



TROMS fylkeskommune
ROMSSA fylkkasuohkan

VÅR DIGITALE AGENDA



Bli fremtiden helt
selvgående?



21.10 2016

3 MINUTTER Å LESE

DEL PÅ:

Testet selvkjørende minibuss på Fornebu

I et bedagelig tempo kjører en førerløs buss rundt på Telenor Fornebu. I «baksetet» sitter en smilende byrådsleder i Oslo, Raymond Johansen.

AUTHOR SPOTLIGHT

Julie Nordby Egeland

Også av Julie Nordby Egeland (12)

POSTET I

https://youtu.be/kG1n_ISkQRQ



Med hånda på rattet



Styring mot en digital fremtid

Infrastruktur
Offentlig IKT-drift
Digital industri
Samferdsel
Utdanning
Mennesker



TROMS fylkeskommune
ROMSSA fylkkesuohkan

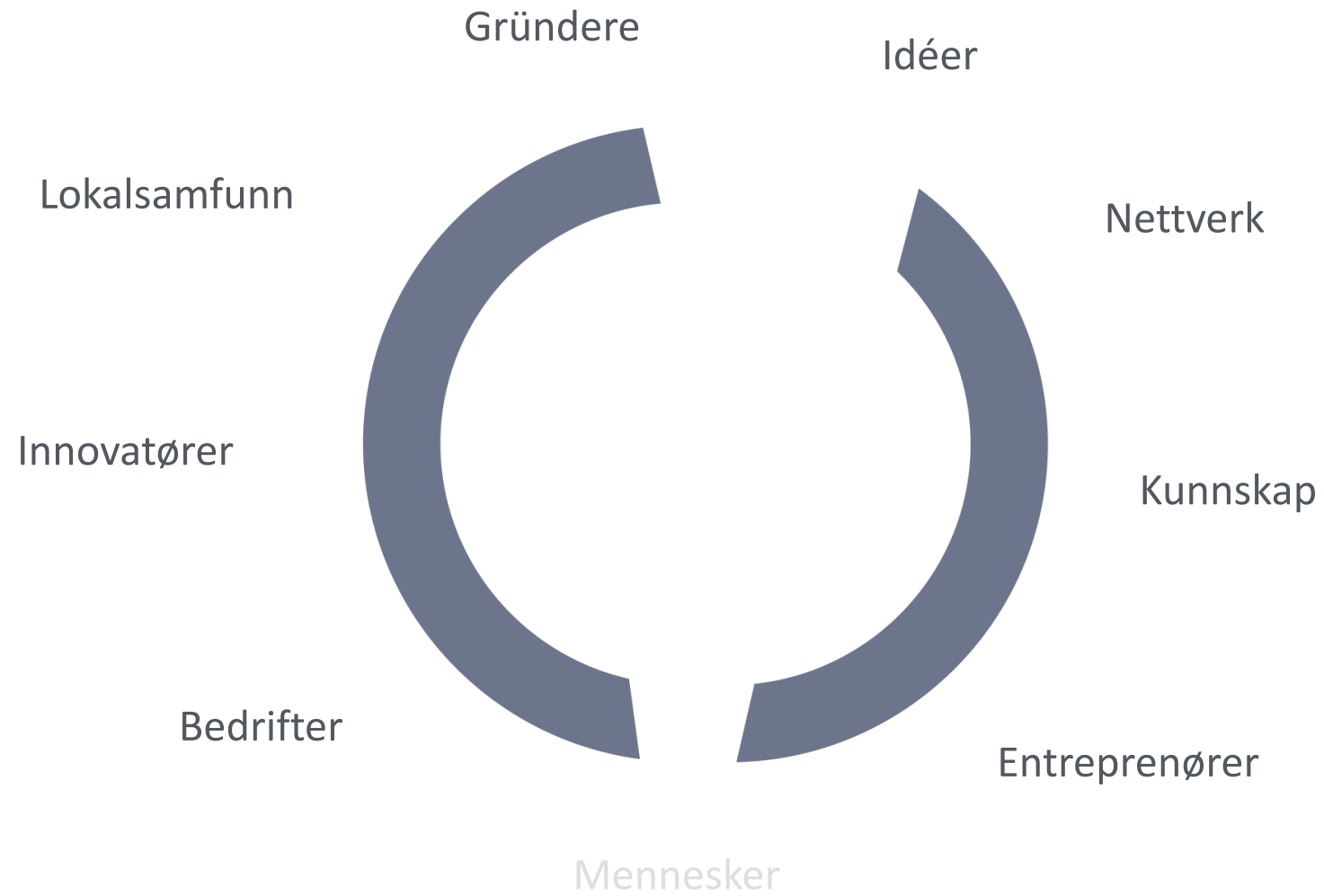
Fiberkabel til vår nærmeste landegrense





TROMS fylkeskommune
ROMSSA fylkkasuohkan

Vår nye, digitale satsing: Mennesker





Lytte til mulighetene.

