

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

Beskrivelsen består av en standard beskrivelse og en spesiell beskrivelse.

Som standard beskrivelse gjelder Statens vegvesens håndbøker R761 "Prosesskode-1 Standard beskrivelsestekster for vegkontrakter" og R762 "Prosesskode-2 Standard beskrivelsestekster for bruer og kaier".

Bestemmelsene i den spesielle beskrivelsen kommer generelt i tillegg til eller i stedet for standard beskrivelse. Ved uoverensstemmelse gjelder spesiell beskrivelse foran bestemmelsene i standard beskrivelse.

Opsjon E6 Majavatn

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

Beskrivelsen består av en standard beskrivelse og en spesiell beskrivelse.

Som standard beskrivelse gjelder Statens vegvesens håndbøker R761 "Prosesskode-1 Standard beskrivelsestekster for vegkontrakter" og R762 "Prosesskode-2 Standard beskrivelsestekster for bruer og kaier".

Bestemmelsene i den spesielle beskrivelsen kommer generelt i tillegg til eller i stedet for standard beskrivelse. Ved uoverensstemmelse gjelder spesiell beskrivelse foran bestemmelsene i standard beskrivelse.

Opsjon E6 Saltdal

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

Beskrivelsen består av en standard beskrivelse og en spesiell beskrivelse.

Som standard beskrivelse gjelder Statens vegvesens håndbøker R761 "Prosesskode-1 Standard beskrivelsestekster for vegkontrakter" og R762 "Prosesskode-2 Standard beskrivelsestekster for bruer og kaier".

Bestemmelsene i den spesielle beskrivelsen kommer generelt i tillegg til eller i stedet for standard beskrivelse. Ved uoverensstemmelse gjelder spesiell beskrivelse foran bestemmelsene i standard beskrivelse.

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 1: Forberedende tiltak og generelle kostnader				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
1	Forberedende tiltak og generelle kostnader			
1	Opsjon E6 Majavatn			
02				
1	Opsjon E6 Saltdal			
03				
12	RIGG, BYGNINGER OG GENERELLE DRIFTSOMKOSTNINGER			
12	Opsjon E6 Majavatn			
02				
12	Opsjon E6 Saltdal			
03				
12.8	Rigg-, flytte- og generelle omkostninger			
12.8	Opsjon E6 Majavatn			
02				
12.8	Opsjon E6 Saltdal			
03				
12.82	Flytting			
	a) Omfatter alle kostnader med ekstra flytting utenfor reiserute for delleveransen dersom byggherren pålegger entreprenøren en annen rekkefølge enn det som er planlagt. Ekstra flytting avtales med byggherren på forhånd.			
	x) Mengden måles som flyttelengde per arbeidslag målt som korteste avstand langs veg mellom arbeidsstedene. Det betales kun for en flytting per brudd i rekkefølge. Enhet: km.	km	100	
12.85	Prosjektering			
	c) Utover Håndbok N200 - Vegbygging legges også Håndbok N101 - Rekkverk og vegens sideområder, Håndbok V160 - Standard vegrekkverk, Håndbok V161 - Brurekkverk, V621 Mc - sikkerhet, Håndbok N400 - Bruprosjektering og Håndbok R762 til grunn for arbeidene og alt rekkverk skal monteres i henhold til disse kravene. Det stilles store krav til linjeføring både horisontalt og vertikalt. Dette innebærer at entreprenøren til en viss grad kan bli nødt til å justere avstand fra skulderkant og høyde fra vegbanenivå i forhold til normalens krav.			
12.85	Opsjon E6 Majavatn			
02				
12.85	Opsjon E6 Saltdal			
03				
Akkumulert sum hittil:				

