

PROSJEKT E6 ARNKVERN-MOELV

Informasjonsskriv Uke 26 og 27 - 2019

Mellom **Nydal** og **Sollerud** (mellom **Bergshøgda** og **Tjernli**) legges trafikken om natt til 3. juli. Trafikken nordover vil bli ledet inn på ny E6 ved **Arnkvern** og nordgående påkjøringsrampe i **Nydal-krysset** vil bli stengt. Skal du nordover fra **Nydal-krysset** må du kjøre Fv 84 Furnesvegen til **Bergshøgda**. Fra **Nydal** gjenstår fortsatt noe arbeid med lysmaster og viltgjerder

På **Bergshøgda** blir det nytt trafikk mønster ved **Berg bru**. Rundkjøringen åpner for utkjøring på E6 samtidig med omleggingen i **Nydal**. Vi ber trafikantene være oppmerksomme og følge skiltingen i området.

På **Helleberget** fortsetter arbeidet med dekkereisen på **Helleberget bru** over Kongsvegen og på **Tjernli** fortsetter vi tilkjøring av masser på begge sider inn mot jernbanekulverten. Vi planlegger for dekkestøp på både **Helleberget bru** og **Mjøsvegen bru** før ferien.

På InterCity-bru på **Tjernli** er vi i full gang med tilføring av masser for dekkereisen som starter opp før ferien.

I Brumunddal er alle konstruksjonene ferdig støpt. Dette gjelder **Nederkvern bru**, **Granerud bru**, **Strandsaga bru** og **Båhusbekken bru**. Det gjenstår imidlertid mye arbeid før alle konstruksjonene er ferdige og masser kan tilføres.

NB! Gående og syklende som skal fra Brumunddal og ut til **Mjøsparken** i sommer har tilgang til området gjennom G/S-vegen som er etablert langs **Brumunda** ved **Esso** og **McDonald's** under **Nederkvern bru** mot **Mjøsbadet**. G/S-vegen er skiltet og vi henstiller til publikum om å følge skiltingen. Biltrafikk til Mjøsparken vil bli opprettholdt som tidligere ved rundkjøringen ved **Strandsaga bru**.

Ved **Nes-krysset** er tårnkranen på plass og etter ferien starter arbeidet med **Hovelstad bru**. Det er etablert lyskryss på G/S-vegen mellom **Nesvegen** og **Ringsakervegen** for å sikre myke trafikanter.

På **Økelsrud** er **Sangheim bru** ferdig støpt men det gjenstår fortsatt mye arbeid, bl.a. med oppspenning av brudekket på brua og utkjøring av masser. Fra **Økelsrud** mot **Rudshøgda** ble ny E6 asfaltert i uke 26.

På **Rudshøgda** pågår arbeidet i kryssområdet med etablering av ramper og legging av infrastruktur, rør og kabler. Midlertidig trafikk mønster for **Rudshøgda** er lagt ut på prosjektbloggen <https://arnkvern-moelv.veidekke.no/>.

Fra **Rudshøgda** og nordover mot **Skarpsno** fortsetter arbeidet med komprimering, rørlegging og etablering av støyvoller. **Vestheim bru** ved **Ulvegutua** vil bli revet når ny kulvert under E6 med tilhørende lokalveger er etablert.

På **Skarpsno** har arbeidet med ny **Skarpsno kulvert** over **Røsslyngvegen** startet opp

Vi tar ferie på prosjektet fra uke 28 og vil ha redusert bemanning i perioden fram til 29. juli.

Vi ønsker alle en trygg og god sommer!

