



Hvor skal vi:

*Et internasjonalt kompetansemiljø for
kunstig intelligens på stedfestet
informasjon*



GeoAI:Hub er en åpen, tverrfaglig HUB som samler og videreutvikler norsk tverrfaglig spisskompetanse

Hva gjør GeoAI:Hub?

Kunnskapsformidler

Gir bedrifter muligheten til å koble seg sammen ved å skape et miljø der ulike aktører kan dele kunnskap og erfaringer



Nettverksarena

Kobler bedrifter med til potensielle kunder og partnere, både nasjonalt og internasjonalt

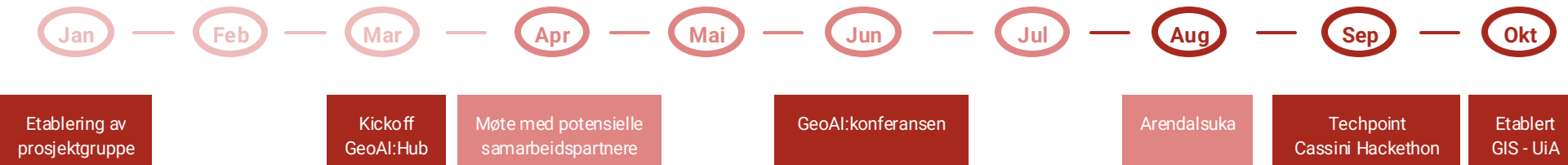


Prosjektbygger

Gir bedrifter samarbeidsmuligheter om forsknings- og utviklingsprosjekter for å utvikle nye teknologier eller løsninger



2024



2024/25



Tech Talks
GeoAI-tema

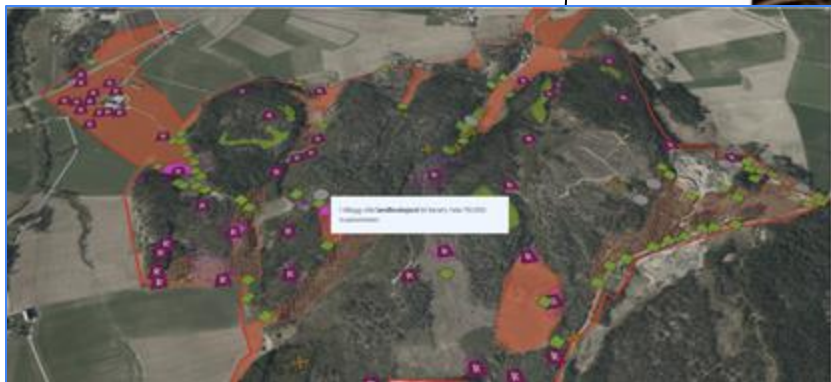
Workshop
med
Å Energi

Workshop?

Ferdigstille
KDD-prosjekt
- grå arealer

GeoAI:konferansen

Hvis feil skjer i planleggingen - hvordan kan regnskapet bli riktig?



NRK


Nyheter Sport Kultur Humor Distrikt Mer

Østfold Radio TV Tips oss

Logg på Søk

Jurist: – Viken Park er et bevis på at systemet svikter

Gigantutbyggingen av Viken Park kan ryke på grunn av mangelfull saksbehandling. Det mener to av landets ledende eksperter.



Publisert 14. okt. kl. 09:28

Caroline Dengli Tøftan
Journalist


Benjamin Vorland Andersen
Journalist

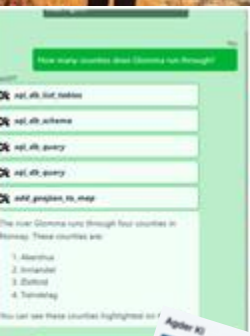
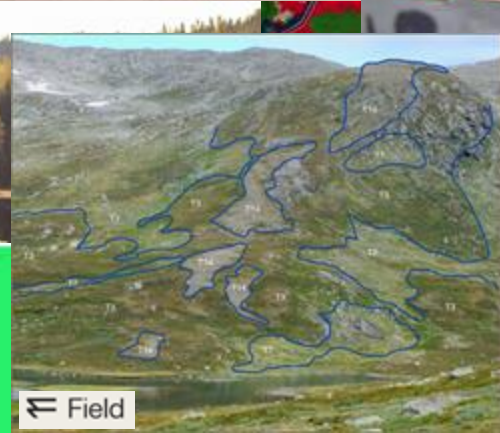
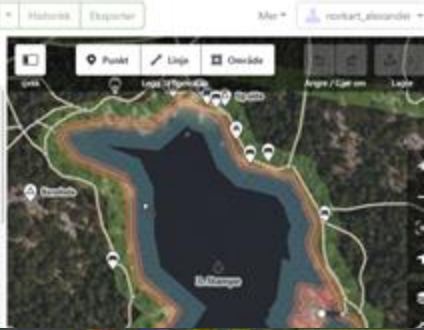
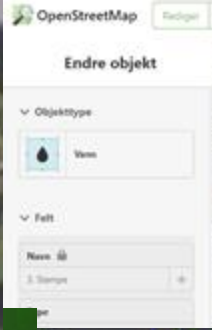
ette bildet er tatt i planområdet for prosjektet tidligere i år.
KONOSZY JOHNSEN / NRK.

