

# Geoteknikk

E6 MEGÅRDEN-MØRSVIKBOTN. PARSELL P1: MEGÅRDEN-  
SOMMERSET,  
BERGMODELLER I NOVAPOINT/QUADRI

EV 6 strekning 143, delstrekning 1, meter 13288, Sørfold kommune

Fagressurser Utbygging/Drift og vedlikehold

B11668-GEOT-10





**Statens vegvesen**



# Oppdragsrapport

Nr. B11668-GEOT-10

Labsysnr. 5210038

## Geoteknikk

### Utbygging/Drift og vedlikehold

Fagressurser Utbygging/Drift og vedlikehold

Geofag Drift og vedlikehold

Postadresse Pb. 1010 Nordre Ål

2605 Lillehammer

Telefon (+47) 22 07 30 00

[www.vegvesen.no](http://www.vegvesen.no)

E6 MEGÅRDEN-MØRSVIKBOTN. PARSELL P1: MEGÅRDEN-SOMMERSET, BERGMODELLER I NOVAPOINT/QUADRI

Dokumentasjon på utarbeidelse av bergmodeller i Novapoint/Quadri

UTM-sone	Euref89 Ø-N	Oppdragsgiver:	Antall sider:
33	528846 - 7476147	Saltenpakken	2
Kommune nr.	Kommune	Dato:	Antall vedlegg:
1845	Sørfold	2022-02-16	3
		Utarbeidet av	Antall tegninger:
		Arild Vilhelm Sleipnes	
Prosjektnummer		Seksjonsleder	Kontrollert
B11668		Viggo Aronsen	Ida Bohlin
Sammendrag			

I forbindelse med planleggingen av ny E6 mellom Megården og Sommerset er det etablert en Novapoint/Quadri-modell: «E6\_Megården-Sommerset\_18EV00006R-033». Det er i flere omganger utført omfattende geotekniske grunnundersøkelser inklusive innmåling av punkt/områder med bart berg for denne parsellen.

I tillegg er det også ut fra foreliggende data tolket et flertall større og mindre områder med antatt bart til berg eller kort til berg. Det er også lagt inn støttepunkt for antatt beliggenhet av bergoverflaten mellom grunnboringer med påvist bergoverflate

Emneord

Innmåling, Tolkning, Støttepunkt, Bergområder



## Statens vegvesen

### NOTAT

Til: **Saltenpakken v/ Knut Sjursheim**

Kopi: Stefan Kersting

### **E6 MEGÅRDEN-MØRSVIKBOTN. PARSELL P1 MEGÅRDEN-SOMMERSET. BERGMODELLER I NOVAPPOINT/QUADRI**

I forbindelse med planleggingen av ny E6 mellom Megården og Sommerset er det etablert en Novapoint/Quadri-modell: «E6\_Megården-Sommerset\_18EV00006R-033».

Det er i flere omganger utført omfattende geotekniske grunnundersøkelser der bergoverflaten er påvist. Det er utført innmålinger av punkter og områder med bart berg. I tillegg er det også tolket et flertall større og mindre områder med antatt bart til berg eller kort til berg. Det er også lagt inn støttepunkt for antatt beliggenhet av bergoverflaten mellom grunnboringer med påvist bergoverflate. Dette for å få en mest mulig realistisk bergmodell hvor det er behov for tilpassinger.

Det påpekes at både områder med antatt bart berg samt tolkede støttepunkter vil kunne være til dels svært usikre. Områder med antatt berg er kun tatt ut fra tverrprofiler og kart/ortofoto og vegbilder der særlig terrenghelning har vært avgjørende for valg av avgrensninger av området. Tilsvarende er de tolkede støttepunktene for en stor del valgt ut fra tverrprofiler og plassert særlig i områder med noen avstand til innmålinger og borpunkt med bergpåvisninger.

**Det må derfor forventes at bergmodellen vil kunne være til dels svært unøyaktige særlig i områder med noen avstand til innmålinger og borpunkt.**

Følgende data ble brukt:

- Antall borpunkt med sikker bergpåvisning: 485 stk
- Antall borpunkt med noe usikker bergpåvisning: 81 stk
- Antall bergpunkt med god målekvalitet: 161 stk (Bilag 1)
- Antall bergpunkt med svært usikker målekvalitet: 364 stk (Bilag 1 – ikke benyttet i bergmodeller)
- Antall tolkede støttepunkt (for hjelp i etablering av bergmodeller): 1181 stk. (Bilag 2)

Utifra det foreliggende materialet er det så laget og sammenstill bergmodeller slik det framgår av Bilag 3. I denne tabellen gis en også en beskrivelse samt opplysninger om begrensninger/nøyaktigheter for hver enkelt av de 17 forskjellige flatene. I tillegg er det også laget en samling av alle bergmodellene.

