
Fra: Stein Svalland <stein.s@mail.com>
Sendt: onsdag 13. september 2017 19.05
Til: Postmottak Meland; Statens vegvesen region vest
Emne: Problemrapport: Flere dype hull og skader på asfaltdekke.

Til Meland og Statens vegvesen region vest,

[Denne e-posten har blitt sendt til flere administrasjoner som dekker stedet for problemet, da den valgte kategorien er tilgjengelig for disse. Vær så snill å ignorere e-posten hvis dere ikke er korrekt administrasjon for å håndtere denne saken.]

En bruker av FiksGataMi har sendt inn følgende rapport om et lokalt problem som vi tror trenger deres oppmerksomhet.

For å se et kart med en mer presis plassering for dette problemet., eller for å bidra med en oppdatering om problemet, vennligst besøk følgende lenke:

<http://www.fiksgatami.no/report/44915>

Navn: Stein Svalland

E-post: stein.s@mail.com

Kategori: Hull i vei

Tema: Flere dype hull og skader på asfaltdekke.

Detaljer: Flere dype hull og skader på asfaltdekke, fra Ungdomshuset forbi skolen t.o.m begynnelsen av fotballbane ved Rosslund Skule. Har vært hull og ujevnheter her minst siden 2016. Og det blir bare flere og dypere hull etter som tiden går.

Breddegrad: 60.561096

Lengdegrad: 5.053306

Følgende informasjon om nærmeste vei kan være unøyaktig eller irrelevant, hvis problemet er nær flere veier eller nær en vei uten navn registrert i OpenStreetmap.

Nærmeste navngitte vei til nålen plassert på kartet (automatisk generert ved hjelp av OpenStreetMap): Rosslundveien (564)

Veioperatør for denne navngitte veien (utledet fra veiens referansenummer og type) Statens vegvesen

Svar på denne e-posten går til brukeren som sendte inn problemet.

Vennlig hilsen,

FiksGataMi-gruppen

[Denne meldingen ble sendt inn via FiksGataMi, et prosjekt hos foreningen NUUG. Hvis det er en mer passende e-postadresse for meldinger om 'Hull i vei', vær så snill å gi oss beskjed ved å besøke <<http://www.fiksgatami.no/contact>>. Dette vil bidra til å forbedre tjenesten for lokalbefolkningen. Vi tar også gjerne imot andre tilbakemeldinger.]