

PROSJEKT E6 ARNKVERN-MOELV

Informasjonsskriv Uke 33 og 34 - 2019

I begynnelsen av juli ble trafikken lagt om til ny E6 fra **Arnkvern** til **Bergshøgda** og uttrauing av eksisterende E6 startet umiddelbart etter omleggingen.

Det skal gjennomføres arbeider under **Høksrud bru** i begynnelsen av september og **Langbakken** vil bli stengt. Det skal monteres stålkulvert under brua for myke trafikanter i perioden som Langbakken er stengt.

Helleberget bru over Kongsvegen samt **InterCity-bru** og **Mjøsvegen bru** på **Tjernli** ble støpt i første del av ferien. Nå pågår riving av forskalinger og tilføring av masser i området.

Trafikken ble lagt over på ny E6 mellom **Tjernli** og **Verven** i forrige uke. Her er det etablert nytt kjøremønster og vi ber trafikantene om å være observante og følge skiltingen.

I **Brumunddal** pågår det arbeid med oppbygging av ny E6 mellom konstruksjonene som er ferdig støpt.

NB! Gående og syklende som skal fra Brumunddal til **Mjøsparken** må benytte 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 i rundkjøringen ved nye **Strandsaga bru**.

Ved **Nes-krysset** er arbeidet med fundamentene til **Hovelstad bru** ferdig og vi er i full gang med søylene. Trafikken ble lagt over på ny E6 mellom **Nes-krysset** og **Brattbakken** samtidig med omleggingen mellom **Tjernli** og **Verven**.

På **Økelsrud** er **Sangheim bru** ferdig støpt, dekkforskalingen revet og vi starter nå utkjøring av masser etter dekkereisen. I tillegg pågår pussing av voller og arrondering av terrenget på begge sider av brua.

På ny E6 mellom **Økelsrud** og **Rudshøgda** er asfaltarbeidene i full gang og det gjenstår bl.a. arbeid med oppsetting av autovern på deler av strekningen før vi legger over trafikken.

På **Rudshøgda** har arbeidet med nye **Præstvægen bru** over E6 startet opp med bl.a. bygging av brufundamentene. I tillegg pågår et omfattende arbeid med bygging av rundkjøringer og ramper på stedet.

Midlertidig trafikkmønster for **Rudshøgda** er lagt ut på prosjektbloggen <https://arnkvern-moelv.veidekke.no/>.

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

Tande bru mellom **Ulvegutua** og **Skarpsnotunnelen** vil bli stengt fra **onsdag 14. august**. Her skal det bygges ny bru samt ny veg mellom E6 og næringsområdet på nedsiden av Folkehøgskolen.

På **Skarpsno** er arbeidet med ny **Skarpsno kulvert** over **Røsslyngvegen** i full gang.