Geofag Drift og vedlikehold  
Arild Sleipnes

**Vedlegg**

Bilag 1: Innmålte bergpunkter (12 sider)

Bilag 2: Tolkede støttepunkt til bergmodell (26 sider)

Bilag 3: Tabell med bergoverflater i Novapoint/Quadri (2 sider)

Rådatafiler og annen brukt informasjon finnes lagret internt hos SVV på Bodø-prof:

[\\svv5p18a02\prof\E6Sorfold\B11668R01\03\\_Fag\Geoteknikk\Geosuite\STACK](\\svv5p18a02\prof\E6Sorfold\B11668R01\03_Fag\Geoteknikk\Geosuite\STACK)

## INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
KA_8	2059571,92	103060,57	15,06	F	
KA_9	2059571,18	103064,79	16,26	F	
KA_10	2059586,27	103069,49	19,55	F	
KA_11	2059586,26	103069,48	19,54	F	
KA_12	2059577,62	103079,86	19,29	F	
KA_13	2059591,34	103080,19	21,18	F	
KA_14	2059600,30	103089,46	22,75	F	
KA_15	2059591,45	103095,26	21,97	F	
KA_16	2059584,79	103085,81	21,65	F	
KA_17	2059571,80	103081,87	17,44	F	
KA_18	2059576,82	103089,31	17,94	F	
KA_19	2059561,30	103085,83	16,25	F	
KA_20	2059555,83	103082,34	16,48	F	
KA_21	2059542,75	103080,28	6,55	F	
KA_22	2059544,62	103084,89	6,99	F	
KA_23	2059547,43	103096,34	7,82	F	
T-1	2049280,42	106224,24	16,97	F	
T-2	2049279,64	106224,64	16,77	F	
T-3	2049280,30	106225,47	16,70	F	
T-4	2049281,09	106225,89	16,78	F	
T-5	2049281,66	106225,20	16,94	F	
T-6	2049281,27	106224,39	17,07	F	
KA_1	2059884,77	103122,73	1,09	F	
KA_2	2059908,67	103145,73	4,84	F	
KA_3	2059935,24	103162,63	3,27	F	
KA_4	2060010,27	103192,38	2,74	F	
KA_5	2060058,90	103215,50	3,17	F	
KA_6	2060103,80	103256,35	1,56	F	
KA_7	2060129,61	103271,97	1,51	F	
1125F	2060018,14	103184,46	-0,43	F	
1127F	2060149,61	103257,55	0,14	F	
1142F	2061423,83	104291,11	1,33	F	
1142-1F	2061429,21	104289,35	0,67	F	
1142-2F	2061424,38	104285,07	2,55	F	
1142-3F	2061427,03	104279,44	0,45	F	
1142-4F	2061422,02	104273,67	0,43	F	
1142-5F	2061411,90	104271,02	0,87	F	
1142-6F	2061418,79	104280,19	2,49	F	
1152-1F	2063139,93	106176,35	0,89	F	
1152-2F	2063130,84	106173,72	2,36	F	
1152-3F	2063134,95	106168,39	0,45	F	
1152-4F	2063128,23	106162,77	0,48	F	
1152-5F	2063128,80	106167,52	1,44	F	
FJELL-1	2059571,18	103064,79	16,26	F	
FJELL-11	2047913,29	107382,22	-0,33	F	
FJELL-12	2047900,84	107391,20	-0,08	F	
FJELL-13	2047894,25	107382,72	1,71	F	

# INNMALTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
FJELL-14	2047881,15	107375,68	1,57	F	
FJELL-15	2047895,31	107368,14	4,92	F	
FJELL-16	2047909,77	107374,49	0,90	F	
FJELL-17	2047916,22	107362,37	1,73	F	
FJELL-18	2047928,84	107362,12	0,25	F	
FJELL-9	2061079,02	104054,64	0,37	F	
FJELL-10	2061076,49	104064,29	2,89	F	
FJELL-19	2061209,24	104102,93	3,24	F	
FJELL-20	2061219,42	104106,47	1,47	F	
FJELL-21	2061210,51	104135,25	9,45	F	
FJELL-22	2061190,56	104124,00	8,58	F	
FJELL-23	2061128,48	104104,82	10,71	F	
FJELL-24	2061143,58	104082,42	2,76	F	
FJELL-25	2061085,97	104087,11	6,93	F	
FJELL-26	2061103,83	104065,55	0,30	F	
FJELL-27	2061095,09	104063,68	2,97	F	
FJELL-28	2061079,02	104054,64	0,37	F	
FJELL-29	2061076,49	104064,29	2,89	F	
FJELL-30	2061053,32	104075,06	7,94	F	
FJELL-31	2061029,98	104063,00	4,88	F	
M-1	2049276,10	106199,50	15,48	F	
M-2	2049272,65	106196,28	15,56	F	
M-3	2049271,33	106199,20	14,73	F	
M-4	2049270,63	106195,72	15,16	F	
M-5	2049279,94	106203,69	14,94	F	
M-6	2049286,41	106204,86	16,70	F	
M-7	2049270,61	106205,00	12,57	F	
M-8	2049265,65	106203,64	11,88	F	
M-9	2049261,93	106200,80	11,09	F	
M-10	2049263,13	106195,30	12,04	F	
M-11	2049257,99	106194,17	10,25	F	
M-12	2049269,31	106211,36	13,89	F	
M-13	2049273,16	106213,53	14,16	F	
M-14	2049280,48	106223,72	16,99	F	
M-15	2049278,25	106226,41	15,37	F	
M-16	2049271,86	106226,73	12,72	F	
M-17	2049274,39	106231,51	13,15	F	
M-18	2049277,55	106235,98	13,04	F	
M-19	2049277,94	106239,16	11,83	F	
M-20	2049285,70	106242,72	12,00	F	
M-21	2049290,13	106241,45	11,90	F	
M-22	2049290,68	106237,95	13,50	F	
M-23	2049284,85	106237,02	13,55	F	
M-24	2049280,13	106230,81	14,73	F	
MS137	2061242,72	104143,73	10,65	F	
MS136	2061209,84	104148,67	13,43	F	
MSF1	2061209,41	104154,10	14,93	F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
MSF2	2061204,25	104162,60	17,58	F	
MSF3	2061210,98	104163,42	17,01	F	
MSF4	2061215,20	104162,70	16,00	F	
MSF5	2061218,86	104162,59	15,44	F	
MSF6	2061217,13	104157,84	14,69	F	
MSF7	2061213,36	104156,92	14,48	F	
MSF8	2061215,41	104153,92	13,61	F	
MSF9	2061212,98	104154,64	13,59	F	
MSF10	2061211,74	104155,73	14,47	F	
MSF11	2061214,18	104151,44	13,14	F	
MSF12	2061210,99	104147,53	12,55	F	
MSF13	2061201,43	104176,39	22,03	F	
MSF14	2061207,82	104185,74	23,13	F	
MSF15	2061212,76	104181,39	21,35	F	
MSF16	2061214,32	104188,01	22,12	F	
MSF17	2061224,77	104181,75	20,02	F	
MSF18	2061207,49	104141,05	10,08	F	
MSF19	2061197,80	104167,39	19,64	F	
MSF20	2061200,39	104157,49	17,12	F	
MSF21	2061204,48	104147,14	13,80	F	
MSF22	2061204,86	104146,58	13,14	F	
MSF23	2061203,51	104150,68	15,35	F	
MSF24	2061205,56	104143,28	12,49	F	
MS163	2063909,20	106887,43	27,27	F	
S107	2059424,43	103128,74	26,31	F	
MB1	2049518,32	106296,50	30,89	F	MB1 til MB43 innmålt av SVV
MB2	2049524,28	106293,50	34,59	F	etter påvisning av Asplan Viak
MB3	2049525,05	106292,22	36,85	F	
MB4	2049519,45	106292,53	35,86	F	
MB5	2049503,29	106267,59	42,96	F	
MB6	2049522,94	106247,87	53,43	F	
MB7	2049488,17	106291,93	25,53	F	
MB8	2049491,27	106296,54	24,65	F	
MB9	2049501,89	106311,59	23,69	F	
MB10	2052254,80	102751,36	118,82	F	
MB11	2052235,24	102746,20	129,41	F	
MB12	2052159,42	102749,60	149,33	F	
MB13	2052172,21	102758,01	147,74	F	
MB14	2055262,26	103451,97	73,06	F	
MB15	2055260,91	103439,21	81,69	F	
MB16	2055271,65	103447,92	81,23	F	
MB17	2055269,01	103458,36	71,40	F	
MB18	2055304,39	103478,60	78,81	F	
MB19	2055331,20	103501,94	76,19	F	
MB20	2057043,22	104425,73	70,59	F	
MB21	2057110,58	104434,06	60,72	F	
MB22	2057128,09	104448,21	61,44	F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
MB23	2059422,15	103129,20	27,51	F	
MB24	2059412,56	103136,17	37,07	F	
MB25	2061427,12	104338,09	14,65	F	
MB26	2061437,85	104357,70	18,41	F	
MB27	2061450,74	104369,18	19,98	F	
MB28	2061443,16	104398,36	26,28	F	
MB29	2061454,13	104411,21	33,08	F	
MB30	2064541,44	107998,63	130,44	F	
MB31	2064539,18	107991,82	129,27	F	
MB32	2064536,52	107991,06	134,93	F	
MB33	2064539,56	108003,13	134,67	F	
MB34	2064523,09	108015,16	142,23	F	
MB35	2064519,61	108006,91	143,54	F	
MB36	2064517,29	107999,69	142,80	F	
MB37	2064515,32	107969,88	139,81	F	
MB38	2064511,02	107964,44	141,82	F	
MB40	2064505,52	107921,46	140,78	F	
MB41	2064523,28	107914,92	126,82	F	
MB39	2064565,04	107900,78	103,88	F	
MB43	2064558,77	107893,88	106,71	F	
AV12	2053831,60	103101,51	104,6	F	AV-punkt innmålt med
AV41	2059993,98	103233,71	57,9	F	håndhold GPS av Asplan Viak
AV43	2060053,32	103269,58	58,8	F	Svært usikker kvalitet på
AV83	2073192,50	110027,15	187,3	F	koordinater
AV122	2063640,90	106559,07	51,5	F	Ikke benyttet i bergmodeller
AV160	2064330,53	107348,41		F	
AV176	2049519,33	106351,06		F	
AV249	2052214,23	102703,04	38,6	F	
AV257	2052063,66	102689,93	166,6	F	
AV278	2055162,26	103479,50	92,9	F	
AV404	2061592,95	105071,03		F	
AV436	2078245,33	112403,50	158,0	F	
AV533	2078766,36	113749,75		F	
AV564	2077500,03	112227,04	217,2	F	
AV5	2052544,02	102756,05	150,2	F	
AV8	2068219,17	110451,21	102,5	F	
AV14	2068532,98	110253,09		F	
AV17	2068559,86	110206,85	138,6	F	
AV19	2068588,63	110205,79	154,2	F	
AV20	2059536,77	103091,62	50,1	F	
AV24	2059555,24	103082,78	40,5	F	
AV27	2059615,28	103114,74	92,9	F	
AV28	2059638,99	103114,82		F	
AV29	2059638,99	103114,82		F	
AV30	2059649,64	103119,87	84,7	F	
AV34	2059881,00	103146,42	34,0	F	
AV35	2059839,67	103149,81	64,2	F	



# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV37	2059747,06	103068,38		F	
AV51	2048301,85	107233,71	96,8	F	
AV52	2048289,28	107227,43	98,3	F	
AV54	2069514,50	109688,13	186,8	F	
AV55	2048287,08	107216,47	111,3	F	
AV57	2060101,27	103281,86	65,6	F	
AV59	2060212,08	103334,20	60,5	F	
AV61	2048309,68	107203,32	132,1	F	
AV63	2060269,36	103404,00		F	
AV64	2060235,45	103364,95	50,9	F	
AV65	2060278,78	103379,05	52,1	F	
AV68	2048314,36	107177,83	163,4	F	
AV70	2060300,10	103445,24	77,5	F	
AV71	2060316,15	103451,78		F	
AV73	2060311,96	103422,07	40,8	F	
AV75	2060330,82	103430,09	43,3	F	
AV76	2060389,98	103469,38	46,3	F	
AV77	2048453,82	107254,92	192,8	F	
AV79	2060391,13	103478,60	34,0	F	
AV80	2060446,47	103506,73	46,9	F	
AV81	2048462,95	107297,41	183,6	F	
AV82	2073176,15	110039,53	0,0	F	
AV84	2073212,14	110040,40	186,5	F	
AV86	2060915,90	103952,31	45,4	F	
AV87	2060896,62	103929,93		F	
AV89	2073190,15	110052,32		F	
AV91	2061205,23	104152,95	61,0	F	
AV93	2061131,47	104095,15	40,6	F	
AV94	2061282,42	104185,43	56,8	F	
AV97	2061332,06	104220,34	61,4	F	
AV99	2061302,08	104176,54	41,3	F	
AV100	2073492,74	109996,23	223,9	F	
AV101	2061328,96	104192,08		F	
AV102	2073602,30	110019,41	259,0	F	
AV103	2073667,72	109993,82	249,1	F	
AV105	2073767,22	109992,85	275,1	F	
AV108	2073446,39	110103,77	246,3	F	
AV111	2063346,40	106315,73	59,6	F	
AV112	2063413,70	106359,35	45,3	F	
AV113	2063625,22	106533,78	33,9	F	
AV117	2063709,88	106597,92	34,9	F	
AV118	2063613,10	106522,60		F	
AV119	2063710,35	106597,29	66,5	F	
AV121	2063735,29	106647,82		F	
AV124	2063766,99	106670,56	62,7	F	
AV125	2063823,89	106744,17	65,6	F	
AV126	2063674,77	106596,18	68,1	F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV128	2063866,92	106831,62	53,6	F	
AV129	2063726,21	106658,22		F	
AV136	2050864,91	109128,43	173,6	F	
AV137	2050866,58	109135,88	177,5	F	
AV140	2063851,23	106824,87	74,5	F	
AV141	2063890,92	106865,73	70,5	F	
AV147	2064259,51	107198,13	71,3	F	
AV149	2074158,21	110219,65	231,4	F	
AV151	2064253,39	107211,95	101,5	F	
AV152	2064269,27	107265,23		F	
AV153	2064292,67	107232,35	72,9	F	
AV155	2064285,08	107290,19	108,6	F	
AV156	2064330,12	107290,57	59,3	F	
AV157	2064308,99	107322,18	83,2	F	
AV158	2064331,41	107335,12		F	
AV161	2064405,87	107448,57	70,1	F	
AV162	2064441,70	107488,38	95,6	F	
AV163	2064363,06	107395,73	108,3	F	
AV164	2064486,67	107558,02	103,0	F	
AV167	2074054,25	109897,61	191,7	F	
AV172	2074123,59	109990,23	195,6	F	
AV173	2049493,56	106339,38		F	
AV175	2049490,10	106337,21	48,8	F	
AV177	2069207,79	109748,26		F	
AV178	2049506,14	106311,53		F	
AV179	2048493,88	107231,16	199,0	F	
AV181	2049519,50	106292,29		F	
AV182	2049515,38	106288,20		F	
AV184	2049517,07	106272,07		F	
AV185	2049536,20	106265,65		F	
AV187	2048632,47	107318,66	219,4	F	
AV188	2049531,21	106227,00	107,1	F	
AV189	2069114,97	109805,76	404,7	F	
AV190	2049533,63	106188,57	122,1	F	
AV191	2048702,14	107408,97		F	
AV192	2048794,01	107409,66	203,4	F	
AV195	2068964,57	109869,75	396,4	F	
AV196	2049584,56	106172,86		F	
AV202	2049887,20	105760,40		F	
AV204	2050025,57	105483,60	405,1	F	
AV206	2050042,33	105473,13		F	
AV207	2050041,49	105422,56	389,9	F	
AV208	2050035,64	105419,69		F	
AV211	2073622,67	109843,56	173,7	F	
AV212	2073778,59	109901,65	182,8	F	
AV213	2073584,41	109836,76		F	
AV214	2073538,83	109832,06		F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV216	2050689,35	104596,96	532,7	F	
AV217	2050689,35	104596,96	532,7	F	
AV218	2073500,11	109821,14	174,2	F	
AV219	2050650,29	104540,39	539,2	F	
AV220	2050769,10	104435,65	577,6	F	
AV221	2050855,50	104354,51		F	
AV222	2050903,15	104307,77	647,0	F	
AV224	2050932,32	104168,92	635,5	F	
AV225	2077406,15	112260,55	216,6	F	
AV226	2051256,80	103778,41	199,4	F	
AV227	2051276,95	103764,58		F	
AV228	2051313,97	103622,55		F	
AV229	2051338,83	103611,53	521,5	F	
AV230	2051262,62	103504,82	472,8	F	
AV231	2051372,68	103559,25		F	
AV232	2051390,37	103518,48	516,8	F	
AV233	2051521,55	103482,96	539,0	F	
AV234	2051578,50	103464,70	554,7	F	
AV235	2051583,47	103461,80		F	
AV236	2051718,56	103321,86	560,8	F	
AV237	2051878,74	102871,28	267,9	F	
AV238	2051840,80	102837,35		F	
AV239	2051808,27	102812,40	211,1	F	
AV243	2052139,41	102759,17	202,9	F	
AV244	2052144,91	102774,33		F	
AV245	2052164,55	102739,93	181,5	F	
AV246	2052238,25	102719,15	140,9	F	
AV247	2052213,26	102716,48		F	
AV248	2052206,40	102711,51		F	
AV250	2052168,39	102687,10	155,3	F	
AV251	2052135,75	102678,22	0,6	F	
AV254	2052064,66	102690,53		F	
AV255	2052067,21	102676,56	165,3	F	
AV256	2052054,86	102690,05	172,7	F	
AV258	2077404,77	112237,66		F	
AV263	2076106,14	111805,56	228,9	F	
AV267	2077556,35	112313,94	216,8	F	
AV271	2048843,78	107351,09	245,0	F	
AV272	2048874,78	107368,88		F	
AV273	2048892,01	107410,76	270,8	F	
AV274	2048916,95	107450,59	259,6	F	
AV276	2080042,50	114964,67		F	
AV277	2079998,33	114974,05		F	
AV281	2055191,69	103477,97	93,2	F	
AV282	2055235,41	103487,55	113,4	F	
AV289	2055276,81	103476,84	128,5	F	
AV291	2055322,58	103508,39	131,7	F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV292	2055336,78	103494,26	142,2	F	
