

# INFORMATION OM ÖSTERLEDEN

## Trafikomläggningar våren och försommaren 2026.

1. Lillestadsvägens nuvarande anslutning mot Österleden kommer att stängas av natten mellan den 4 – 5:e maj. Är därefter avstängd fram tom 18 juni. Under sommaren kommer anslutningen därefter fungera liknande idag.
2. Vår nya infart i norr (vid Lillestadsvägen/Österleden) öppnas troligen runt Midsommar.
3. Norra delen av vägbygget, mellan Lillestadsvägen och Norremark är nu i stort sett belagd hela sträckan. Sträckan öppnas inte i sin helhet med dubbla körfält i båda riktningarna, förrän efter semestern (då väg 25 öppnas i sin helhet). På sträckan ska monteras mittskiljeräcke, samtidigt vill inte byggarna få snabb trafik ner mot de återstående arbetena.
4. Södra delen är nu delvis klar, dvs. för norrgående trafik. Natten mellan 4 - 5:e maj öppnas trafiken från Blekinge upp på bron över Högstorpsvägen, vidare över bron mellan de två cirkulationsplatserna och fortsatt över den bron där Kalmartrafiken går redan nu.
5. Det som återstår blir att stänga av trafiken från cirkulationsplats Fagrabäck och söder ut. Där ska i mitten/slutet av maj lanseras in den sista gång-cykeltunneln i sitt rätta läge. Först därefter kan de återstående ytorna för södergående trafik färdigställas.
6. Väg 25:s nya sträckning blir inte klar för öppning förrän efter semestern. Senare än vad som tidigare sagts. Dels vill man inte få fler trafikomläggningar före semestern, dels kommer det återstå efterarbeten som viss beläggning, räcken, skyltning och belysning.
7. Sträckan på g:a väg 25 från Högstorpsvägen och upp över Fyllerydsbron kommer heller inte att öppnas förrän efter semestern
8. Invigning i slutet av september kvarstår, som tidigare sagts.

Ovan uppgifter är dubbelkontrollerade med Trafikverket.

Ändå vill vi påtala risken för att någon förändring kan ske så här i slutskedet av projektet.

**Se information på trafikverkets hemsida:**

<https://www.trafikverket.se/vara-projekt/projekt-i-kronobergs-lan/vag-25-osterleden-i-vaxjo-ny-trafikplats-vid-fagraback/>

