

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>76</b>	Veger og plasser				
<b>76.1</b>	<b>FD1.13210</b> <b>GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER</b> Prosjektert fast volum <b>Omfang:</b> Inkludert opplasting <b>Utførelse:</b> Uavstivet <b>Graveskråning:</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Formål:</i> Vei/parkering <i>Grunnforhold:</i> løsmasser (sand) <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	800,00		
<b>76.2</b>	<b>FM2.223110</b> <b>TRANSPORT UTENFOR ANLEGGSSOMRÅDET - FAST VOLUM</b> Prosjektert fast volum <b>Opplastingssted:</b> Gravested <b>Total transportlengde:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Leveringssted:</i> Godkjent deponi <i>Type masser:</i> Gravemasser, sand <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	800,00		
<b>76.3</b>	<b>FM5.15</b> <b>LEVERINGS- OG BEHANDLINGSavgift FOR RENE MASSER</b> Vekt <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Type masser:</i> Gravemasser, sand <i>Leveringssted:</i> Godkjent deponi <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	1500,00		
<b>76.4</b>	<b>FS1.133122</b> <b>UTLEGGING I FYLLING</b> Prosjektert anbrakt volum <b>Type masse/sortering:</b> 0/300 - sprengt stein <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Underlag:</i> Løsmasser (sand) <i>Kote/nivå:</i> Varierer <i>Tykkelse:</i> Varierer <i>Krav til lagvis utlegging:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	40,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 76 Veger og plasser:					

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
76.5	<b>FF1.2366</b> <b>AVRETTING UTEN TILFØRING AV MASSER</b> Areal <b>Overflate:</b> Traubunn <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 40 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 40 mm <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Masser i underlaget:</i> Løsmasser (sand) <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1100,00	-----	-----
76.6	<b>KD1.419220</b> <b>BELEGG AV BETONGHELLER</b> Areal <b>Settelag:</b> Finpukk 2-8 mm <b>Bøystrekfasthet:</b> Klasse 2 (T) - NS 1339 <b>Slitasjemotstand:</b> Klasse 2 (G) - NS 1339 <b>Bruddlast:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Underlag under settelag:</i> bærelag <i>Type:</i> dreneringsheller <i>Flater:</i> - <i>Dimensjon:</i> LxBxH: 300x150x100 mm <i>Leggemønster:</i> Valgfritt <i>Fuger:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1100,00	-----	-----
76.7	<b>FS2.23799122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Type lag:</b> Øvre bærelag <b>Type masse/sortering:</b> Finpukk 2-8 mm <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Underlag:</i> nedre bærelag <i>Tykkelse:</i> 30 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1100,00	-----	-----
76.8	<b>FS2.23699122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Type lag:</b> Nedre bærelag <b>Type masse/sortering:</b> Pukk 4-32 mm <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Underlag:</i> Kult 22-120 mm <i>Tykkelse:</i> 150 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1100,00	-----	-----
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 76 Veger og plasser:	

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
76.9	<b>FS2.22232122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Type lag:</b> Forsterkningslag av pukkk/kult <b>Type masse/sortering:</b> 22/120 <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Adkomstvei og parkering <i>Underlag:</i> Sand- eller steinfylling <i>Tykkelse:</i> 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1100,00		
76.10	<b>ZB7.22</b> <b>RIVING AV FAST DEKKE</b> Areal <b>Dekketype:</b> Asfaltdekke <b>Total dybde:</b> Fra 50 til 100 mm <i>Lokalisering:</i> Riggplass, eksist P-plass og ballbane, del av eksist fortau <i>Spesielle forhold:</i> Utføres etter at riggen er fjernet <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1400,00		
76.11	<b>FM2.555</b> <b>TRANSPORT - VEKT</b> Vekt <b>Type masse:</b> Rivingsasfalt <i>Lokalisering:</i> Riggplass, eksist P-plass og ballbane, del av eksist. fortau <i>Leveringssted:</i> Godkjent deponi <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	200,00		
76.12	<b>FM5.5522</b> <b>LEVERINGS- OG BEHANDLINGSavgIFT</b> Vekt <b>Type avfall:</b> Asfalt <i>Lokalisering:</i> Areal hvor riggen står <i>Leveringssted:</i> Godkjent deponi <i>Andre krav:</i> Nei	tonn	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 76 Veger og plasser:					

