

PROSJEKT E6 ARNKVERN-MOELV

Informasjonsskriv Uke 16 og 17 - 2019

I disse dager går prosjektet inn i en ny og hektisk fase. Denne uka starter vi opp asfaltarbeider fra **Nydal** til **Helleberget** på nye E6 med tilhørende ramper og det blir flere endringer i trafikkbildet. I tillegg blir det soping med oppsamler og vanning alle steder der hvor vi har lagt om E6 pluss alle rundkjøringer. Arbeidet starter opp i uke 16 og vil foregå på natt fram til påske.

På **Tjernli** fortsetter arbeidet med fundamentene til ny **Helleberget bru** og ny **Mjøsvegen bru** samt forberedende arbeider for ny jernbanebru for Inter City-kryssing (IC). Det er planlagt togstopp på Dovrebanen 4. og 5 mai i forbindelse med rivingen av jernbanebrua.

NB! I Brumunddal oppfordrer vi myke trafikanter som skal til **Mjøsparken** i påskeuken om å benytte G/S-vegen under E6 mellom McDonalds og Mjøstårnet. Det er strengt forbudt og forbundet med stor fare å bevege seg innenfor våre anleggsgjerder eller forsøke å ta seg over E6 til fots eller på sykkel.

Mellom **Harpviken** og **Botsenden** pågår legging av vekstgrunnlag i skråningene og på støyvollene og ny E6 mellom **Nes-krysset** og **Botsenden** vil bli asfaltert like etter påske.

Mellom **Trekvarten bru** og **Botsenden** legges i disse dager OV-rør mot **Mjøsa** og nye **Trekvarten bru** er planlagt montert i september. Eksisterende **Trekvarten bru** vil ikke bli revet før ny bru er bygget.

På **Økelsrud** er arbeidet i full gang med dekkereisen til nye **Sangheim bru** og arbeidet fortsetter etter påske.

Fra **Økelsrud** mot **Rudshøgda** blir nye E6 asfaltert like over påske og på **Rudshøgda** er det planlagt trafikkomlegging på nye ramper i uke 17. Oppdatert trafikkmønster blir lagt ut på prosjektbloggen <https://arnkvern-moelv.veidekke.no/>.

Arbeidene fra **Rudshøgda** og nordover mot **Skarpsno** fortsetter komprimering og etablering av støyvoller. Det pågår fortsatt sprengningsarbeid ved **Ulvegutua**.

I ny **Skarpsno tunnel** er det pågående arbeider med bolting for veggelementer og ved tunnelens utløp mot nord bygges omkjøringsveg over **Røsslyngvegen** for riving av gammel kulvert og bygging av ny 4-felts kulvert på E6.

Ring vår nabotelefon/varslingstelefon **92 47 14 93** hvis du har noe å melde! Vi er på Instagram: [e6arnkvernmoelv](#).

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

Vi ønsker alle en riktig god påske!

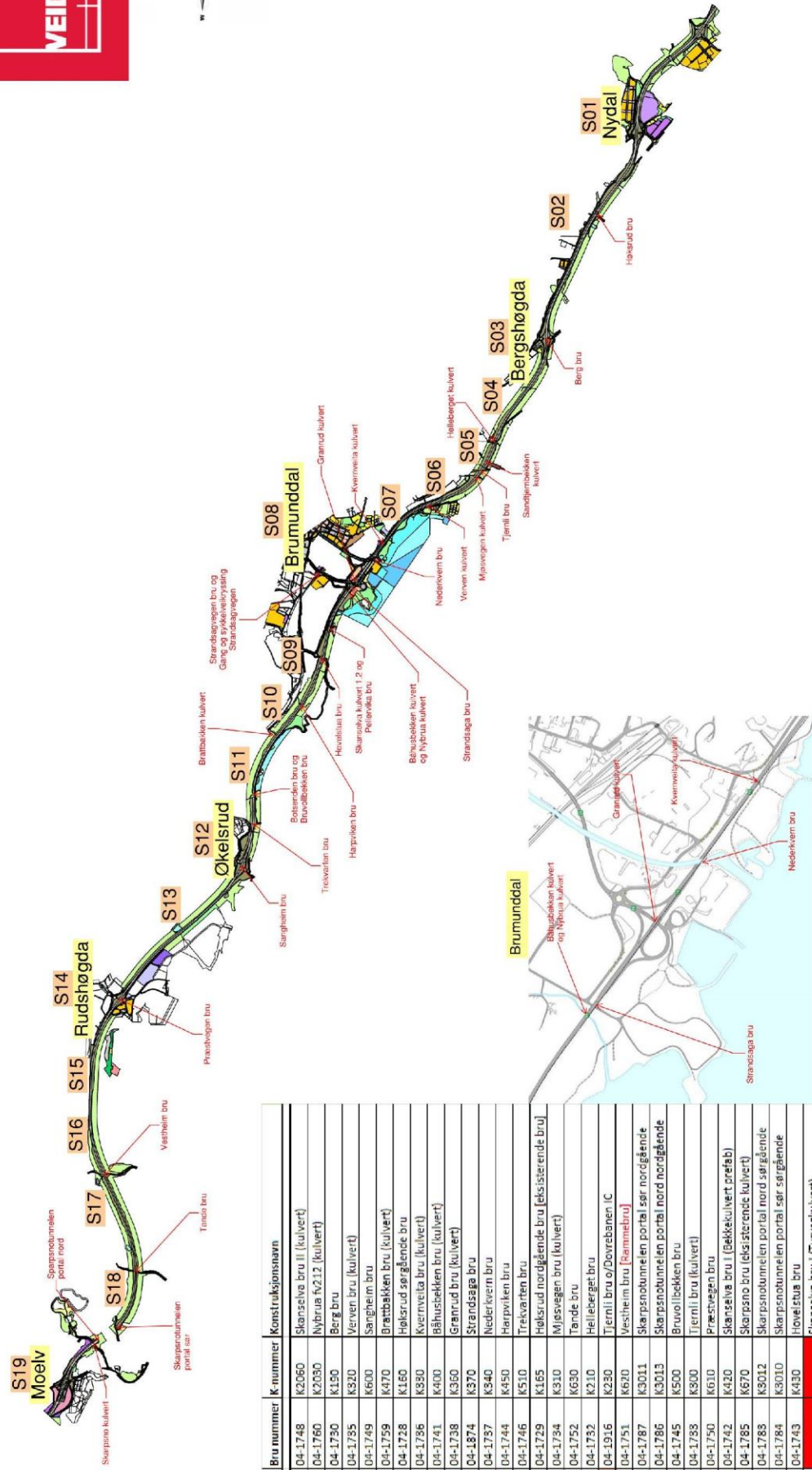
Med vennlig hilsen
Veidekke Entreprenør AS
Prosjekt E6 Arnkvern-Moelv



P1

P2

S19	Moelv	27600-	S19	Moelv	26000-27600
S18	Moelv	24200-26000	S18	Moelv	23300-24200
S17		21100-22400	S17		22400-23300
S16		19700-21100	S16		21100-22400
S15		18450-19700	S15		19700-21100
S14		16100-17700	S14		18450-19700
S13		15000-16100	S13		16100-17700
S12		13800-15000	S12	Økelsrud	15000-16100
S11		12650-13800	S11	Økelsrud	17700-18450
S10		11200-12000	S10		16100-17700
S09		10250-11200	S09		15000-16100
S08	Brumunddal	8800-10250	S08	Brumunddal	12650-13800
S07		6700-8800	S07		11200-12000
S06		5250-6700	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 (bakkukulvert 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 (Turvegikulvert)
			Strandsagvegen bru