Hovedprosess 1: Forberedende tiltak og generelle kostnader				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
12.851	Befaring og kalkyle			
	a) Omfatter alle kostnader med utarbeidelse av materialoversikt og kostnadsoverslag for hver delleveranse før arbeidsstart, inkludert nødvendig befaring sammen med byggherren. Prosessene kommer til anvendelse etter avtale med byggherren.			
	c) Kostnadsoppsettet for hver delleveranse skal identifiseres med VEGNUMMER/STREKNING/DELSTREKNING/METERVERDI, eventuelt side av veg. Kostnadsoppsettet skal utarbeides iht. kontraktens prosessoppbygging og gjenspeile de totale kostnadene for delleveransen. Kostnadsoppsettet for hver delleveranse skal oversendes byggherren senest 14 dager etter gjennomført befaring. Byggherren forbeholder seg retten til å kreve endring i utførelse og utforming, samt at byggherre forbeholder seg retten til ikke å bestille prosjektert arbeide utført			
	x) Mengde måles som lengde ferdig prosjektert rekkverk som i kostnadsoverslaget. Enhet: m.	m	40 000	
12.851 02	Opsjon E6 Majavatn	m	3 000	
12.851 03	Opsjon E6 Saltdal	m	6 000	
14	MIDLERTIDIG TRAFIKKAVVIKLING			
14 02	Opsjon E6 Majavatn			
14 03	Opsjon E6 Saltdal			
14.8	Midlertidig trafikkavvikling ved rekkverksarbeider			
	a) Omfatter alle kostnader forbundet med ulemper, tiltak og provisorier for avvikling av trafikken på eksisterende trafikkleder, inklusiv kollektivtrafikk og gang- og sykkeltrafikk. I <i>den spesielle beskrivelsen</i> er angitt eventuell bruk av fysisk skille mellom myke og harde trafikanter.			
	c) Varsling av vegarbeid på eller ved veg åpen for almen ferdsel skal utføres i henhold til håndbok N301 Arbeid på og ved veg. Ved arbeid på og langs veg som er åpen for trafikk, skal entreprenøren etablere rutiner for drift og vedlikehold basert på håndbok R610 Standard for drift og vedlikehold av riksveger. Det skal legges vekt på kontroll og reparasjon av vegdekke, skilt og oppmerking.			
	x) Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS			
14.8 02	Opsjon E6 Majavatn			
14.8 03	Opsjon E6 Saltdal			
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 1: Forberedende tiltak og generelle kostnader				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
14.81	Arbeidsvarsling			
	a) Omfatter alle kostnader ved utførelse av arbeidsvarsling, inkludert utarbeidelse og godkjenning av arbeidsvarslingsplan, men ikke utførelse av trafikkregulering med manuell dirigering eller ledebil eller signalanlegg eller langsgående sikring mellom trafikkert areal og arbeidsområdet. Omfatter heller ikke sikring med kjøretøy påmontert TMA-støtpute.			
	Omfatter også alle kostnader og ulemper påført av trafikk eller drift og vedlikehold.			
	x) Mengde måles som antall utførte arbeidsvarslinger med maksimal utstrekning på 500 meter. Enhet: stk.	stk	300	
14.81 02	Opsjon E6 Majavatn	stk	30	
14.81 03	Opsjon E6 Saltdal	stk	30	
14.88	Trafikkregulering			
	a) Omfatter trafikkregulering av trafikk forbi arbeidsområdet på og ved veg.			
	x) Bruk av trafikkregulering ut over det som er angitt i godkjent arbeidsvarslingsplan skal avtales med byggherren.			
14.88 02	Opsjon E6 Majavatn			
14.88 03	Opsjon E6 Saltdal			
14.881	Manuell trafikkdirigering			
	a) Omfatter alle kostnader med manuell dirigering forbi arbeidsområdet ved bruk av 2 trafikkdirigenter og opplegg for avløsning.			
	x) Mengde måles som varighet av manuell trafikkdirigering. Enhet: time.	time	250	
14.881 02	Opsjon E6 Majavatn	time	30	
14.881 03	Opsjon E6 Saltdal	time	30	
14.882	Ledebil			
	a) Omfatter alle kostnader med bruk av ledebil forbi arbeidsområdet, inkludert sjåfør og opplegg for avløsning.			
	c) Kjøretøy som nyttes som ledebil, skal ikke være utstyrt med reklame, firmanavn eller logo som skjuler eller forstyrrer informasjonen til trafikantene om at bilen utfører funksjon om ledebil (skilt, lys, mm).			
	x) Mengde måles som varighet av trafikkavvikling med ledebil. Enhet: time.	time	250	
14.882 02	Opsjon E6 Majavatn	time	30	
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 1: Forberedende tiltak og generelle kostnader					
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris	Pris
14.882 03	Opsjon E6 Saltdal	time	30		
14.883	Skyttelsignalanlegg				
	a) Omfatter trafikkregulering forbi arbeidsstedet med bruk av signalanlegg med 2 signalenheter.				
	c) Signalanlegg skal være trafikkstyrt, med signal 1080 og lysåpning 200 mm.				
	x) Mengden måles som som antall effektuerte trafikkreguleringer med bruk av signalanlegg. Enhet: stk	stk	100		
14.883 02	Opsjon E6 Majavatn	stk	20		
14.883 03	Opsjon E6 Saltdal	stk	20		
15	RIVING OG FJERNING				
	a) Omfatter alle arbeider med miljøsanering, riving og fjerning av anlegg med fundamenter, så som hus, grunnmur, støttmurer, bruer, brufundamenter, kummer, kulverter, rørledninger, kantstein, rekkverk, skilt, stolper, portaler, gjerder etc. Med fjerning menes til godkjent mottak, fortrinnsvis gjenbruksanlegg, eller rengjøring og mellomlagring på anlegget for senere bruk som angitt i <i>den spesielle beskrivelsen</i> . Sted for ev. lagring ved gjenbruk skal være som angitt i <i>den spesielle beskrivelsen</i> . Omfatter også materialer og arbeider med igjenfylling utover det som er medtatt i andre prosesser. Nødvendige miljøkartlegginger, undersøkelser og offentlige tillatelser besørges av byggherren. Omfatter også leverings- og behandlingsgebyrer.				
	Riving og skjæring av faste vegdekker er medtatt i prosess 63.1.				
	b) Materialene skal så langt mulig gjenbrukes på prosjektet, ved for eksempel knusing. Entreprenøren skal i sin avfallsplan angi hvordan materialene anbringes.				
	x) Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS				
15 02	Opsjon E6 Majavatn				
15 03	Opsjon E6 Saltdal				
15.8	Riving og fjerning av vegutstyr				
	a) Omfatter alle arbeider med miljøsanering, riving og fjerning av objekter, støttmurer, bruer, brufundamenter, kummer, kulverter, rørledninger, dekker, kantstein, rekkverk, skilt, stolper, portaler, gjerder etc. Med fjerning menes til godkjent mottak, fortrinnsvis gjenbruksanlegg, eller rengjøring og mellomlagring for senere bruk som angitt. Omfatter også materialer og arbeider med igjenfylling utover det som er medtatt i andre prosesser.				
	Leveringsavgifter for avfall levert til godkjent leveringssted dekkes særskilt av byggherren.				
	x) Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS.				
Akkumulert sum hittil:					

