

Objekttype-navn	Antall	Undergruppe		Antall	Egenskap	Verdi	Enhet
Fyllingskråning	2			2	Areal 3D	80,039	m ²
					Areal 2D	71,589	m ²
Fyllingslag	2	detailedVolumeDescription.keyIdentifier:QualityFill	fillPurpose:Fylling	1	Volum	9,299	m ³
		detailedVolumeDescription.keyIdentifier:Rounding	fillPurpose:Fylling	1	Volum	1,255	m ³
Grøftebunn	4			4	Areal 3D	183,248	m ²
					Areal 2D	183,175	m ²
Grøfteskråning	4			4	Areal 3D	610,347	m ²
					Areal 2D	545,602	m ²
Jordskjæringskråning	4			4	Areal 3D	886,162	m ²
					Areal 2D	626,116	m ²
Kjørefelt	3	generalMaterialTypes:Asfalt		3	Areal 3D	912,699	m ²
					Areal 2D	912,155	m ²
LavesteGravenivåFlate	3	onExistingSurface:False	onMaterial:Løsmasse	1	Areal 3D	2 595,180	m ²
					Areal 2D	2 311,899	m ²
		onExistingSurface:True	onMaterial:Løsmasse	2	Areal 3D	128,783	m ²
					Areal 2D	127,075	m ²
Over-/Underbygningsslag	6	layerDescription.name:PAVEMENT_BASE_COURSE_1	aggregate.materialNature:Asfalt	1	Volum	65,709	m ³
					Areal 3D	1 126,482	m ²
					Areal 2D	1 119,950	m ²
		layerDescription.name:PAVEMENT_BASE_COURSE_2	aggregate.materialNature:Asfalt	1	Volum	68,684	m ³
					Areal 3D	1 176,100	m ²
					Areal 2D	1 169,536	m ²
		layerDescription.name:PAVEMENT_BINDER_COURSE_1	aggregate.materialNature:Asfalt	1	Volum	31,739	m ³
					Areal 3D	1 073,932	m ²
					Areal 2D	1 070,358	m ²
		layerDescription.name:PAVEMENT_FILTER_COURSE	aggregate.materialNature:Grus	1	Volum	1,417	m ³
					Areal 3D	1 551,203	m ²
					Areal 2D	1 550,231	m ²
		layerDescription.name:PAVEMENT_SUB-BASE_COURSE_1	aggregate.materialNature:Knust stein	1	Volum	1 006,031	m ³
					Areal 3D	1 681,438	m ²
Areal 2D	1 626,526				m ²		
layerDescription.name:PAVEMENT_WEARING_COURSE	aggregate.materialNature:Asfalt	1	Volum	41,161	m ³		

					Areal 3D	1 050,092	m ²
					Areal 2D	1 045,559	m ²
Skjæring	15	earthenMaterial.civilEngineeringClassification:Løsmasse	detailedVolumeDescription.keyIdentifier:Corridor	1	Volum	3 152,152	m ³
			detailedVolumeDescription.keyIdentifier:Rounding	14	Volum	41,930	m ³
StikningsdataLinjeOver-/Underbygning	133			133	Lengde 3D	11 291,428	m
					Lengde 2D	11 279,225	m
StikningsdataLinjeOverflate	19			19	Lengde 3D	2 164,754	m
					Lengde 2D	2 161,355	m
Undergrunnsflate	6	inCutOrOnFill:I skjæring	onMaterial:Løsmasse	1	Areal 3D	1 560,374	m ²
					Areal 2D	1 535,785	m ²
		inCutOrOnFill:Not specified	onMaterial:	4	Areal 3D	1 061,921	m ²
					Areal 2D	803,140	m ²
		inCutOrOnFill:På fylling	onMaterial:Sprengt stein	1	Areal 3D	90,781	m ²
					Areal 2D	90,741	m ²
Vegskulder	2		generalMaterialTypes:Asfalt	2	Areal 3D	100,404	m ²
					Areal 2D	100,337	m ²