

# Pressemelding: Verden kommer til Andøy

*For å nå FNs bærekraftsmål blir rombasert infrastruktur viktigere. Veien dit er brolagt med forretningsdrevet innovasjon, og en ny mulighetsstudie mener Andøy er nøkkelen.*

Med grønt lys for finansiering av Andøya Spaceport vil Norge bli et av de første landene i Europa med base for kommersiell oppskyting av små satellitter. Den ferske studien “Newspace North 2022” har på oppdrag fra Samskap og Andøy kommune kartlagt innovasjonsmulighetene en satellittbase kan gi.

- Andøy er i ferd med å vinne romkappløpet i Europa, applauderer styreleder Jonni Solsvik i Samskap. – Dette er langt større enn bare de arbeidsplassene det vil gi kommunen. Behovet for innovasjon og nytenkning har vel aldri vært større enn det er i verden akkurat nå. Andøy har potensiale til å bli en ledestjerne innen den innovasjonen som kreves for å nå bærekraftsmålene, og dermed bidra til å løse noen av vår tids største utfordringer!

## **Eneste naturlige sted for innovasjonssenter**

Etter møter med 25 større aktører i bransjen slår studien fast at Andøy er det eneste naturlige stedet å etablere et innovasjonssenter for romteknologi i Norge. Et innovasjonssenter i tilknytning til Andøya Spaceport vil gi en unik tilgang på innsikt, teknologi og kompetanse, og gi verdi langt utenfor satellittindustrien, sier Ole Dokka, prosjektleder for forstudiet.

- Romteknologi kan virke fjernt for oss som ikke er rakettforskere, sier Solsvik. – Men sannheten er at vi alle går med romteknologi i lomma, i smarttelefonene våre. Satellittbasert innovasjon fra Andøya kan gjøre jobben til både fiskere og gårdbrukere lettere, og sette oss i stand til å nå bærekraftsmålene i tide.
- Det er vår jobb å legge til rette for at vi får mest mulig ut av disse mulighetene, avslutter Solsvik.

Studien er vedlagt i sin helhet, og vil også bli tilgjengelig på nettsidene til Andøy kommune og Samskap.

*For mer informasjon om “Newspace North 2022”, ta kontakt med prosjektleder Ole Dokka (902 15 376 / [ole@spaceport-norway.com](mailto:ole@spaceport-norway.com)) eller styreleder Jonni Solsvik (952 31 821 / [jonni.solsvik@gmail.com](mailto:jonni.solsvik@gmail.com))*