

Jeg forventer at strategien vil gi en klar retning for hvordan Norge kan utnytte digitaliseringens fordeler, samtidig som man adresserer de potensielle utfordringene. Den bør være fremtidsrettet, inkluderende og fleksibel nok til å tilpasse seg raskt skiftende teknologiske landskap.

Er det drivkrefter og utviklingstrekk som vil påvirke samfunnet generelt, og som strategien bør ta høyde for?:

Ja, det er flere drivkrefter og utviklingstrekk som strategien bør vurdere. Dette inkluderer blant annet kunstig intelligens, økt bruk av stordata, fremveksten av kvantedatamaskiner, og globaliseringen av teknologi. Økende bekymringer for personvern, datasikkerhet og etisk bruk av teknologi er også vesentlige faktorer.

Hva er de viktigste mulighetene og utfordringene digitaliseringen fører med seg framover?:

Mulighetene inkluderer:

- Forbedret effektivitet og produktivitet i alle sektorer.
- Personalisering av tjenester for bedre brukeropplevelse.
- Nye arbeidsmuligheter og forretningsmodeller.

Utfordringene kan være:

- Datasikkerhet og trusler fra cyberangrep.
- Tap av arbeidsplasser pga. automatisering.
- Ethiske dilemmaer knyttet til bruk av AI og annen teknologi.
- Digital kløft hvor deler av befolkningen kan bli utelatt fra digitale fordeler.

Hvordan kan regjeringen bidra til å løse disse utfordringene gjennom denne strategien?:

Regjeringen kan:

- Fremme forskning og utdanning innen digitale ferdigheter.
- Legge til rette for en inkluderende digital transformasjon.
- Utvikle robuste datasikkerhetsstrategier.
- Oppfordre til etisk og ansvarlig bruk av teknologi gjennom retningslinjer og reguleringer.
- Støtte innovasjon og startups innen teknologi gjennom økonomisk støtte og incentiver.

Mvh. Knut Olsen
Tlf: 99257501