Hovedprosess 1: Forberedende tiltak og generelle kostnader				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
15.8 02	Opsjon E6 Majavatn			
15.8 03	Opsjon E6 Saltdal			
15.85	Kantstein, rekkverk og gjerder			
15.85 02	Opsjon E6 Majavatn			
15.85 03	Opsjon E6 Saltdal			
15.852	Rekkverk			
	<p>a) Omfatter riving og fjerning av eksisterende rekkverk. Omfatter også fjerning av torvkant og andre avrenningshindrende masser, planering og oppfylling.</p> <p>Leveringsavgifter for avfall levert til godkjent leveringssted dekkes særskilt av byggherren.</p> <p>c) Alle deler av rekkverket skal fjernes i sin helhet. Stolpehull skal fylles med drenerende masser og massen komprimeres.</p> <p>Det skal ikke rives lengre strekninger enn det som skal settes opp på samme skift.</p> <p>Gjenstående rekkverksender skal sikres slik at de ikke er til fare for trafikanter.</p> <p>Torvkanter og andre avrenningshindrende masser langs vegkant skal fjernes og areal mellom asfalt og grøft planeres eller fylles opp slik at det blir jevnt fall fra veggskulder til grøft/nedenforliggende areal.</p> <p>x) Mengde måles som fjernet lengde rekkeverk. Leveringsavgifter for avfall skal ikke inkluderes i prisen. Leveringsavgifter for avfall skal betales av entreprenøren. Dokumenterte leveringsavgifter for avfall faktureres byggherren uten påslag.</p> <p>Enhet: m.</p>			
15.852 02	Opsjon E6 Majavatn			
15.852 03	Opsjon E6 Saltdal			
15.8521	Rekkverk av metall			
	a) Gjelder rekkverk med føringselement av metall og stolper i tre, plast og metall.	m	40 000	
15.8521 02	Opsjon E6 Majavatn	m	3 288	
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 1: Forberedende tiltak og generelle kostnader				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
15.8521 03	Opsjon E6 Saltdal	m	6 240	
15.8523	Annet rekkverk			
	a) Omfang angis i spesiell beskrivelse.			
	x) Måling og enhet angis i spesiell beskrivelse.			
15.8523 02	Opsjon E6 Majavatn			
15.8523 03	Opsjon E6 Saltdal			
16	Flytting og omlegging			
	a) Omfatter alle flytte- og omleggingsarbeider, så som flytting av hus, flytting og omlegging av private vann- og avløpsledninger, brønner samt flytting og omlegging av gjerder, midlertidig flytting og omlegging av bekkeløp, etc. Nødvendige offentlige tillatelser besørges av byggherren, der ikke annet er angitt i <i>den spesielle beskrivelsen</i> .			
	x) Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS			
16 02	Opsjon E6 Majavatn			
16 03	Opsjon E6 Saltdal			
16.3	Fjerning/flytting av kabler og utstyr			
	a) Omfatter alle flytte- og omleggingsarbeider nødvendiggjort av vegens fremføring, så som fjerning/flytting av kabler, master/stolper, kiosker/skap, fjerning av kabler som ikke er i bruk, etc.			
	x) Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS			
16.3 02	Opsjon E6 Majavatn			
16.3 03	Opsjon E6 Saltdal			
16.31	Oppgraving/nedtaking og fjerning/flytting av kabler			
	a) Omfatter frakobling, oppgraving/nedtaking, rengjøring og fjerning/flytting av kabler til sted angitt i <i>den spesielle beskrivelsen</i> .			
	c) Kabler skal graves opp uten å beskadiges og skal transporteres på tromler.			
	x) Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS			
16.31 02	Opsjon E6 Majavatn			
16.31 03	Opsjon E6 Saltdal			
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 1: Forberedende tiltak og generelle kostnader				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
16.318	Avdekking og gjenfylling			
	a) Omfatter avdekking av kabler som kommer i konflikt med eller er for nær, for oppføring av rekkverk. Omfatter også omfylling/gjenfylling til eksisterende nivå. Det forutsettes enhet bestående av en gravemaskin med fører og en hjelpeperson.			
	x) Mengden måles som utførte timer med beskrevet enhet. Transport til og fra medtas ikke. Enhet: time.	time	50	
16.318 02	Opsjon E6 Majavatn	time	10	
16.318 03	Opsjon E6 Saltdal	time	10	
Sum beskrivelse med utfylte priser, alle prosesser. Overføres til kap. E5:				

