



PROSJEKT E6 ARNKVERN-MOELV

Informasjonsskriv Uke 37 og 38 - 2019

Mellom **Nydal** og **Bergshøgda** pågår det for tiden uttrauing og klargjøring for asfaltlegging.

Ved **Høksrud** bru i bunnen av **Langbakken** går arbeidet som planlagt og vi planlegger å åpne Langbakken for ordinær trafikk i løpet av denne perioden.

På **Tjernli** fortsetter arbeidet med tilbakefylling av masser mot konstruksjonene som er ferdig støpt.

I **Brumunddal** fortsetter arbeidet med oppbygging av ny E6 mellom konstruksjonene som er ferdig støpt. I denne uka (uke 37) monteres **Pellervikodden** kulvert like syd for **Skanseelva kulvert** som ble montert i forrige periode.

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 i full gang med reisen til **Hovelstua bru**, samtidig som det pågår uttrauing av masser fra eksisterende E6 fra **Nes-krysset** og nordover mot **Brattbakken**. **Harpviken bru** ble montert i forrige periode og i disse dager det pågår arbeidet med landkar og veg på begge sider av brua.

I **Botsenden** er det etablert to midlertidige rundkjøringer for bygging av **Bruvollbekken bru**. Det er nytt trafikkmønster på stedet og vi ber trafikantene være oppmerksomme og vise hensyn. Dette gjelder ikke minst ved kjøring på nyasfaltert, mørk og våt veg nå som høsten har kommet.

Mellom **Botsenden** og **Økelsrud** går arbeidet med fundamentene til nye **Trekvarten bru** inn i slutfasen.

Mellom **Økelsrud** og **Rudshøgda** er trafikken lagt over på ny E6 og arbeidet med uttrauing av eksisterende E6 har startet opp.

På **Rudshøgda** pågår arbeidet med **Præstvægen bru** samt ramper og rundkjøringer som er knyttet til det nye kryssområdet.

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** er revet og **Tande bru** er stengt. Her har arbeidet med nye lokalveger inn mot E6 i Ulvegutua og Tande startet opp.

På **Skarpsno** fortsetter arbeidet med ny **Skarpsno kulvert** over **Røsslyngvegen**.

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	S17	Moelv	24200-26000
S17	Moelv	23300-24200	S16	Moelv	23300-24200
S16	Moelv	22400-23300	S15	Moelv	22400-23300
S15	Moelv	21100-22400	S14	Moelv	21100-22400
S14	Moelv	19700-21100	S13	Moelv	19700-21100
S13	Moelv	18450-19700	S12	Økelsrud	18450-19700
S12	Økelsrud	16100-17700	S11	Økelsrud	17700-18450
S11	Økelsrud	15000-16100	S10	Økelsrud	16100-17700
S10	Økelsrud	12650-13800	S09	Økelsrud	15000-16100
S09	Økelsrud	12000-12650	S08	Brumunddal	13800-15000
S08	Brumunddal	11200-12000	S07	Brumunddal	12650-13800
S07	Brumunddal	10250-11200	S06	Brumunddal	12000-12650
S06	Brumunddal	8800-10250	S05	Bergshøgda	11200-12000
S05	Bergshøgda	6700-8800	S04	Bergshøgda	10250-11200
S04	Bergshøgda	5250-6700	S03	Bergshøgda	8800-10250
S03	Bergshøgda		S02	Nydal	6700-8800
S02	Nydal		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	Høksrud 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	Høksrud nordgående bru [eksisterende bru]
O1.1.06	04-1734	K310	Mjøsvegen bru (kulvert)
P2.2.10	04-1752	K630	Tønde bru
P1.2.05	04-1752	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 (bakkukulvert 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