

Prosesser endret mellom 201801 og 201802

2018-11-19:

Prosesser som vist nedfor har endret enhet fra dm3(liter) til dm3.

87.17	Fugeterskler av støpeasfalt mot fugekonstruksjoner	dm3 (liter)
88.22	Mekanisk reparasjon	dm3 (liter)
88.223	Fjerning av betong	dm3 (liter)
88.2231	Mekanisk meisling	dm3 (liter)
88.2232	Miniblasting	dm3 (liter)
88.2233	Vannmeisling	dm3 (liter)
88.225	Oppmørtling/sprøytemørtling/utstøpning	dm3 (liter)
88.2255	Håndmørtling	dm3 (liter)
88.22551	Generell håndmørtling	dm3 (liter)
88.22552	Innmørtling av anoder i slisser	dm3 (liter)
88.22553	Innmørtling av andre anoder	dm3 (liter)
88.2256	Sprøytemørtling	dm3 (liter)
88.22561	Sprøytemørtling uten bearbeiding av overflaten	dm3 (liter)
88.22562	Sprøytemørtling med bearbeiding av overflaten	dm3 (liter)
88.22563	Innsprøyting av anoder	dm3 (liter)
88.2257	Utstøping	dm3 (liter)
88.2284	Tillegg for reparasjon bak armering	dm3 (liter)
88.23	Reparasjon i vann	dm3 (liter)
88.231	Fjerning av betong i vann	dm3 (liter)
88.235	Utstøping i vann	dm3 (liter)
88.236	Reparasjon med spesialmørtler i vann	dm3 (liter)
88.542	Asfaltfuge	dm3 (liter)
88.543	Fugeterskler inklusiv utkiling av hjulspor	dm3 (liter)

Prosess 23.12: Endret enhet i enhetsfelt fra «Time» til «time»

Prosess 83.346: Endret enhet i enhetsfeltet fra «meter» til «m»

2018-11-09:

Prosess 44. Manglelet avsnittsmarkering. Lagt til a)

2018-10-16:

Prosess 84.36 prosesser:

Prosessene nedenfor viste enhet mMN (Meter Mega i 201801 databasen.

På grunn av begrenset plass i enhetsfeltet er Meter Mega fjernet, slik at enhet er mMN

Teksten i x) er selvsagt uforandret.

Prosess	Tekst	Mengde
84.36	Spennarmering	0,00mMN
84.361	Levering og montering av spennarmering med tilbehør	0,00mMN
84.3611	Levering og montering av spennarmering	0,00mMN

Prosess 84.365:

Hadde feil enhet i 201801 databasen (mMN). Rettet til stk slik det står i x) for denne prosessen.

Prosesser som hadde m² eller m³ og endret endret til m2 eller m3 (som alle andre):

- 21.4 Rensk av bergoverflate
 - 21.41 Rensk, nøyaktighetsklasse 1
 - 21.42 Rensk, nøyaktighetsklasse 2
 - 21.43 Rensk, nøyaktighetsklasse 3
 - 21.44 Rensk, nøyaktighetsklasse 4
- 22.1 Sprengning i linjen
- 51.1 Stabilisering av planum
- 66.3 Valsebetong
- 72.1 Støyskjermer
- 74.5 Etablering av grasdekke

2018-09-20:

Prosess 15.1-15.2: Manglet enhet og måleregul. Lagt til Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS

Prosess 22.24: Manglet enhet i enhetsfeltet. Lagt til m2

Diverse 43 prosesser:

Prosessene nedenfor hadde IKKE enhet i 201801 databasen. Har fått enhet m som vist under.

Prosess	Tekst	Mengde
43.1	Drensledning	
43.11	Diameter = < 120 mm	0,00 m
43.12	Diameter > 120 mm	0,00 m
43.13	Drensmatter	0,00 m2
43.2	Overvannsledning	
43.21	Diameter 150 mm	0,00 m
43.22	Diameter 200 mm	0,00 m
43.23	Diameter 250 mm	0,00 m
43.24	Diameter 300 mm	0,00 m
43.25	Diameter 400 mm	0,00 m
43.26	Diameter 500 mm	0,00 m
43.27	Diameter 600 mm	0,00 m
43.28	Diameter > 600 mm	0,00 m
43.3	Spillvannsledning (avløp)	
43.31	Diameter 150 mm	0,00 m
43.32	Diameter 200 mm	0,00 m
43.33	Diameter 250 mm	0,00 m
43.34	Diameter 300 mm	0,00 m
43.35	Diameter 400 mm	0,00 m
43.36	Diameter 500 mm	0,00 m
43.37	Diameter 600 mm	0,00 m
43.38	Diameter > 600 mm	0,00 m
43.4	Vannledning	
43.41	Innvendig diameter < 64 mm	0,00 m
43.42	Innvendig diameter 64 - 200 mm	0,00 m
43.43	Innvendig diameter 201 - 400 mm	0,00 m
43.44	Innvendig diameter > 400 mm	0,00 m
43.45	Isolasjon	0,00 m

Diverse 64 Prosesser:

Prosessene nedenfor hadde IKKE enhet i 201801 databasen. Har fått enhet m2 som vist under.

Prosess	Tekst	Mengde
64.1	Overflatebehandling av faste dekker	
64.11	Enkel overflatebehandling med pukk (Eo)	0,00 m2
64.12	Dobbel overflatebehandling med pukk (Do)	0,00 m2
64.13	Avstrøing	0,00 m2
64.2	Overflatebehandling som selvstendig dekke	
64.21	Enkel overflatebehandling med grus (Eog)	0,00 m2
64.22	Dobbel overflatebehandling med grus (Dog)	0,00 m2
64.23	Enkel overflatebehandling med pukk (Eo)	0,00 m2
64.24	Dobbel overflatebehandling med pukk (Do)	0,00 m2
64.25	Avstrøing	0,00 m2

Prosess 83.463: Manglet enhet i enhetsfeltet. Lagt til stk