

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering

Side 1

Kapittel: / /

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	Denne beskrivelsen er beskrevet etter digital versjon av NS 3420 (201903).				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel :

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 01-1
Kapittel: 01 Rigg og drift / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01	Rigg og drift Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av 3420 (201903)				
01.2	AV1.1A ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering: Entreprenør finner sted</i> <i>Andre krav:</i> b) Materialer Sikring av anleggsområdet iht. håndbok N100	RS			
01.3	AV2.1A DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering: Anleggsområde</i> <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Arbeidene med trafikkavvikling skal godkjennes. Forholdene skal legges til rette slik at trafikken rundt anlegget blir minst mulig berørt av anleggsarbeidet. Varsling av vegarbeidene skal utføres i henhold til Håndbok N301 Arbeid på og ved veg.	RS			
01.4	AV3.1 AVVIKLING AV BYGGE ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering: Anleggsområde</i> <i>Andre krav: Nei</i>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 01 Rigg og drift :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 01-2
Kapittel: 01 Rigg og drift / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.5	AV2.1A DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering: Sikring av vernet område</i> <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Antar 350m b) Materialer. Enkelt gjerde, må være synlig og fysisk sperring c) Utførelse Settes opp langs eksisterende vei for avstenging til vernet område. Viktig at vernet område ikke blir berørt av anleggsarbeidet.	RS			
Sum denne side:					
Sum Kapittel 01 Rigg og drift :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 02-1
Kapittel: 02 Riving, markrydding, graving og fylling / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02	Riving, markrydding, graving og fylling Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av 3420 (201903)				
02.01	Riving og markrydding				
02.01.1	CD4.14128A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall <i>Bygningsdel: Fundament</i> <i>Forurensningsgrad: Ukjent</i> <i>Lokalisering: På siden av vei. profil 185</i> <i>Tilgjengelighet: Valgfritt</i> <i>Bygningsdel, spesifisert: Valgfritt</i> <i>Materialer: Mur, uspesifisert</i> <i>Byggeår: Ukjent</i> <i>Dimensjon: Ikke spesifisert</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ingen bæring</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: -</i> <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter: -</i> <i>Medium/konsentrasjon: -</i> <i>EAL-kode: Valgfritt</i> <i>Avfallsstoffnummer: Valgfritt</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: : Bygget skal fjernes</i> <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Inkluderer opplasting og transport	stk	1		
02.01.3	FV1.1A VEGETASJONSRYDDING - KOMPLETT Areal <i>Område som skal ryddes: Rydding av trær og busker før etablering av vei og parkering</i> <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Område skal ryddes før bygging av vei. Prisen inkluderer opplasting og bortkjøring.	m ²	1900		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Riving, markrydding, graving og fylling :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 02-2
Kapittel: 02 Riving, markrydding, graving og fylling / 02 Graving, sprenging, opplasting og transport /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.02	Graving, sprenging, opplasting og transport				
02.02.1	FD1.13200A GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER Prosjektert fast volum Omfang: Inkludert opplasting Utførelse: Valgfri Graveskråning: Valgfri Lokalisering: Gravested Formål: Vei, kryss og parkering Grunnforhold: Løsmasser, jord og fjell Andre krav:	m ³	6350		
	a) Omfang og prisgrunnlag Masser som ikke kan gjenbrukes på gravested skal transporteres vekk.				
02.02.4	FH1.11 SIKKERHETSTILTAK VED SPRENGNING – FAST VOLUM ca. volum ikke prosjektert Lokalisering: Ved veikryss Andre krav: Nei	m ³	2000		
02.02.5	FH1.3313 SPRENGNING I DAGEN Prosjektert fast volum Krav til kontur: Konturklasse 2 Lokalisering: Ved veikryss fra pel 10 til 50 Formål: Sprenging av skjering og trau til veg Restriksjoner: Nasjonale retningslinjer for vibrasjon og støy, tildekking av salve Krav til underboring: 0,5m Andre krav: Nei	m ³	2000		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 02 Riving, markrydding, graving og fylling :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 03-1
Kapittel: 03 VA / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03	VA Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av NS 3420 (201903).				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 03 VA :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 04-1
Kapittel: 04 Veg / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04	Veg Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av 3420 (201903)				
04.01	Overbygning				
04.01.1	FS2.322032122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – ANBRAKT VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Forsterkningslag Type masse/sortering: 22/120 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Lokalisering: Vei Underlag: Traubund Tykkelse: 0,7m Andre krav: Nei	m ³	874		
04.01.2	FS2.323076122A UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – ANBRAKT VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Lokalisering: Vei Underlag: Forsterkningslag Tykkelse: 2 x 60mm Andre krav: b) Materialer Grus 0/32	m ³	117,5		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 04 Veg :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 04-2
Kapittel: 04 Veg / 01 Overbygning /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.01.3	JH2.11115211 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Veg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Bindlag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 30 mm Lokalisering: Vei Bindemiddel: Iht. Hb. N200 Steinkvalitet: Iht. Hb. N200 Andre krav: Nei	m ³	27		
04.01.4	JH2.11116113 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Veg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 16 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 40 mm Lokalisering: Vei Bindemiddel: Iht. Hb. N200 Steinkvalitet: Iht. Hb. N200 Andre krav: Nei	m ³	36		
04.01.5	JH1.311 KLEBING Areal Klebemiddel: BE50R Lokalisering: Mellom slitelag og bindelag på vei Forbruk: Valgfritt Andre krav: Nei	m ²	1000		
04.01.6	FS2.321332122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – ANBRAKT VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Frostsikringslag Type masse/sortering: 22/120 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Lokalisering: Kryss Underlag: Traubunn Tykkelse: 0,7 m Andre krav: Nei	m ³	280		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 04 Veg :

