

PROSJEKT E6 ARNKVERN-MOELV

Informasjonsskriv - Februar 2020

Arbeidet med ferdigstilling av E6 fra **Nydal** til **Brumunddal** pågår for fullt i vinter og fjerning av omkjøringsvegen på **Tjernli** startet opp i januar. I disse dager fortsetter arbeidene med etablering av støyskjermer, autovern og viltgjerder som ble igangsatt før årsskiftet.

Våren blir en hektisk tid med asfaltering og vegmerking, lysmaster og skilting av ny veg, spesielt sør for **Brumunddal**.

Ny 4-felts E6 mellom **Nydal** og **Brumunddal** er planlagt åpnet 1. juli i år.

Hovelstua bru er ferdig støpt, men det gjenstår fortsatt arbeider på begge sider av brua. Brua vil ikke bli åpnet for alminnelig ferdsel før det er lagt membran og asfalt på brua og ny veg inn mot brua på begge sider er etablert.

Arbeidet med utbedring av veibanen og etablering av permanent gang- og sykkelveg langs Fv.212 **Framnes** og **Nes-krysset** pågår for fullt.

I **Botsenden** er dekkereisen i full gang og det vil bli dekkestøp på **Bruvollbekken bru** medio mars.

På **Økelsrud** vil **Fylkesveg 184 (Ringsakervegen)** bli midlertidig stengt mellom **Bogstivegen** og **Sangheim bru** i uke 7, evt. i uke 8. Interimsveg på stedet vil være åpen for busstrafikk.

Beboerne langs **Fylkesveg 184 Ringsakervegen** fra **Bogstivegen** og sørover må benytte **Neskrysset** for å komme ut på E6.

Gamle **Prestvægen bru** på **Rudshøgda** ble revet i uke 6. I det nye **Rudshøgda-krysset** jobbes det med ferdigstilling av rampene og oppbygging av ny G/S-veg. Det blir ikke satt trafikk på nye **Prestvægen bru** før det er lagt membran og asfalt på brua og ny veg inn mot brua på begge sider er etablert. Arbeidene kan, pga. asfalten, ikke ferdigstilles før til våren.

Mellom **Rudshøgda** og **Vestheim (Ulvegutua)** er trafikken lagt over på ny E6 og det pågår masseutskifting av gammel E6. Veggene på **Vestheim kulvert** er ferdig støpt og det blir dekkestøp i samme periode som på Bruvollbekken bru, dvs. medio mars.

Tandevægen vil være stengt til ny **Tande bru** er ferdig bygget og åpnet for alminnelig ferdsel til våren.

Skarpsnotunellen, nordgående løp, ble tatt i bruk for to-veis trafikk før jul og det pågår for tiden arbeider i gammelt løp med frostsikring, elektro og bygging av tunnelportaler.

NB! Vi er fortsatt inne i den mørke årstid og ber trafikantene om å respektere skiltingen og avpasse farten etter forholdene. Dette gjelder ikke minst ved kjøring på mørk og våt veg!

I vinter har vi delt ut reflekser til ca. 1000 skolebarn i kommunen på h.h.v. Kirkekretsen skole, Fagerlund skole og Gaupen skole og vi ber foreldrene om å følge opp barna på refleksbruk!

Oppdatert informasjon om spesielle aktiviteter på anlegget legges ut på www.nabovarning.no og på prosjektbloggen <https://arnkvern-moelv.veidekke.no/>. Ring vår varslingstelefon 92 47 14 93 hvis du har noe å melde og følg oss på Instagram: e6arnkvernmoelv

