



Avrenningslinjer og primære flomveger

📍 Feature Layer ved Azmeraw_Tassew

Opprettet: 12. apr. 2019 Oppdatert: 3. mai 2019 Antall visninger: 263

Beskrivelse

Avrenningslinjene viser seg hvor vannet vil renne, mens den relative størrelsen på avrenningslinjene illustrerer mengden.

Urban flom oppstår når mengden nedbør/styrtregn overstiger den faktiske kapasiteten til avløpsnett i urbane strøk.

Klimaendringene på grunn av global oppvarming gir hyppigere og mer intense ekstremhendelser av styrtregn. Samtidig blir stadig flere og større områder urbanisert, med fortetning aktiviteter og mer avansert ugjennomtrengelig infrastruktur. Til sammen truer dette liv og sikkerhet, og kan føre til større økonomiske tap for samfunnet. Derfor er det således viktig å ha beredskap og planer for å takle flom best mulig.

Lag

Avrenningslinjer

🔗 Åpne i ▾ 🔗 Tjeneste-URL 📄 Metadata

vannflate

🔗 Åpne i ▾ 🔗 Tjeneste-URL 📄 Metadata

Primære flomveger

🔗 Åpne i ▾ 🔗 Tjeneste-URL 📄 Metadata

Åpne i kartviseren



Åpne i sceneviseren

Åpne i ArcGIS Desktop ▾

Metadata

Detaljer

Kilde: [Feature Service](#)

Data sist oppdatert: 3. mai 2019, 08.29.53

Størrelse: 277 MB



Eier



Azmeraw_Tassew

Merker

[Avrenningslinjer, vann](#)

Credits (tildeling)

Ingen bekreftelser.

- Innhold
- Tromsøya - Avrenningslinjer
 - Tromsøya - vannflate
 - Tromsøya - Primære flomveger
 - Bakgrunnskart Basis (UTM33)