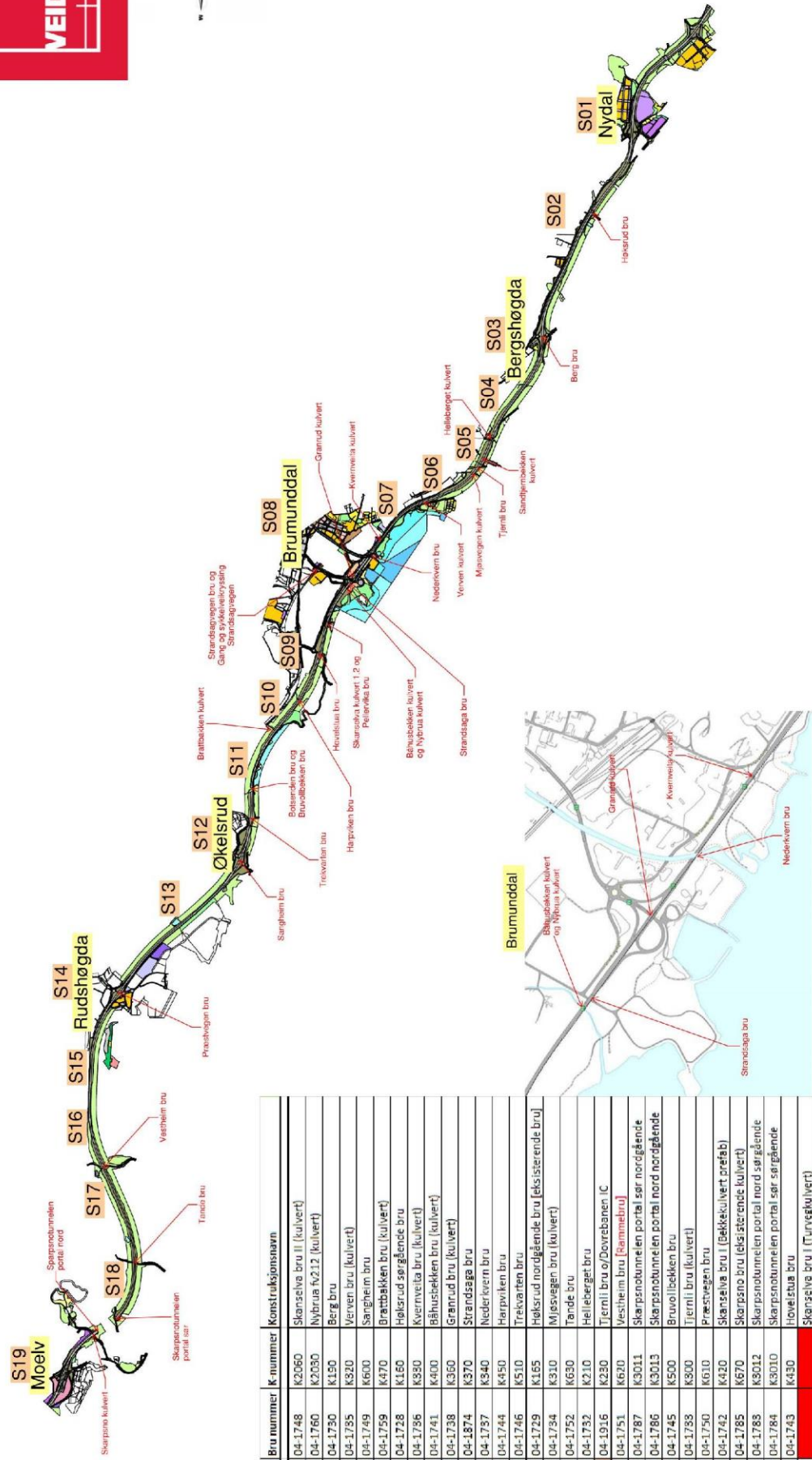
Ring vår varslingstelefon **92 47 14 93** hvis du har noe å melde og følg oss på Instagram: [e6arnkvernmoelv](https://www.instagram.com/e6arnkvernmoelv).

Skisse over hele traséen med stedsnavn finner du på baksiden av arket!

P1

P2

S19	Moelv	27600-	S19	Moelv	27600-27600
S18	Moelv	26000-27600	S18	Moelv	24200-26000
S17			S17		23300-24200
S16			S16		22400-24200
S15			S15		21100-22400
S14			S14		21100-22400
S13			S13		19700-21100
S12			S12	Økelsrud	18450-19700
S11			S11		17700-18450
S10			S10		16100-17700
S09			S09	Brumunddal	15000-16100
S08			S08	Brumunddal	13800-15000
S07			S07		12650-13800
S06			S06		12000-12650
S05			S05		11200-12000
S04			S04	Bergshøgda	10250-11200
S03			S03	Bergshøgda	8800-10250
S02			S02		6700-8800
S01			S01	Nydal	5250-6700



PNS-kode	Bru nummer	K nummer	Konstruksjonsnavn
P1.2.18	04-1748	K2060	Skanselve bru II (kulvert)
P1.2.16	04-1760	K2050	Nybrua f212 (kulvert)
P1.2.03	04-1730	K190	Berg bru
P1.2.09	04-1795	K320	Verven bru (kulvert)
P2.2.07	04-1749	K600	Sangheim bru
P2.2.03	04-1759	K470	Brattbakken bru (kulvert)
P1.2.01	04-1728	K160	Hølsrud sørgående bru
P1.2.10	04-1796	K390	Kvernveita bru (kulvert)
P1.2.15	04-1741	K400	Båhusiekkken bru (kulvert)
P1.2.13	04-1738	K360	Grønud bru (kulvert)
P1.2.14	04-1874	K370	Strandsaga bru
P1.2.11	04-1757	K340	Nederivern bru
P2.2.02	04-1744	K450	Harpviken bru
P2.2.05	04-1746	K510	Trekvarten bru
P1.2.02	04-1729	K165	Hølsrud nordgående bru [eksisterende bru]
O1.1.06	04-1734	K310	Mjøsvegen bru (kulvert)
P2.2.10	04-1752	K630	Tønde bru
P1.2.05	04-1732	K210	Helleberget bru
	04-1916	K230	Tjernli bru ø/Dovrebanen IC
P2.2.09	04-1751	K620	Vestheim bru [Rammebru]
P2.2.12	04-1787	K3011	Skarpsnotunnelelen portal sør nordgående
P2.2.14	04-1786	K3013	Skarpsnotunnelelen portal nord nordgående
P2.2.04	04-1745	K500	Bruvollbekken bru
P1.2.07	04-1798	K300	Tjernli bru (kulvert)
P2.2.08	04-1790	K610	Præstvegen bru
P2.2.15	04-1785	K670	Skanselve bru I (bakkkulvert prefab)
P2.2.19	04-1783	K3012	Skarpsnotunnelelen portal nord sørgående
P2.2.01	04-1784	K3010	Skarpsnotunnelelen portal sør sørgående
P1.2.17	04-1743	K430	Hovelstua bru
P1.2.19	04-1747	K2000	Skanselve bru I (Turvegkulvert)
			Strandsagvegen bru