20 dialogseminarer om fremtidens digitale region.
Med næringsliv, lokalsamfunn, ungdom, gründere, FoU, skole, universitet,
politikere og innovasjonsmiljøer.



Å fornye Troms er et stort oppdrag.
60 oppdrag skal sette fantasien i sving.

Få fram idéene • Gjøre innovatørene synlige • Skape nye nettverk



Å bygge en en digital region krever mye
entreprenørskap.

Vi starter med å løfte frem
500 av våre nye entreprenører.

Gi regional utvikling nye ansikt • Inspirere •
Skape nettverk og samarbeid



Samfunnets ressurser på rett plass. 10 smarte sentre i regionen.

Smart organisering av felles ressurser.



Det er mennesker som bygger kultur for idéer, samarbeid og entreprenørskap. Slik har det alltid vært.
Og slik er det i en digital tid.



TROMS fylkeskommune
ROMSSA fylkkasuohkan



DIGITAL
INKUBATOR
Troms
Fylkeskommune

2030 på tegnebrettet

Innovasjon • Entreprenørskap • Ideer og nettverk • Digital kulturbygging



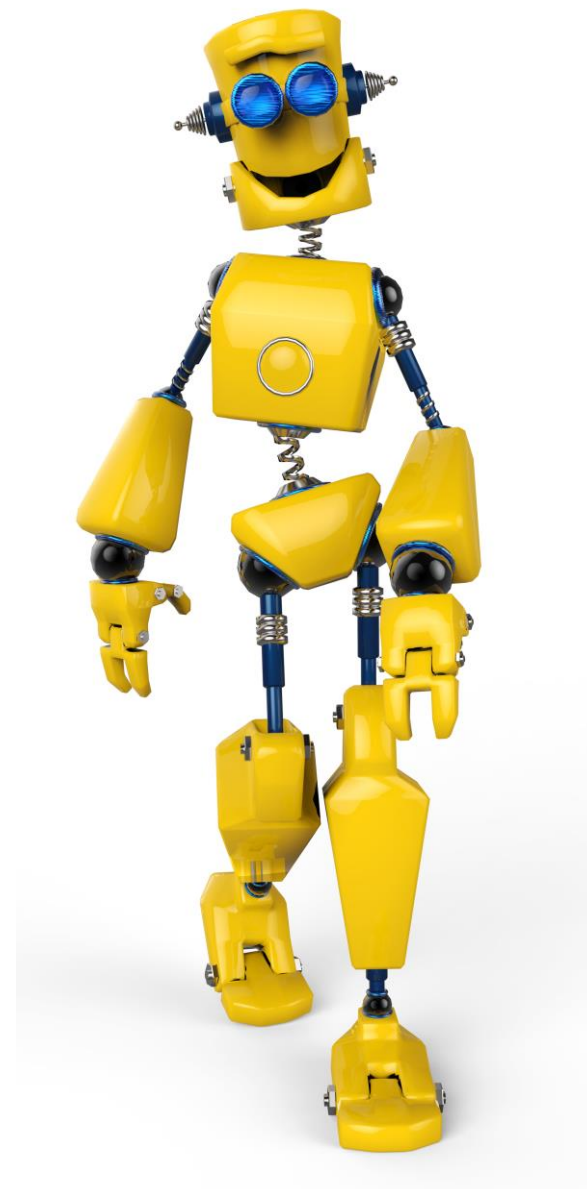
TROMS fylkeskommune
ROMSSA fylkkesuohkan

VÅR DIGITALE AGENDA



Noen konjunkturbarometre
viser en voldsom vekst i
smarte skapninger
i Troms de neste årene.

Ingen av dem vil flytte sørover...





Innspill til digitale entreprenører i Troms
kan sendes til følgende e-postadresse:

hakon.dahlmo@tromsfylke.no