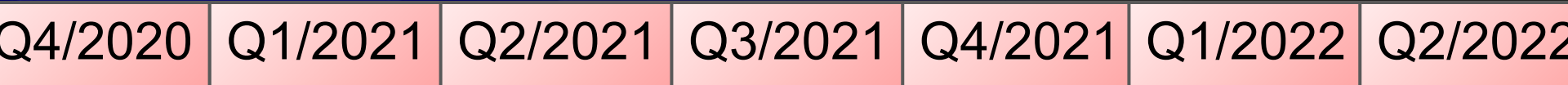
Relatert arbeid i Tingtun

- (Semi-)automatisk testing og monitorering
- “Public Barrier Tracker” ved Tingtun,
 - Tilbakemeldingsfunksjon iht. EUs webdirektiv
 - for svenske Post- og Telestyrelsen (PTS)



Aktiviteter

Innledende brukerinnsikter



Kunnskapsoversikt

Samskaping av prototyper



Till Halbach,
Norsk Regnesentral (nr.no)

Kontakt



Kristin S. Fuglerud,
Norsk Regnesentral



Mikael Snaprud, Tingtun
(tingtun.no)



Agata Sawicka, Tingtun