

PROSJEKT E6 ARNKVERN-MOELV

Informasjonsskriv – August 2020

Vi er godt i gang etter ferien og arbeidene på parsellen mellom **Brumunddal** og **Skarpsno** går for fullt.

Arbeidet med bygging av ny G/S-kulvert ved **Granerudjordet** går som planlagt og det var dekkestøp på kulverten 11. august. Arealene på sørsiden av **Strandsagvegen** opp mot jernbanebrua er ryddet og skal gi plass for bygging av ny jernbanebru. Brua skal prefabrikeres på stedet og vil senere bli «rullet» på plass.

I **Nes-krysset (Hovelstua bru)** er midlertidig nordgående rampe fra Nes-krysset fjernet og det pågår masseutskifting og arrondering av terrenget.

Mellom **Harpviken** og **Brattbakken** er det pågående arbeider med støyskjermer og setting av autovern.

Nye **Bruvollbekken bru** er åpnet og interimsvegen på stedet vil bli fjernet i løpet av kort tid.

På **Økelsrud** er det satt opp lysregulering på **Fylkesveg 184 (Ringsakervegen)** ved **Trekvarthen bru** i forbindelse med setting av autovern og støyskjermer fra brua opp mot **Sangheim bru**.

På **Rudshøgda** vil det bli endringer i trafikk mønsteret fra uke 34 i forbindelse med masseutskifting i krysset samt etablering av rør og kummer med påfølgende asfalteringsarbeider. Arbeidene vil være ferdigstilt i løpet av ca. 2 uker.

Mellom **Rudshøgda** og **Skarpsno** fortsetter arbeidene med pussing av voller og sidearealer ned mot **Skarpsno**.

Arbeidene ved **Tande bru** vil starte opp igjen når omkjøringsvegen for E6 på Fv 213 for utbyggingsprosjektet i Moelv-krysset bli lagt ned. Endringen i trafikk mønsteret vil ha virkning fra natt til 13. august. Ved **Tande bru** vil omkjøringsvegen inn mot E6 sørgående bli fjernet.

I forbindelse med trafikkomleggingen om kvelden 12. og natt til 13. august vil E6 ledes inn på nordgående løp fra **Tande** og gjennom **Skarpsnotunellen**. Det pågår fortsatt noe arbeid ved kulverten i **Røsslyngvegen** med bl.a. masseutskifting og støyskjermer framover.

Asfalteringsarbeider framover

Det foregår asfalteringsarbeider flere steder mellom **Brumunddal** og **Skarpsno**. Vi ber trafikantene være oppmerksomme på endringer og følge skiltingen.

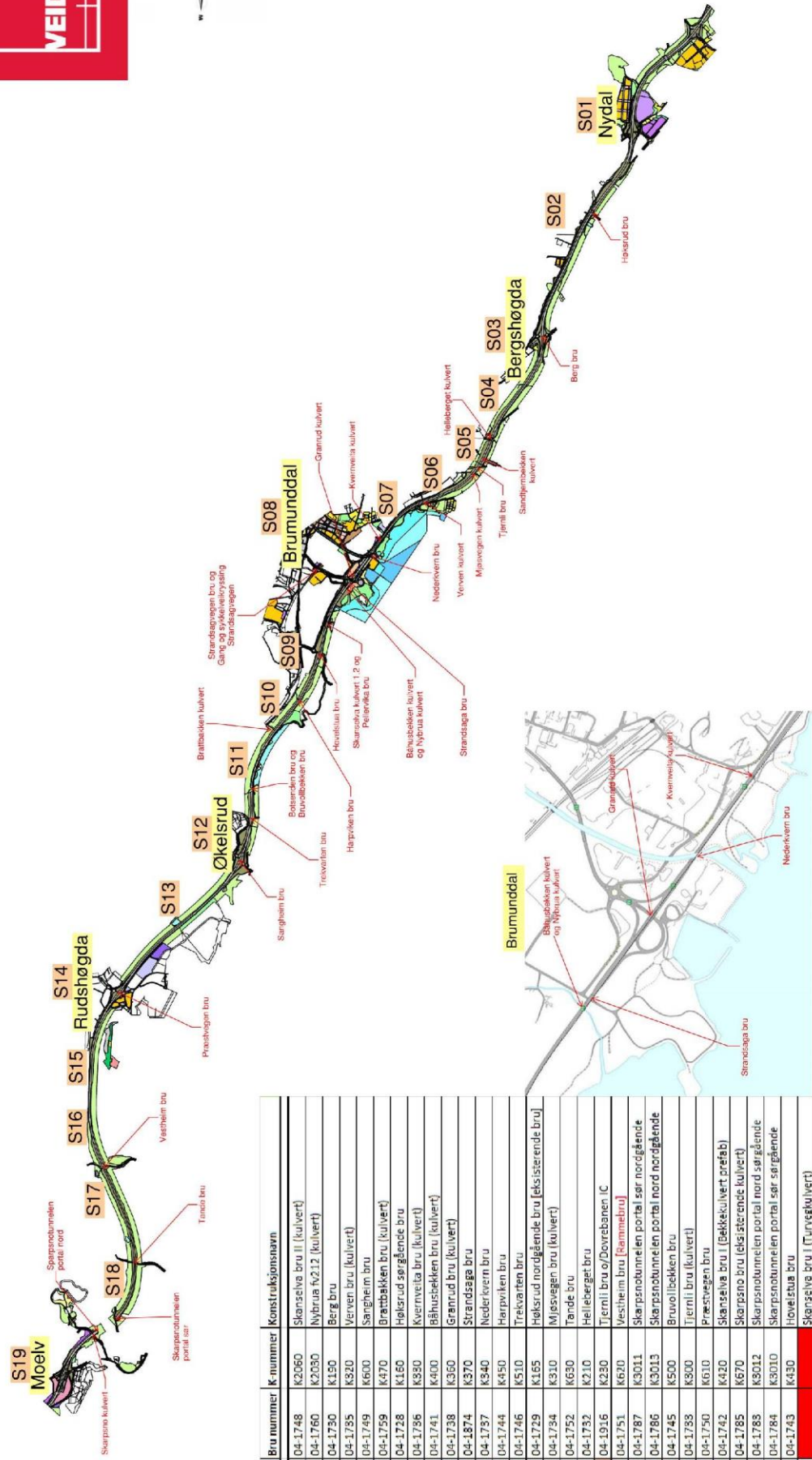
Oppdatert informasjon om spesielle aktiviteter på anlegget legges ut på www.nabovarling.no og på prosjektbloggen <https://arnkvern-moelv.veidekke.no/>. Ring vår varslingstelefon **92 47 14 93** hvis du har noe å melde og følg oss på Instagram: **e6arnkvernmoelv**.

NB! Informasjonsskrivet blir fra og med denne utgaven kun distribuert på prosjektbloggen og som e-post til kontaktpersoner og samarbeidspartnere.

P1

P2

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



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 sørgående
P2.2.01	04-1784	K3010	Skarpsnotunnelelen portal sør sørgående
P1.2.17	04-1743	K430	Høvedsbekken bru
P1.2.19	04-1747	K2000	Skanselve bru I (Turvegkulvert)
			Strandsagvegen bru