

# Nærinfo

## Hannevika - Gå/sykkel/kollektiv



VEST-AGDER  
FYLKESKOMMUNE



**Statens vegvesen**

Vest-Agder fylkeskommune har ansvaret for fylkesvegene, avgjør hvilke prosjekter som skal gjennomføres hvert år og gir politiske føringer for utvikling av fylkesvegene. Det er Statens vegvesen som normalt planlegger, bygger, drifter og vedlikeholder fylkesvegene på vegne av fylkeskommunen.

.....



## Oppgraderinger i Hannevika

I august starter Statens vegvesen arbeider på strekningen mellom Blørstad og Kolsdalen i Kristiansand. Vesterveien og Myrbacken skal bygges om og tilpasses det nye trafikkbildet etter at E39 og Vågsbygdveien ble bygd om.





Strekningen Blørstad-Fiskåtangen-Myrbakken skal også oppgraderes.

### Bedre trafiksikkerhet

Disse vegene var tidligere traseer for E39 og Fv456 som nå er lagt i ny tunnel. Vegene skal nå bygges om til 2-felts lokalveger (ca. 1,1 km) med 6 busslommer. Det skal bygges ny og bredere sykkelveg med fortau langs hele strekningen (også ca. 1,1 km). Gang og sykkel-traséen skal legges i en undergang under innkjørselen til Hannevika industriområde. Dette skal gjøre det tryggere for gående og syklister å passere.

### Byggestart i august 2016

Hele området vil gis en oppgradering som vil merkes for alle beboere og andre som ferdes i området.

Entreprenør TT Anlegg AS er valgt til å utføre arbeidet for Statens vegvesen og Vest-Agder fylkeskommune. Arbeidet vil settes i gang i august i år.

### Noen detaljer om anlegget

- Omlegging vann og kloakk: ca. 225 meter.
- Betongkulvert: ca. 330 m<sup>3</sup> betong.
- Natursteinmur: ca. 1300 m<sup>2</sup>.
- Overvannsgrøfter: ca. 1900 meter.
- Asfalt: ca. 5000 tonn
- Kantstein: ca 4700 m

### Kontaktpersoner

Prosjektleder Statens vegvesen **Inger Ann Fidjestøl**  
[inger-ann.fidjestol@vegvesen.no](mailto:inger-ann.fidjestol@vegvesen.no)

Byggeleder **Terje Nygård**  
[terje.nygaard@vegvesen.no](mailto:terje.nygaard@vegvesen.no)

Assisterende byggeleder **Torfinn Utsogn**  
[torfinn.utsogn@vegvesen.no](mailto:torfinn.utsogn@vegvesen.no)