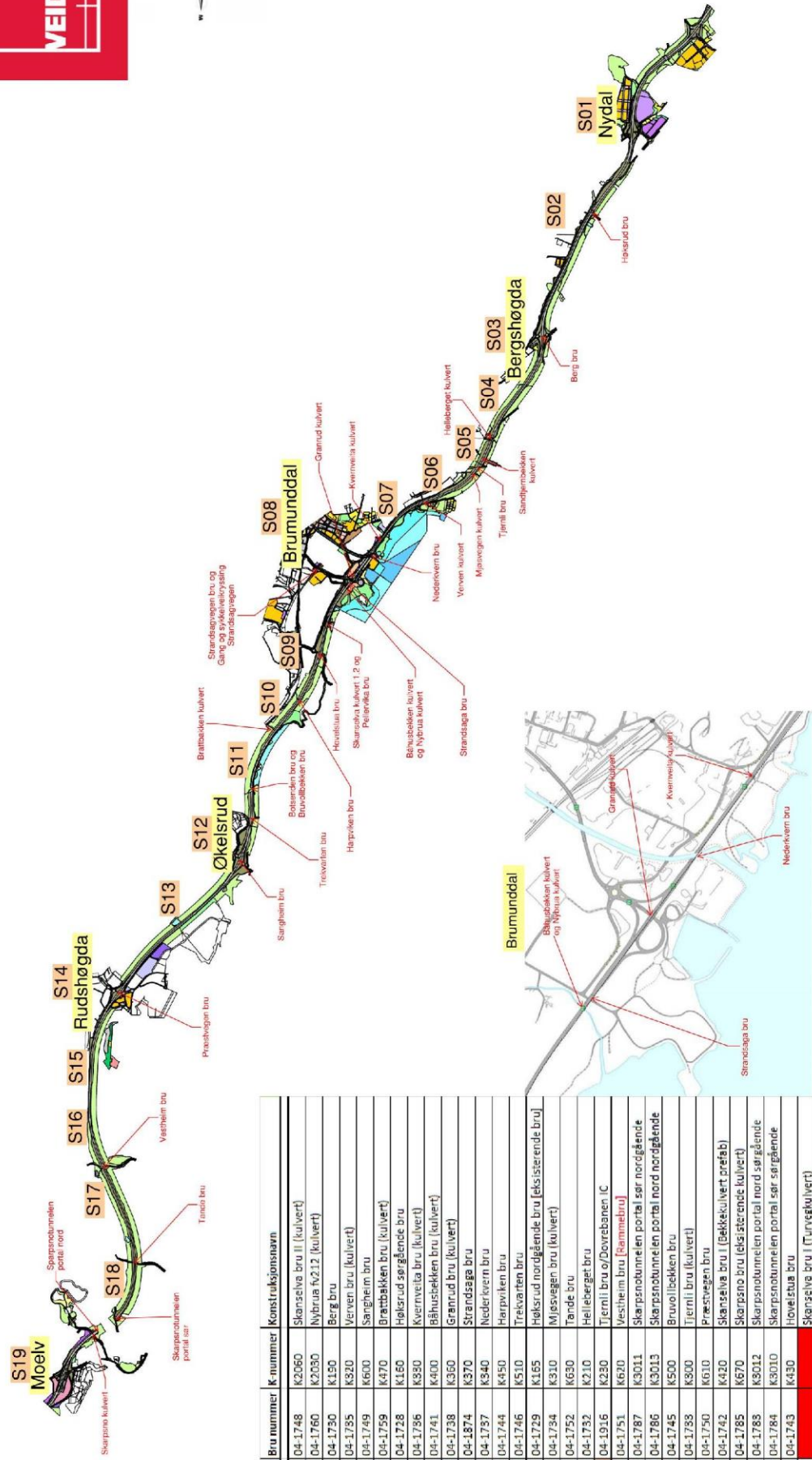
Med vennlig hilsen
Veidekke Entreprenør AS
Prosjekt E6 Arnkvern-Moelv



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		18450-19700
S11			S11		17700-18450
S10			S10		16100-17700
S09			S09		15000-16100
S08			S08	Brumunddal	13800-15000
S07			S07		12650-13800
S06			S06		12000-12650
S05			S05		11200-12000
S04			S04		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	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	04-1732	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 sør gående
P2.2.01	04-1784	K3010	Skarpsnotunnelelen portal sør sørgående
P1.2.17	04-1743	K430	Hoveltua bru
P1.2.19	04-1747	K2000	Skanselve bru I (Turvegkulvert)
			Strandsagvegen bru