Hovedprosess 7: Vegutstyr og miljøtiltak				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
7	Vegutstyr og miljøtiltak			
7	Opsjon E6 Majavatn			
02				
7	Opsjon E6 Saltdal			
03				
75	KANTSTEIN, REKKVERK OG GJERDER			
75	Opsjon E6 Majavatn			
02				
75	Opsjon E6 Saltdal			
03				
75.2	Rekkverk			
	a) Omfatter levering og arbeider med etablering av rekkverk.			
	x) Mengden måles som prosjektert lengde rekkverk, medregnet avslutninger. Enhet: m			
75.2	Opsjon E6 Majavatn			
02				
75.2	Opsjon E6 Saltdal			
03				
75.28	Etablering av rekkverk			
	a) Omfatter levering og montering av alle typer rekkverk for et komplett produkt, inklusive fundamentering og forankring.			
	b) Alle komponenter skal være CE-merket iht. håndbok N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr. Produkt skal stå på Statens vegvesens lister over godkjente rekkverk, evt. skal godkjenningbrev forefinnes og fremlegges. Rekkverket skal være testet og godkjent i styrkeklasse og for arbeidsbredde som angitt på prosessene. Alt stål skal være varmforsinket iht. håndbok N101Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr og iht. korrosjonsklasse C3.			
	c) Rekkverk skal monteres i henhold til krav i håndbok N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr, håndbok V160 Vegrekkverk og andre trafikksikkerhetstiltak, håndbok V161 Brurekkverk, samt iht. leverandørens beskrivelse. Rekkverksstolper skal settes ned i bakken på en slik måte at de ikke blir skadet. Det skal dores eller forbores i hele nedsettingdybden før stolpene monteres. Det skal benyttes foringsrør ved fare for gjenrasing av hull. Fyllmasser benyttet rundt stolper skal være av velgraderte knuste masser med minste størrelse 4 mm og største størrelse 16 mm. Det skal komprimeres rundt stolper. Arbeidene må planlegges og gjennomføres slik at skinner og rør monteres på samme skift som stolpesetting. Rekkverksender skal sikres slik at de ikke er til fare for trafikantene. Rekkverksmateriell, biler, maskiner og utstyr skal lagres utenfor sikkerhetssonen slik at det ikke er til hinder eller fare for trafikantene.			
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 7: Vegutstyr og miljøtiltak				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
75.28 02	Opsjon E6 Majavatn			
75.28 03	Opsjon E6 Saltdal			
75.281	Rekkverk av metallskinne på stålstolper			
	a) Omfatter levering og montering av rekkverk av metallskinner, inklusive avslutninger, overganger, utblokkingsbøyler, stolper, festemateriell, fundamentering og forankring. Omfatter også nødvendig tilpasning til eksisterende rekkverk. Omfatter også nødvendig boring i fjell for stolper.			
	c) Dersom annet ikke er angitt skal stolpenes innfestingslengde være minimum 1,2 meter.			
	x) Mengden måles som lengde utført rekkverk, medregnet avslutninger unntatt energiabsorberende avslutninger. Enhet: m.			
75.281 02	Opsjon E6 Majavatn			
75.281 03	Opsjon E6 Saltdal			
75.2811	Siderekkverk			
	x) Det gis tillegg for levering og montering av buede skinner med radius mindre enn 30 meter, avslutninger, overganger, stolpefortetting der stolpeavstand er mindre enn det rekkverksgodkjenningen omfatter (for eksempel ved endret styrkeklasse og arbeidsbredde), bakskinner og mc-rekkverk.			
75.2811 2	Metallskinne på stålstolper H1			
	*** Spesiell Beskrivelse ***			
	Skinne lengde 4 m, stolpeavstand maks cc4, innfestningslengde 1,20 m	m	6 510	
75.2811 2 02	Opsjon E6 Majavatn			
	*** Spesiell Beskrivelse ***			
	Skinne lengde 4 m, stolpeavstand maks cc4, innfestningslengde 1,20 m	m	3 288	
