

Fra: Halvorsen Ingunn (Ingunn.Halvorsen@banenor.no)

Sendt: 11.06.2018 10:44:23

Til: Ambjørg Reinsnos

Kopi:

Emne: Rallarvegen formidlingstiltak - finansiering

Vedlegg:

Hei!

Jeg har sendt denne oversikten til Marit og Tony, med forslag om at vi finansierer skiltene som du jobber med over Marit sitt budsjett. Det skulle holde rikelig, så da kan du bare bestille dem.

Så satser jeg på at det blir møte med byrået i morgen formiddag.

Mvh Ingunn

Fra: Halvorsen Ingunn

Sendt: onsdag 6. juni 2018 12:11

Til: By Marit <Marit.By@banenor.no>

Emne: Rallarvegen formidlingstiltak - budsjett

Hei!

Takk for info om prosjektnummer. Her er en oversikt over det vi ønsker å få finansiert i første omgang:

Infofolder til syklist (10 000 stk fordelt på norsk og engelsk versjon)

Byrå – 20 000

Trykk – 30 000

Sum – 50 000 ekskl. mva

Skilt

Designen piktogram av syklist som leier sykkelen – 6 000

Avstandsskilt 31 stk – 20 000

Sum – 26 000 ekskl. mva.

I tillegg til dette kommer stolper til avstandsskilt, nye fareskilt med piktogram, samt montering av skilt. Dette tenkte jeg å ta med Tony, tenker det er naturlig at området dekker dette.

Med vennlig hilsen

Ingunn

Kommunikasjonsrådgiver

Bane NOR

Kommunikasjon og samfunnskontakt

Mobil: 970 89 209

E-post: ingunn.halvorsen@banenor.no

Besøksadresse: Vestre Strømkaaien 7, Bergen

Postadresse: Postboks 4350, 2308 Hamar

Sentralbord: 05280 / banenor.no

Fra: By Marit

Sendt: tirsdag 5. juni 2018 15:34

Til: Rivenes Jon Hermann <Jon.Hermann.Rivenes@banenor.no>

Kopi: Halvorsen Ingunn <Ingunn.Halvorsen@banenor.no>

Emne: nytt prosjektnummer ved regning til Landsverneplan

Hei

Koststed 30310, prosjektnummer 8905502, geografisk kode Kommer (opprettet ny kun for Rallarvegen)

Det er avsatt totalt 4 mill i år til Rallarvegen Bergensbanen

Det inkluderer 150 000 kr formidlingsplan, og utomhusplan 300 000 kr, resten til gjennomføring av tiltak på Rallarvegen.

Mvh

Marit By

Telefon: +47 92059664

byma@banenor.no

Bane NOR SF

Infrastruktur/ Telnisk avdeling/Landsdekkende arbeider