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
76.13	<b>JK2.11122</b> <b>PERMANENT OPPMERKING</b> <b>LINJE - LENGDE</b> Samlet lengde <b>Utførelse:</b> Manuell <b>Farge:</b> Hvit <b>Merkemiddel:</b> Sprayplast <i>Lokalisering:</i> Parkeringskjeller <i>Type:</i> heltrukken <i>Underlag:</i> drencasfalt <i>Forbruk:</i> - <i>Linjebredde:</i> 100 mm <i>Tykkelse:</i> 3 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	260,00		
76.14	<b>FD1.13210</b> <b>GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER</b> Prosjektert fast volum <b>Omfang:</b> Inkludert opplasting <b>Utførelse:</b> Uavstivet <b>Graveskråning:</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Driftsveg fra Kiledalen <i>Formål:</i> kjørbare gangveg <i>Grunnforhold:</i> løsmasser (sand) <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	100,00		
76.15	<b>FF1.2366</b> <b>AVRETNING UTEN TILFØRING AV MASSER</b> Areal <b>Overflate:</b> Traubunn <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 40 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 40 mm <i>Lokalisering:</i> Driftsveg fra Kiledalen <i>Masser i underlaget:</i> Løsmasser (sand) <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	500,00		
76.16	<b>FS2.24213122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Type lag:</b> Grusdekke <b>Type masse/sortering:</b> 0/11 <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Driftsveg fra Kiledalen <i>Underlag:</i> bærelag <i>Tykkelse:</i> 50 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	400,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 76 Veger og plasser:					

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
76.17	<b>FS2.23299122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Type lag:</b> Bærelag av knust berg, fk <b>Type masse/sortering:</b> Fk 0-32 mm <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Driftsveg fra Kiledalen <i>Underlag:</i> løsmasser <i>Tykkelse:</i> 150 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	400,00		
76.18	<b>FS2.22232122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Type lag:</b> Forsterkningslag av pukk/kult <b>Type masse/sortering:</b> 22/120 <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Driftsveg fra Kiledalen <i>Underlag:</i> Løsmasser <i>Tykkelse:</i> 250 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	400,00		
76.19	<b>JH2.11975113</b> <b>VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE</b> Areal <b>Formål:</b> Parkeringskjeller og rampe <b>Asfalttype:</b> Da <b>Nominell steinstørrelse:</b> 11 <b>Lag:</b> Slitelag <b>Belastning:</b> ÅDT < 300 <b>Tykkelse:</b> 40 mm <i>Lokalisering:</i> Parkeringskjeller <i>Bindemiddel:</i> Vegbitumen, PMB <i>Steinkvalitet:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1300,00		
76.20	<b>RP1.44</b> <b>FRITTSTÅENDE SKILT UTE</b> Antall <b>Type:</b> Trafikkskilt <b>Fundamentering/festemåte:</b> Festes på prefabrikkert fundament <i>Lokalisering:</i> Parkering ved adkomstvei <i>Type/materialer:</i> - <i>Dimensjon:</i> - <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Toleransekrav:</i> Valgfritt <i>Underlag/grunnforhold:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 76 Veger og plasser:					