75.2811 2 03	Opsjon E6 Saltdal			
	*** Spesiell Beskrivelse ***			
	Skinne lengde 4 m, stolpeavstand maks cc4, innfestningslengde 1,20 m	m	1 343	
75.2811 3	Metallskinne på stålstolper H2			
	*** Spesiell Beskrivelse ***			
	Skinne lengde 4 m, stolpeavstand maks cc 1,33 innfestningslengde 1,20 m	m	34 332	
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 7: Vegutstyr og miljøtiltak				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
75.2811 3 03	Opsjon E6 Saltdal *** Spesiell Beskrivelse *** Skinne lengde 4 m, stolpeavstand maks cc 1,33 innfestningslengde 1,20 m	m	4 897	
75.2813	Tillegg for avslutninger av skinnerekkverk a) Omfatter tillegg for levering og utførelse av avslutninger for skinnerekkverk, inklusive festemateriell, fundamentering og forankring. Omfatter også eventuell overgang fra rekkverk til avslutning. Stolpeavstand mindre enn det rekkverksgodkjenningen omfatter inngår prosess 75.2815. x) Mengde måles som antall monterte avslutninger. Enhet: stk.			
75.2813 2	Endeavslutning i sideterreng jord a) Eventuell lukking av grøft med stikkrenne gjøres opp iht. kap. C1 pkt. 19.	stk	5	
75.2813 2 02	Opsjon E6 Majavatn	stk	3	
75.2813 3	Endeavslutning i sideterreng berg/betong a) Eventuell lukking av grøft med stikkrenne gjøres opp iht. kap. C1 pkt. 19.	stk	11	
75.2813 3 02	Opsjon E6 Majavatn	stk	3	
75.2813 3 03	Opsjon E6 Saltdal	stk	1	
75.2813 4	Endeavslutning i full høyde *** Spesiell Beskrivelse *** Avsluttes utenfor sikkerhetssonen	stk	148	
75.2813 4 02	Opsjon E6 Majavatn *** Spesiell Beskrivelse *** Avsluttes utenfor sikkerhetssonen	stk	4	
75.2813 4 03	Opsjon E6 Saltdal *** Spesiell Beskrivelse *** Avsluttes utenfor sikkerhetssonen	stk	5	
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 7: Vegutstyr og miljøtiltak				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
75.282	Rekkverk av metallrør på stålsto			
	a) Omfatter levering og montering av rekkverk av metallrør, inklusive avslutninger, overganger, stolper, festemateriell, fundamentering og forankring. Omfatter også nødvendig tilpasning til eksisterende rekkverk. Omfatter også nødvendig boring i fjell for stolper.			
	c) Dersom annet ikke er angitt skal stolpenes innfestingslengde være minimum 1,2 meter.			
	x) Mengden måles som lengde utført rekkverk, medregnet avslutninger unntatt energiabsorberende avslutninger. Enhet: m.			
75.2826	Tillegg for overganger			
	a) Omfatter tillegg for levering og montering av overgang fra rørrekkverk, inklusive festemateriell, fundamentering og forankring. Stolpeavstand mindre enn det rekkverksgodkjenningen omfatter inngår i prosess 75.2825.			
	x) Mende måles som antall monterte overganger. Enhet: stk.			
75.2826	Overgang mellom rekkverk av ulike styrkeklasser			
4	a) Gjelder alle overganger som ikke er medtatt med på andre prosesser.	stk	22	
75.2826	Opsjon E6 Majavatn			
4				
02		stk	14	
75.2826	Opsjon E6 Saltdal			
4				
03		stk	5	
75.286	Energiabsorberende avslutninger			
	a) Omfatter levering og montering av energiabsorberende avslutninger inkludert festemateriell, fundamentering og forankring. Omfatter også eventuell overgang fra rekkverk til avslutning.			
	c) Avslutning skal være markert iht. håndbok N300 Trafikkskilt.			
	x) Mengde måles som antall monterte avslutninger. Enhet: stk.			
75.286	Opsjon E6 Majavatn			
02				
75.286	Opsjon E6 Saltdal			
03				
75.2861	Energiabsorberende avslutninger for skinnerekkverk			
75.2861	Opsjon E6 Majavatn			
02				
75.2861	Opsjon E6 Saltdal			
03				
Akkumulert sum hittil:				

