



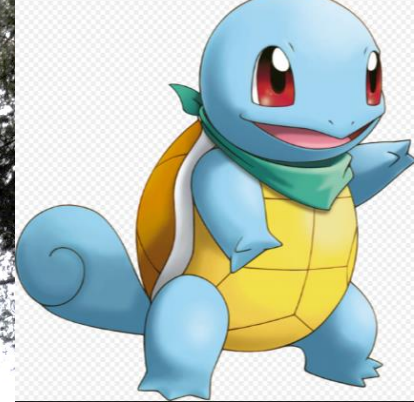
Kartverket

Infomøte og minihack

Sveinung Engeland, prosjektleder #hack4no

Kristian Kihle, geodatarådgiver Kartverket





Har du en
god ide?



Regner det i Bergen?



Biocaching...



02:27



HD



- 28. og 29. oktober
- 250 barn
- 250 voksne



Studentdag 27. oktober



What's in it for me (student)

- ✓ Gratis data (og gratis mat + overnatting)
- ✓ Gratis reise (reisestipend)
- ✓ Møteplass – dataeiere + brukere



KULTURRÅDET
Arts Council
Norway



HSN Høgskolen
i Sørøst-Norge

Meteorologisk
institutt

NORKART

INNOVASJONS
løft
BINGERIKS-
REGIONEN



Statens vegvesen

inneco



ARKIVVERKET
RIKSARKIVET

MAKING
WAVES



Lær Kidsa Koding
kidsakoder.no



ARTSDATABANKEN

ACANDO



Brønnøysundregistrene

FINN



FISKERIDIREKTORATET

NRI
Norsk Reiseinformasjon

STARTUP
LAB



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway



Kartverket

difi

Direktoratet for
forvaltning og IKT

What's in it for me (student)

- ✓ Gratis data (og gratis mat + overnatting)
- ✓ Gratis reise (reisestipend)
- ✓ Møteplass – dataeiere + brukere
- ✓ Ekspertteam (programmering, GIS, design, forretningsmodell, innovasjon etc.)
- ✓ Premier + heder og ære
- ✓ Hjelp til bachelorprosjekt (?)

Meld deg på:






www.hack4.no





Sveinung Engeland
Rediger profil

MINE ARRANGEMENTER

-  Kommende
-  Kalender
-  Abonnerer
-  Tidligere
-  Opprett



28.
OKT.

Hack4no

#hack4no
28. og 29. oktober 2016

Offentlig · Kartverket og Difi - Direktoratet for forvaltning og ...

Se resultater

✓ Skal ▾

✉ Inviter ▾

✎ Rediger



 28. oktober–29. oktober
28. oktober kl. 8:30 til 29. oktober kl. 18:00

 Høgskolen i Sørøst-Norge
Bredalsveien 14, 3511 Hønefoss, Norway

Vis kart

 Tilgjengelige billetter
www.hack4.no

Finn billetter

✉ Invitert av Livar Bergheim

TIPS OM ARRANGEMENTER

Neste tips

Nå ut til flere – del arrangementet ditt



Gjør det enklere for folk å finne ut om arrangementet ditt ved å dele det i nyhetsoppdateringen.

Del arrangement



Om

Diskusjon



Kartverket

Minihack



Noen ideer

- **Redd en rein**
- Reddenrein - konsept for kobling av data på jernbanenett, tog i trafikk og sanntidsdata fra NINA på GPS merkede rein/elg.
- **Barne-kart**
- Tilrettelegge databaser/datasett for å lage interaktive kart for barnehager slik at de som jobber der kan lage og skrive ut morsomme og enkle kart til barna for å gå på turene og utforske naturen på en morsom måte gjennom lek ved bruk av kart. Ide: Zeljka Jakir
- **Fargeleggingskart-generator**
- Vi har kun 16 fargeleggingskart (<http://www.kartverket.no/Kart/Gratis-kartdata/fargelegg-byen-din/>). Kan vi lage en fargeleggingskart-generator slik at folk selv kan velge område - fra hele landet - og automatisk kunne lage og ta utskrift av sitt eget fargeleggingskart? Samme teknologi som utskrifts-turkartet? Ide: Sveinung Engeland



- **Innsamling av skiløyper**
- Ide: Martin Egger. Lage en app/løsning som registrerer skiløperes bevegelser. På den måten vil vi få inn temaet skiløyper, som bør være like aktuelt som merka sommerruter. Vi vil også kunne få en pekepinn på hvor mye den enkelte løype er i bruk og vi vil skaffe oss erfaring med publikumsbaser innsamling.
- **Turkart-app**
- App som inneholder våre turkart og som kan registrere tur og friluftsløyper (supplement til rett i kartet). Ide: Maria Oldermann Lund
Kan kanskje sees i sammenheng med app for skiløyper.
- **"Endringskart"**
- Ide: Øystein Dokken/Ståle Haug. Lage kart som viser oppdateringer endringer i de ulike datasettene. Vil hjelpe brukerne og oss selv å se hvor og når det skjer endringer.
- **Enda mer rett i lomma**
- Forbedre nedlastingen av filene til «Norge rett i lomma» Ide: Martin Egger

1. Grupper jobber fram 3 ideer hver
2. Presentasjon av ideene i plenum
3. Meld deg på din favorittide
4. Nye grupper etableres og jobber med ideene (beskrive konsept, tegne skisse, hvilke datasett, hva er brukerbehovet, forretningsmodell)
5. Presentasjon i plenum

3 deler

- Om #hack4no (Sveinung)
- Minihack /idedroding
- Om Kartverkets data (Kristian)