AV293	2055335,58	103503,67	126,1	F	
AV294	2055604,55	103682,05	163,0	F	
AV295	2079840,86	114990,01	272,3	F	
AV296	2055973,07	104025,15	203,2	F	
AV298	2079730,98	115002,46	266,4	F	
AV299	2079681,27	115028,46	286,6	F	
AV300	2056624,01	104496,13	261,0	F	
AV301	2056637,19	104451,17	192,6	F	
AV302	2056629,84	104445,20	189,8	F	
AV303	2056640,33	104415,61	200,4	F	
AV306	2079645,17	115044,65	299,5	F	
AV307	2056862,28	104533,51		F	
AV309	2079594,27	115055,20	304,7	F	
AV310	2079561,25	115060,10		F	
AV311	2079383,04	114892,40		F	
AV312	2057200,81	104569,16	165,5	F	
AV314	2057372,33	104672,37	162,9	F	
AV315	2057515,49	104758,36	185,9	F	
AV316	2057634,58	104834,64		F	
AV319	2079065,58	114622,72	302,2	F	
AV320	2079040,53	114602,11	294,3	F	
AV321	2078970,54	114639,57	310,3	F	
AV322	2078933,27	114597,67	306,4	F	
AV324	2059147,70	105618,26	359,1	F	
AV328	2078743,30	113765,21	216,5	F	
AV329	2078681,31	113487,70	205,9	F	
AV330	2078664,62	113427,06		F	
AV331	2078636,54	113389,45	164,7	F	
AV334	2060318,68	105765,88	590,3	F	
AV335	2060366,71	105760,01	581,8	F	
AV336	2060434,36	105767,64	610,5	F	
AV338	2060738,97	105968,90	682,9	F	
AV339	2061112,07	106225,92	795,4	F	
AV340	2061518,41	106641,32	723,6	F	
AV341	2061556,03	106718,40		F	
AV342	2061802,42	106876,63	706,7	F	
AV343	2061950,49	106887,92		F	
AV344	2062161,19	107227,87	622,7	F	
AV345	2062590,10	107251,32	515,1	F	
AV346	2062815,99	107208,18	471,7	F	
AV347	2063094,67	107330,42		F	
AV348	2063149,41	107412,28		F	
AV350	2064049,45	107793,13	344,8	F	
AV352	2056851,13	104563,38	169,4	F	
AV353	2056853,32	104550,75		F	
AV355	2057196,32	104570,28		F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV356	2058802,63	105409,02	321,0	F	
AV357	2059609,43	105790,90	408,4	F	
AV358	2063076,69	106169,74	51,6	F	
AV359	2070421,86	109706,33		F	
AV361	2062982,88	106128,39		F	
AV366	2062952,24	106138,52	76,6	F	
AV368	2062956,26	106141,65	83,7	F	
AV370	2062933,66	106123,38	95,1	F	
AV371	2070546,39	109808,87	144,5	F	
AV373	2062842,81	106061,41		F	
AV374	2062806,54	106011,33		F	
AV377	2062534,52	105868,31		F	
AV378	2071385,32	109724,02	146,1	F	
AV379	2062227,56	105742,55	247,1	F	
AV380	2062207,54	105737,08	245,8	F	
AV381	2071199,40	109788,54		F	
AV382	2062100,41	105675,89	347,4	F	
AV383	2061794,80	105589,56	289,9	F	
AV385	2061803,49	105599,15	298,1	F	
AV386	2061787,84	105590,00		F	
AV387	2071349,50	109776,00	157,0	F	
AV388	2071380,55	109750,18	159,2	F	
AV389	2071447,70	109749,30	146,3	F	
AV390	2061728,83	105436,47	411,8	F	
AV391	2071546,82	109743,59		F	
AV393	2071993,22	109644,54	137,3	F	
AV394	2072186,68	109621,37	164,9	F	
AV395	2072211,52	109612,01	152,5	F	
AV396	2061634,12	105426,35	371,1	F	
AV397	2061596,94	105340,03	380,7	F	
AV398	2072372,82	109695,08	158,9	F	
AV399	2061598,17	105291,31	330,7	F	
AV400	2061599,71	105232,77	319,2	F	
AV401	2061624,04	105250,21	342,0	F	
AV402	2072536,00	109893,79		F	
AV403	2061611,42	105115,77	249,9	F	
AV405	2061606,29	105036,78		F	
AV407	2061599,62	104889,47	173,2	F	
AV408	2072402,41	109846,83	158,5	F	
AV409	2061624,40	104791,22		F	
AV410	2061587,65	104733,72	107,8	F	
AV411	2072276,81	109729,29	156,0	F	
AV415	2061526,91	104531,92	93,3	F	
AV416	2061486,17	104503,67	81,1	F	
AV420	2061468,19	104412,53	33,9	F	
AV421	2061382,38	104302,49	41,7	F	
AV422	2061447,24	104337,54	48,7	F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV423	2061535,08	104436,00	42,3	F	
AV424	2061690,46	104666,86	58,7	F	
AV425	2061764,59	104844,13	50,8	F	
AV426	2061807,18	104928,50		F	
AV427	2061888,24	105042,01		F	
AV428	2061900,49	105062,04	51,1	F	
AV429	2077799,03	112229,18	182,0	F	
AV432	2078048,58	112277,66	160,9	F	
AV434	2078209,55	112369,81		F	
AV435	2078224,66	112397,23	152,5	F	
AV437	2078345,79	112493,91	127,7	F	
AV438	2078366,84	112534,58	153,7	F	
AV439	2078383,71	112566,45	151,1	F	
AV440	2078422,52	112647,49	158,5	F	
AV441	2078436,99	112707,48	146,6	F	
AV446	2059408,95	103107,78		F	
AV448	2059417,09	103138,55		F	
AV449	2059424,80	103124,64	34,0	F	
AV450	2059413,28	103137,98		F	
AV452	2080277,67	114863,48	81,6	F	
AV453	2080324,45	114833,64	82,6	F	
AV455	2080486,26	114762,50	82,0	F	
AV456	2080571,25	114741,94	79,9	F	
AV457	2080629,73	114708,11	77,9	F	
AV459	2080804,98	114652,02	66,1	F	
AV460	2080832,71	114630,38	57,9	F	
AV466	2059287,29	103222,72	175,0	F	
AV468	2059252,59	103248,79		F	
AV470	2059146,75	103270,38	260,3	F	
AV472	2059105,66	103315,70	273,2	F	
AV473	2081081,20	114574,57	38,3	F	
AV474	2058991,17	103386,04	407,3	F	
AV475	2058963,46	103487,52	400,2	F	
AV476	2058863,51	103603,97	497,4	F	
AV477	2081164,87	114552,29	43,4	F	
AV478	2081294,47	114524,14	45,0	F	
AV479	2081354,25	114528,89	46,0	F	
AV480	2058625,00	103714,95	546,5	F	
AV486	2075844,54	111319,22	205,5	F	
AV487	2075838,31	111266,16	196,7	F	
AV488	2075862,06	111328,41	197,8	F	
AV489	2075855,51	111315,24	197,7	F	
AV490	2075867,80	111322,64		F	
AV491	2075775,93	111150,43	200,0	F	
AV492	2075744,73	111154,22	213,2	F	
AV493	2075733,42	111121,41		F	
AV494	2075708,16	111081,71	214,1	F	

# INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV497	2075651,76	110952,68	212,2	F	
AV498	2075637,20	110901,56	207,9	F	
AV499	2075636,68	110893,37	204,6	F	
AV500	2075633,73	110897,58	203,1	F	
AV504	2058480,44	103684,98	229,2	F	
AV505	2058269,52	103924,36	521,2	F	
AV506	2058274,00	103931,05	507,7	F	
AV507	2058190,65	103933,56	501,1	F	
AV508	2057592,44	104273,37		F	
AV509	2077821,73	112191,41	167,0	F	
AV510	2077601,69	112139,82	138,7	F	
AV512	2057298,92	104140,44		F	
AV515	2075540,00	110765,99	194,4	F	
AV516	2056985,98	104215,18		F	
AV517	2056859,64	104052,10		F	
AV518	2056826,36	104010,78	41,8	F	
AV521	2054455,03	103321,92		F	
AV522	2054515,87	103301,09	134,9	F	
AV523	2054503,97	103330,21		F	
AV525	2057797,76	104219,46	268,3	F	
AV527	2078752,93	113732,02		F	
AV528	2078738,56	113736,11		F	
AV530	2078790,51	113775,85	221,3	F	
AV541	2078850,05	114038,79	200,7	F	
AV546	2078797,71	113718,43	235,1	F	
AV547	2074391,00	110373,81	239,3	F	
AV548	2074467,04	110387,16	221,8	F	
AV550	2068713,19	109150,60	62,5	F	
AV551	2068530,22	109896,54		F	
AV552	2057142,10	104410,61	98,3	F	
AV553	2057122,52	104442,49		F	
AV554	2057104,78	104463,21		F	
AV555	2057136,12	104456,72		F	
AV556	2057179,63	104451,49		F	
AV557	2057267,75	104638,69		F	
AV558	2057355,10	104600,21		F	
AV559	2057239,14	104628,82	33,9	F	
AV560	2057218,91	104615,53	71,2	F	
AV561	2057211,91	104602,90		F	
AV563	2068524,17	109898,85		F	
AV565	2077502,86	112246,88	210,7	F	
AV568	2077404,73	112252,32		F	
AV569	2077397,56	112230,83		F	
AV574	2077331,14	112283,91	242,4	F	
AV575	2077405,21	112261,65	243,1	F	
AV576	2077588,25	112159,02		F	
AV579	2047928,06	107315,15	42,9	F	