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 04-3
Kapittel: 04 Veg / 01 Overbygning /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.01.7	FS2.323076122A UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – ANBRAKT VOLUM Prosjektert anbrakt volum Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Lokalisering: Kryss Underlag: Forsterkningslag Tykkelse: 2 x 60mm Andre krav:	m ³	48		
	b) Materialer Grus 0/32				
04.01.8	JH2.11115211 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Veg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 11 Lag: Bindlag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 30 mm Lokalisering: Kryss Bindemiddel: Iht. Hb. N200 Steinkvalitet: Iht. Hb. N200 Andre krav: Nei	m ²	400		
04.01.9	JH2.11116113 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Veg Asfalttype: Agb Nominell steinstørrelse: 16 Lag: Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 40 mm Lokalisering: Kryss Bindemiddel: Iht. Hb. N200 Steinkvalitet: Iht. Hb. N200 Andre krav: Nei	m ²	400		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 04 Veg :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 04-4
Kapittel: 04 Veg / 01 Overbygning /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.01.10	JH1.311 KLEBING Areal Klebemiddel: BE50R Lokalisering: Mellom slitelag og bindelag Forbruk: Valgfritt Andre krav: Nei	m ²	400		
04.01.11	FS2.222032122A UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL Prosjektert areal Type lag: Forsterkningslag Type masse/sortering: 22/120 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Lokalisering: Parkeringsplass m/lett trafikk Underlag: ukjent Tykkelse: 0,4m Andre krav:	m ²	3900		
	c) Utførelse I gruppe T3, Parkeringsplass m/lett trafikk				
04.01.12	FS2.223099122 UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG – AREAL Prosjektert areal Type lag: Bærelag Type masse/sortering: Grus 0/32 Levering: Eksterne masser Komprimering: Normal komprimering Kontroll av komprimering: Normal kontroll Lokalisering: Parkeringsplass m/lett trafikk Underlag: ukjent Tykkelse: 0,15m Andre krav: Nei	m ²	3900		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 04 Veg :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 04-5
Kapittel: 04 Veg / 01 Overbygning /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.01.13	JH2.11915211 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal <i>Formål: Parkeringsplass m/lett trafikk</i> <i>Asfalttype: Agb</i> <i>Nominell steinstørrelse: 11</i> <i>Lag: Bindlag</i> <i>Belastning: ÅDT < 300</i> <i>Tykkelse: 30 mm</i> Lokalisering: Parkeringsplass m/lett trafikk Bindemiddel: Iht. Hb. N200 Steinkvalitet: Iht. Hb. N200 Andre krav: Nei	m ²	3900		
04.01.14	JH2.11916111 VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal <i>Formål: Parkeringsplass m/lett trafikk</i> <i>Asfalttype: Agb</i> <i>Nominell steinstørrelse: 16</i> <i>Lag: Slitelag</i> <i>Belastning: ÅDT < 300</i> <i>Tykkelse: 30 mm</i> Lokalisering: Parkeringsplass m/lett trafikk Bindemiddel: Iht. Hb. N200 Steinkvalitet: Iht. Hb. N200 Andre krav: Nei	m ²	3900		
04.01.15	JH1.311 KLEBING Areal <i>Klebemiddel: BE50R</i> Lokalisering: Parkeringsplass m/lett trafikk Forbruk: Valgfritt Andre krav: Nei	m ²	3900		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 04 Veg :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 04-6