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

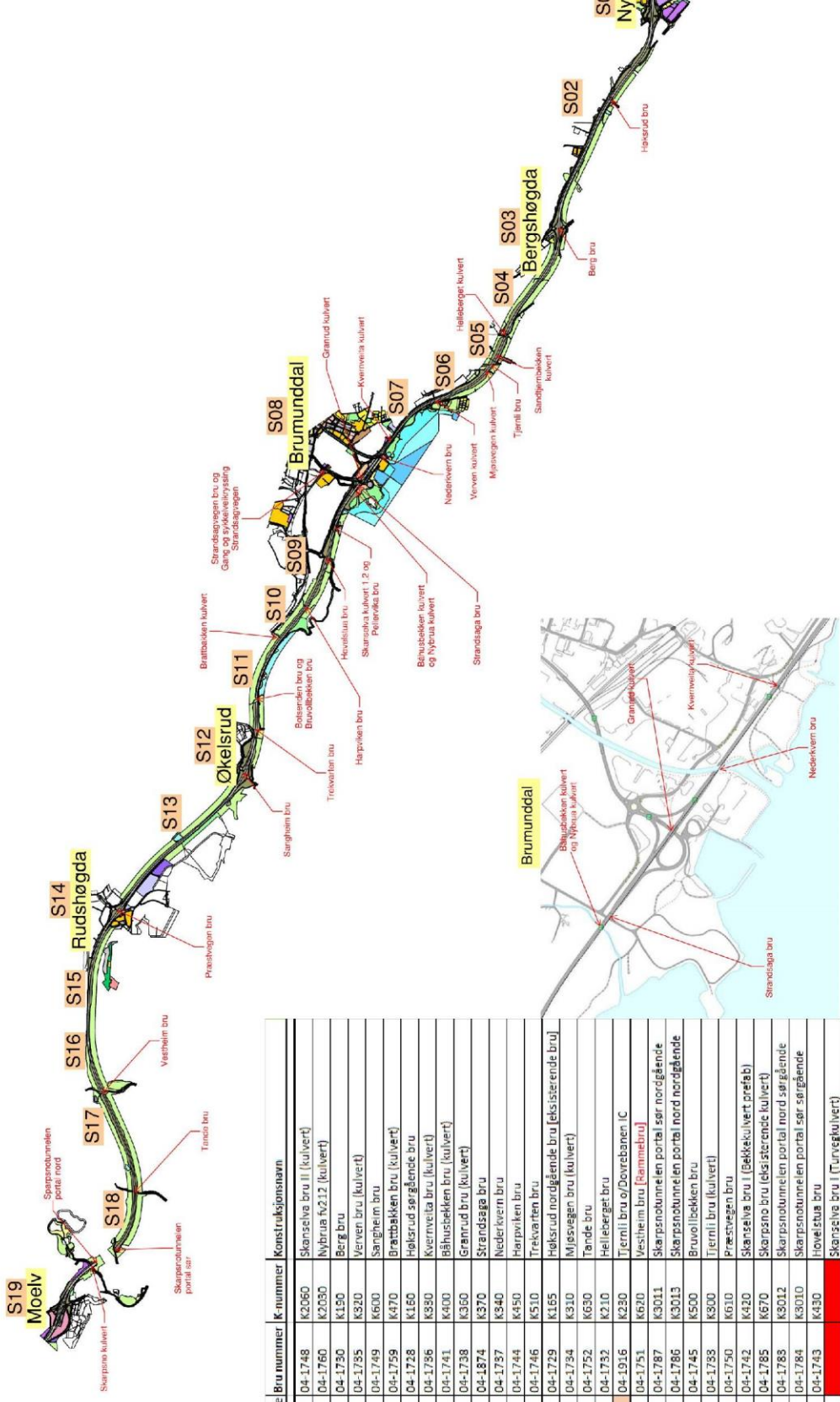
Skisse over hele traséen med stedsnavn finner du på baksiden av arket!

P1

S04	10250-11200
S05	11200-12000
S06	12000-12650
S07	12650-13800
S08	13800-15000
S09	15000-16100
S10	16100-17700
S11	17700-18450
S12	18450-19700

P2

S19	27600-
S18	26000-27600
S17	24200-26000
S16	23300-24200
S15	22400-23300
S14	21100-22400
S13	19700-21100
S12	18450-19700
S11	17700-18450
S10	16100-17700
S09	15000-16100



PNS-kode	Bru nummer	K-nummer	Konstruksjonsnavn
P1.2.18	04-1748	K2060	Skanselva bru II (kulvert)
P1.2.16	04-1760	K2050	Nybrua K212 (kulvert)
P1.2.03	04-1730	K150	Berg bru
P1.2.09	04-1735	K320	Vevnen bru (kulvert)
P2.2.07	04-1749	K600	Sargheim bru
P2.2.03	04-1759	K470	Brattbekken bru (kulvert)
P1.2.01	04-1728	K160	Hølsrud sørgående bru
P1.2.10	04-1726	K390	Kvernveita bru (kulvert)
P1.2.15	04-1741	K400	Båhusbekken bru (kulvert)
P1.2.13	04-1738	K360	Grannud bru (kulvert)
P1.2.14	04-1874	K370	Strandsaga bru
P1.2.11	04-1737	K340	Nederveien bru
P2.2.02	04-1744	K450	Harpviken bru
P2.2.05	04-1746	K510	Trevøsten 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	Tande bru
P1.2.05	04-1732	K210	Hølsberg bru
	04-1916	K230	Tjernli bru o/ Dovrebanen IC
P2.2.09	04-1751	K620	Vevsten bru (Rammebru)
P2.2.12	04-1787	K3011	Skarpsnotunnelen portal sør nordgående
P2.2.14	04-1786	K3013	Skarpsnotunnelen portal nord nordgående
P2.2.04	04-1745	K500	Bruvollbekken bru
P1.2.07	04-1738	K300	Tjernli bru (kulvert)
P2.2.08	04-1750	K610	Præstvegen bru
P1.2.17	04-1742	K420	Skanselva bru I (Bekk-kulvert prefab)
P2.2.15	04-1785	K670	Skarpsno bru (eksisterende kulvert)
P2.2.19	04-1788	K3012	Skarpsnotunnelen portal nord sørgående
P2.2.11	04-1784	K3010	Skarpsnotunnelen portal sør sørgående
P2.2.01	04-1743	K430	Høvslian bru
P1.2.17			Skanselva bru I (Turvegkulvert)
P1.2.19	04-1747	K2020	Strandsagvegen bru