## INNMÅLTE BERGPUNKT E6 MEGÅRDEN-SOMMERSET

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
AV580	2047928,06	107315,15		F	
AV582	2064516,81	107969,31	133,6	F	
AV584	2064568,59	107901,98	104,5	F	
AV15	2068556,73	110237,40	137,4	F	
AV143	2074118,81	110143,34	238,8	F	
AV215	2050689,35	104596,96	532,7	F	
AV372	2062846,35	106056,33	104,8	F	
AV503	2081590,38	114595,48	35,6	F	



**TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL**

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_10T	2055235,03	103543,09	51,79	BG	
_19T	2052173,15	102669,01	91,35	BG	
_20T	2052171,03	102698,41	115,80	BG	
_21T	2052226,36	102722,47	114,22	BG	
_22T	2052232,15	102686,05	96,28	BG	
_23T	2052274,25	102680,87	91,70	BG	
_24T	2052265,30	102722,66	102,05	BG	
_39T	2052154,49	102629,87	80,07	BG	
_40T	2052152,83	102668,04	98,48	BG	
_41T	2052151,99	102687,50	114,80	BG	
_46T	2052132,22	102687,24	116,80	BG	
_53T	2052133,08	102629,14	80,32	BG	
_54T	2052132,59	102661,97	98,13	BG	
_55T	2052112,45	102687,68	121,97	BG	
_59T	2052111,65	102629,14	82,60	BG	
_60T	2052112,14	102664,68	104,12	BG	
_61T	2055118,91	103465,33	41,23	BG	
_62T	2055114,72	103504,45	40,72	BG	
_63T	2055034,77	103483,31	29,91	BG	
_64T	2055031,36	103499,04	40,76	BG	
_65T	2054991,41	103383,22	7,93	BG	
_66T	2054971,36	103446,50	32,54	BG	
_67T	2054962,22	103475,37	42,64	BG	
_68T	2054875,41	103441,45	28,66	BG	
_69T	2054816,82	103271,92	-3,68	BG	
_70T	2054795,87	103322,34	5,33	BG	
_71T	2054778,45	103364,25	32,53	BG	
_73T	2054685,04	103326,61	33,65	BG	
_74T	2054677,40	103355,53	58,80	BG	
_75T	2054732,72	103309,94	12,79	BG	
_76T	2054722,08	103343,33	28,99	BG	
_77T	2054715,63	103363,56	56,70	BG	
_78T	2054668,75	103349,65	61,80	BG	
_79T	2054674,09	103328,85	41,19	BG	
_80T	2054646,70	103229,85	-3,85	BG	
_81T	2054635,95	103274,00	5,30	BG	
_82T	2054621,17	103334,70	63,57	BG	
_83T	2054625,35	103317,53	46,34	BG	
_84T	2054581,44	103328,77	65,80	BG	
_85T	2054585,86	103310,64	58,20	BG	
_86T	2054594,50	103275,16	32,30	BG	
_88T	2052038,96	102652,58	111,28	BG	
_89T	2052050,94	102667,47	118,80	BG	
_90T	2052048,94	102647,44	109,38	BG	
_91T	2052071,34	102666,32	108,22	BG	
_92T	2052069,90	102646,00	101,44	BG	
_94T	2052091,30	102654,99	100,55	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_95T	2052090,23	102629,84	85,07	BG	
_96T	2052112,34	102679,16	115,36	BG	
_97T	2052132,34	102679,15	110,87	BG	
_98T	2052152,32	102679,80	108,35	BG	
_99T	2052172,28	102681,01	101,37	BG	
_100T	2054532,90	103316,80	67,61	BG	
_101T	2054537,22	103299,06	48,67	BG	
_102T	2054542,89	103275,77	24,16	BG	
_104T	2054304,04	103242,14	58,23	BG	
_105T	2054318,32	103187,63	37,23	BG	
_106T	2054332,51	103133,47	26,01	BG	
_107T	2054352,90	103055,64	9,17	BG	
_108T	2054284,96	103236,07	62,92	BG	
_109T	2054302,94	103168,53	46,33	BG	
_110T	2054242,63	103239,10	67,54	BG	
_111T	2054246,71	103224,27	62,86	BG	
_112T	2054261,60	103170,10	50,97	BG	
_113T	2054237,96	103256,13	72,75	BG	
_114T	2054199,05	103172,99	57,56	BG	
_115T	2054188,77	103208,71	64,47	BG	
_116T	2054178,04	103245,97	75,57	BG	
_117T	2054172,78	103020,10	3,26	BG	
_118T	2054160,95	103059,14	11,54	BG	
_119T	2054132,76	103152,18	46,32	BG	
_120T	2054121,73	103188,58	57,65	BG	
_121T	2054110,52	103225,56	69,91	BG	
_122T	2054092,86	103180,40	52,41	BG	
_123T	2054080,99	103218,75	72,70	BG	
_124T	2054063,90	103205,85	59,09	BG	
_125T	2054074,17	103173,15	49,45	BG	
_126T	2054100,42	103089,55	37,15	BG	
_128T	2054024,09	103198,10	58,32	BG	
_129T	2054035,54	103162,65	50,49	BG	
_130T	2054050,70	103115,68	37,16	BG	
_131T	2053998,13	103148,37	47,22	BG	
_132T	2053985,71	103185,83	62,84	BG	
_133T	2053972,80	103066,85	36,24	BG	
_134T	2053950,40	103133,46	48,32	BG	
_135T	2053939,43	103166,08	66,66	BG	
