

## Fakta om Årum bru

Prosjektet omfatter ny bru på riksvei 22 parallelt med eksisterende bru over E6, ny rundkjøring og ny gang- og sykkelvei. Den nye gang- og sykkelveien knyttes direkte sammen med eksisterende sykkelveinett mellom Sarpsborg og Fredrikstad. Nye underganger sikrer krysningsstedene under riksveien i vest og rampene i øst.

Hele kryssområdet har fått ny veibelysning. Alle gamle armaturer er skiftet ut med nye LED-armaturer og alle stolper på gamleveien er flyttet og gjenbrukt.

På østsida av E6 er det bygget et nytt «park and ride»-anlegg med økt parkeringskapasitet.

### Årsdøgntrafikk (ÅDT):

- På rv. 22 er det ca. 10 000 biler i døgnet og på E6 ca. 40 000 biler i døgnet.
- Tungtrafikken på rv. 22 er ca. 1 200 biler i døgnet. På E6 er det ca. 6 000 tungbiler i døgnet.

### Noen viktige hovedmengder:

- 1 ny tofelts bru, lengde 77 meter og største bredde 15 meter
- 1 060 meter gang- sykkelvei, 5,5 meter bred mellom undergangene og 3,5 meter bred ellers
- Asfalt 16 400 m<sup>2</sup>
- Trær 110 stk
- Busker 5 500 stk
- Gress 35 000 m<sup>2</sup>
- Belysning: 34 nye armaturer på vei og 32 lamper på gang/sykkelveien
- Spesielle utfordringer:
  - Normal trafikkavvikling gjennom anlegget i hele perioden, uten stenging av ramper
  - To store trafikkomlegginger om natten i forbindelse med flytting av arbeidet
  - Covid -19

### Kostnad

Totalramme for prosjektet i 2022 kr er 185 millioner kr, som ser ut til å være tilstrekkelig og er lavere enn opprinnelig kostnadsramme.

Finansieringen skjer etter følgende fordelingsnøkkel: 45 prosent statlige trafiksikkerhetsmidler og 55 prosent bompenger fra Bypakke Nedre Glomma fase 1.

### Historikk

- Reguleringsplan vedtatt i 2019 av Fredrikstad kommune
- Prosjektet har stått på NTP/handlingsprogram i flere perioder
- Inngår i Bypakke Nedre Glomma fase 1
- Konkurransesgrunnlag og utlysning sendt ut i oktober 2020
- Kontrakt inngått med Park og Anlegg i januar 2021
- Oppstart av arbeidene februar 2021
- Åpning 28. juni 2022

[Rv. 22 Årum bru | Statens vegvesen](#)