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
76.21	<b>CD4.11960</b> <b>RIVING AV BYGNINGSDEL - LENGDE</b> Lengde <b>Bygningsdel:</b> Utendørs teknisk anlegg <b>Forurensningsgrad:</b> Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Eksist fortau <i>Tilgjengelighet:</i> Valgfritt <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Kantstein <i>Materialer:</i> betong <i>Byggeår:</i> - <i>Dimensjon:</i> ca 1m lengder <i>Konstruksjon/bæring:</i> - <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> - <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> - <i>Medium/konsentrasjon:</i> - <i>EAL-kode:</i> - <i>Avfallsstoffnummer:</i> - <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m	30,00		
76.22	<b>CD3.11499</b> <b>DEMONTERING AV BYGNINGSDEL - ANTALL</b> Antall <b>Bygningsdel:</b> Granittblokker <i>Lokalisering:</i> Eksist parkeringsplass <i>Tilgjengelighet:</i> God <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Forstøtningsmur av granittblokker <i>Konstruksjon:</i> - <i>Byggeår:</i> - <i>Materialer:</i> Granitt <i>Dimensjon:</i> ca 2m lengder, høyde ca 0,5m <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> - <i>Sorteringskrav:</i> - <i>Krav i forbindelse med omgivelser og miljø:</i> - <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
76.23	<b>CD3.21499</b> <b>OPPLASTING AV DEMONTERT BYGNINGSDEL - ANTALL</b> Antall <b>Bygningsdel:</b> Granittblokker <i>Lokalisering:</i> Eksist parkeringsplass <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Forstøtningsmur av granittblokker <i>Dimensjon:</i> ca 2m lengder, høyde ca 0,5m <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 76 Veger og plasser:					

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
76.24	<b>CD3.23499</b> <b>TRANSPORT AV DEMONTERT BYGNINGSDEL -</b> <b>ANTALL</b> Antall <b>Bygningsdel:</b> Granittblokker <i>Lokalisering:</i> Eksist parkeringsplass <i>Transportavstand:</i> Internt på anleggsområdet <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Forstøtningsmur av granittblokker <i>Dimensjon:</i> ca 2m lengder, høyde ca 0,5m <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
76.25	<b>CD3.23499</b> <b>TRANSPORT AV DEMONTERT BYGNINGSDEL -</b> <b>ANTALL</b> Antall <b>Bygningsdel:</b> Granittblokker <i>Lokalisering:</i> Eksist parkeringsplass <i>Transportavstand:</i> Depni angitt av Kr.sand komm. <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Forstøtningsmur av granittblokker <i>Dimensjon:</i> ca 2m lengder, høyde ca 0,5m <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
76.26	<b>FS2.23299122</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Type lag:</b> Bærelag av knust berg, fk <b>Type masse/sortering:</b> Fk 0-32 mm <b>Levering:</b> Eksterne masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Re-etablering av eksist fortau <i>Underlag:</i> løsmasser, eksist fortau <i>Tykkelse:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	400,00		
76.27	<b>JH2.11515113</b> <b>VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE</b> Areal <b>Formål:</b> Gang- og sykkelveg <b>Asfalttype:</b> Agb <b>Nominell steinstørrelse:</b> 11 <b>Lag:</b> Slitelag <b>Belastning:</b> ÅDT < 300 <b>Tykkelse:</b> 40 mm <i>Lokalisering:</i> Re-asfaltering av eksist fortau <i>Bindemiddel:</i> - <i>Steinkvalitet:</i> - <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	100,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 76 Veger og plasser:					

## Kapittel: 76 Veger og plasser

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
76.28	<b>KD2.31222</b> <b>KANT AV BETONGKANTSTEIN</b> Lengde <b>Type stein:</b> Rett <b>Montasje:</b> Limt <b>Bøystrekkfasthet:</b> Klasse T - NS-EN 1340 <b>Slitasjemotstand:</b> Klasse H - NS-EN 1340 <i>Lokalisering:</i> Langs eksist fortau ved avkjørsler, tilpasninger <i>Underlag under settelag:</i> - <i>Type:</i> betongkantstein som eksist. <i>Tverrsnittsforn:</i> - <i>Dimensjon:</i> - <i>Antall hjørner/avslutninger/overganger:</i> - <i>Linjeføring:</i> Rett <i>Vishøyde:</i> 13 cm (som eksist) <i>Tilsluttende beleg:</i> asfalt <i>Fuger:</i> knas <i>Andre krav:</i> Nei	m	20,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 76 Veger og plasser:					