D Beskrivende del

D1 Beskrivelse

07.05.2026

Hovedprosess 7: Vegutstyr og miljøtiltak				
Prosess	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.pris
75.2861 3	Styrkeklasse P4			
		stk	66	
75.2861 3	Opsjon E6 Majavatn			
02		stk	4	
75.2861 3	Opsjon E6 Saltdal			
03		stk	22	
Sum beskrivelse med utfylte priser, alle prosesser. Overføres til kap. E5:				

INNHOLDSFORTEGNELSE

00.1	1
1 Forberedende tiltak og generelle kostnader	2
12 RIGG, BYGNINGER OG GENERELLE DRIFTSOMKOSTNINGER	2
12.8 Rigg-, flytte- og generelle omkostninger	2
12.82 Flytting	2
12.85 Prosjektering	2
12.851 Befaring og kalkyle	3
14 MIDLERTIDIG TRAFIKKAVVIKLING	3
14.8 Midlertidig trafikkavvikling ved rekkverksarbeider	3
14.81 Arbeidsvarsling	4
14.88 Trafikkregulering	4
14.881 Manuell trafikkdirigering	4
14.882 Ledebil	4
14.883 Skyttelsignalanlegg	5
15 RIVING OG FJERNING	5
15.8 Riving og fjerning av vegutstyr	5
15.85 Kantstein, rekkverk og gjerder	6
15.852 Rekkverk	6
15.8521 Rekkverk av metall	6
15.8523 Annet rekkverk	7
16 Flytting og omlegging	7
16.3 Fjerning/flytting av kabler og utstyr	7
16.31 Oppgraving/nedtaking og fjerning/flytting av kabler	7
16.318 Avdekking og gjenfylling	8
7 Vegutstyr og miljøtiltak	9
75 KANTSTEIN, REKKVERK OG GJERDER	9
75.2 Rekkverk	9
75.28 Etablering av rekkverk	9
75.281 Rekkverk av metallskinne på stålstooper	10
75.2811 Siderekkverk	10
75.2813 Tillegg for avslutninger av skinnerekkverk	11
75.282 Rekkverk av metallrør på stålstooper	12
75.2826 Tillegg for overganger	12
75.286 Energiabsorberende avslutninger	12

INNHALDSFORTEGNELSE

75.2861 Energiabsorberende avslutninger for skinnerekkverk	12
--	----