er virkelig fylkeskommunen at det er gjennomført en
kvensutredning her? spør Nikolai Winge.

er rasker den erfarne juristen. Han mener feil i arealsaker
ftere enn folk er klar over. Likevel reagerer han sterkt på
plysninger i saken om Viken Park.

Park er planene om en næringspark i Fredrikstad som skal
il rette for grønn industri. Som NRK har dokumentert vil
nebare et av Norges største naturinngrep.





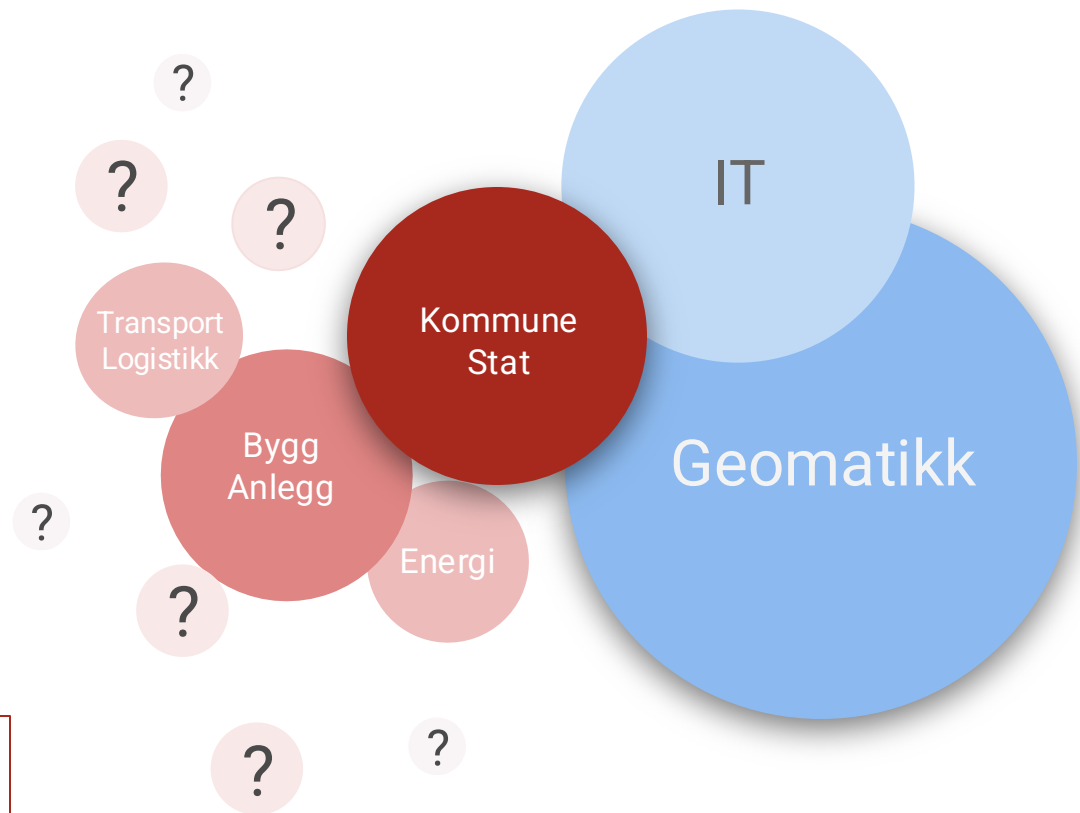


KDD-prosjekt grå arealer



Hvordan delta?

- ★ Vis interesse - www.digin.no
- ★ Workshops
- ★ Caser og ideer
- ★ Kompetanse
- ★ Leads?



Jeg vil gjerne motta siste nytt fra GeoAI:Hub!

E-post*

Send