Kapittel: 04 Veg / 04 Drenering /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.04	Drenering				
04.04.1	FV3.19111A GRØFT – UTTAK OG UTLEGGING Samlet lengde stikkrenner inkl. rør Omfang: Graving, legging av rør omfylling av rør Utførelse: Uavstivet Graveskråning: 1:1 Levering: Eksterne masser Lokalisering: Kalleveien, parkeringsplass, mellom pel 130 - 150 og mellom pel 190 - 200 Formål: Stikkrenne gjennom Kalleveien før krysset starter, lengde på stikkrenne er 8m, Stikkrenne gjennom parkering 40m, Stikkrenne gjennom vei mellom pel 130-150 17m, Stikkrenne gjennom vei mellom pel 190-200 10m Grunnforhold: varierende Restriksjoner: Valgfritt Bunnbredde: iht. Håndbok N200 Grøftedybde: iht. Håndbok N200 Krav til tilbakefylling: iht. Håndbok N200 Krav til komprimering: NORMAL Andre krav:	m	75		
	b) Materialer Dimensjonering av rør og valg av rørtype utføres iht. Håndbok N200				
	c) Utførelse Grøft og rør utføres iht. Håndbok N200 Så langt det lar seg gjøre i forhold til eksisterende grøfter				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 04 Veg :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 05-1
Kapittel: 05 Elektro / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05	Elektro Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av NS 3420 (201903).				
05.01	Elkraft, generelt				
05.01.1	FV3.19111 GRØFT – UTTAK OG UTLEGGING Lengde på grøft 140m ink. 110mm trekkerør Omfang: 140m grøft langs vei fra pel 60 - 200 Utførelse: Uavstivet Graveskråning: 1:1 Levering: Eksterne masser <i>Lokalisering: Langs vei 140m fra pel 60 - 200</i> <i>Formål: Legging av Ø100mm med bend, kabelbånd og jording</i> <i>Grunnforhold: Stedlige masser</i> <i>Restriksjoner: Ingen</i> <i>Bunnbredde: 0,3m</i> <i>Grøftedybde: 0,7m</i> <i>Krav til tilbakefylling: iht REN 9003</i> <i>Krav til komprimering: NORMAL</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	140		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 05 Elektro :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering	Side 06-1
---	------------------

Kapittel: 06 Landskap / /

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
06	<p>Landskap</p> <p>Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av NS 3420 (201903).</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 06 Landskap :

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 07-1
Kapittel: 07 Konstruksjoner / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07	Konstruksjoner Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av NS 3420 (201903).				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 07 Konstruksjoner :					

Prosjekt: 632399-01 Vei og parkering					Side 10-1
Kapittel: 10 Regningsarbeider / /					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10	Regningsarbeider Dette kapitlet er beskrevet etter digital versjon av NS 3420 (201903). Summen fra kapittel for regningsarbeider brukes ved vurdering av tilbudene, men inngår ikke i kontraktssummen.				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 10 Regningsarbeider :					

INNHOLDSFORTEGNELSE

01 Rigg og drift	01-1
02 Riving, markrydding, graving og fylling	02-1
01 Riving og markrydding	02-1
02 Graving, sprenging, opplasting og transport	02-2
03 VA	03-1
04 Veg	04-1
01 Overbygning	04-1
04 Drenering	04-6
05 Elektro	05-1
01 Elkraft, generelt	05-1
06 Landskap	06-1
07 Konstruksjoner	07-1
10 Regningsarbeider	10-1