_136T	2053946,04	103082,81	36,37	BG	
_137T	2053931,71	103126,27	46,57	BG	
_138T	2053918,88	103165,17	58,87	BG	
_139T	2053851,13	103038,33	37,82	BG	
_140T	2053835,01	103100,75	47,12	BG	
_141T	2053825,53	103137,43	62,58	BG	
_142T	2053542,26	103035,51	56,16	BG	
_143T	2053537,09	103060,32	64,07	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_144T	2053534,01	103075,11	80,61	BG	
_147T	2053633,93	103085,78	68,04	BG	
_148T	2053630,91	103100,27	83,47	BG	
_149T	2053752,04	103009,27	42,61	BG	
_150T	2053738,08	103076,16	55,82	BG	
_151T	2053730,00	103114,88	62,65	BG	
_152T	2053726,08	103133,70	82,41	BG	
_153T	2053463,99	103019,06	53,48	BG	
_154T	2053454,17	103059,79	68,41	BG	
_155T	2053387,65	102995,53	57,26	BG	
_156T	2053371,23	103038,58	71,65	BG	
_158T	2053256,57	102982,48	73,66	BG	
_161T	2053237,25	102974,72	73,19	BG	
_162T	2053134,94	102714,42	27,48	BG	
_163T	2053095,41	102816,34	46,25	BG	
_164T	2053086,68	102838,83	51,32	BG	
_165T	2053069,51	102883,09	64,39	BG	
_166T	2053067,46	102768,44	34,55	BG	
_167T	2053050,24	102821,68	48,96	BG	
_168T	2053035,23	102868,08	76,35	BG	
_169T	2053018,19	102859,73	76,56	BG	
_170T	2053030,51	102817,55	63,59	BG	
_171T	2053048,34	102756,51	57,66	BG	
_172T	2052881,91	102711,93	55,99	BG	
_173T	2052877,74	102748,17	58,30	BG	
_174T	2052873,07	102788,76	66,99	BG	
_175T	2052869,48	102819,95	72,06	BG	
_176T	2052852,72	102703,20	58,44	BG	
_177T	2052848,05	102743,78	59,50	BG	
_178T	2052843,09	102786,83	67,29	BG	
_179T	2052839,76	102815,79	72,34	BG	
_180T	2052821,72	102710,12	65,92	BG	
_181T	2052813,40	102782,46	74,08	BG	
_182T	2052809,87	102813,13	81,66	BG	
_183T	2052782,22	102703,52	66,88	BG	
_184T	2052773,61	102778,33	73,07	BG	
_185T	2052770,12	102808,70	83,86	BG	
_186T	2052731,19	102709,58	71,47	BG	
_187T	2052723,85	102773,34	78,42	BG	
_188T	2052718,67	102818,43	91,64	BG	
_189T	2052690,88	102709,95	68,75	BG	
_190T	2052684,18	102768,23	78,98	BG	
_191T	2052680,73	102798,18	88,11	BG	
_192T	2052504,80	102751,08	105,80	BG	
_193T	2052505,52	102746,53	99,12	BG	
_194T	2052510,65	102714,14	85,15	BG	
_195T	2052518,00	102667,71	80,78	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_196T	2052508,70	102665,88	81,23	BG	
_197T	2052495,69	102744,70	100,15	BG	
_198T	2052494,80	102750,06	106,71	BG	
_199T	2052430,63	102763,23	99,09	BG	
_200T	2052436,58	102734,43	92,76	BG	
_201T	2052449,32	102672,76	76,74	BG	
_202T	2052410,69	102758,98	94,87	BG	
_203T	2052417,24	102729,24	89,80	BG	
_204T	2052430,33	102669,89	82,09	BG	
_205T	2052380,94	102752,30	99,74	BG	
_206T	2052387,90	102723,05	95,38	BG	
_207T	2052400,08	102671,82	90,59	BG	
_208T	2052312,64	102735,67	102,63	BG	
_209T	2052319,56	102707,79	97,96	BG	
_210T	2052329,03	102669,65	90,54	BG	
_212T	2054696,13	103242,89	8,35	BG	
_213T	2054939,95	103297,11	8,36	BG	
_214T	2054887,13	103415,25	23,29	BG	
_215T	2059435,12	103084,37	4,99	BG	
_217T	2059467,05	103078,40	7,05	BG	
_219T	2059507,94	103067,17	5,18	BG	
_220T	2059520,66	103120,51	15,03	BG	
_221T	2059527,96	103059,03	6,26	BG	
_222T	2059531,74	103078,70	7,05	BG	
_223T	2059537,24	103107,37	14,05	BG	
_224T	2059536,31	103044,30	6,61	BG	
_225T	2059548,61	103117,14	8,38	BG	
_226T	2059551,11	103131,93	10,06	BG	
_227T	2059550,64	103066,46	14,58	BG	
_228T	2059552,08	103076,34	15,24	BG	
_229T	2059552,76	103081,00	14,81	BG	
_230T	2059553,05	103082,99	12,10	BG	
_231T	2059553,28	103084,52	10,91	BG	
_232T	2059557,05	103110,32	11,29	BG	
_233T	2059594,57	103105,16	21,87	BG	
_234T	2059592,78	103073,24	18,39	BG	
_235T	2059592,63	103070,58	14,92	BG	
_236T	2059592,53	103068,88	13,76	BG	
_237T	2059591,87	103057,10	12,81	BG	
_238T	2059590,04	103024,63	-0,68	BG	
_239T	2059613,08	103066,81	6,44	BG	
_240T	2059612,82	103044,36	1,71	BG	
_241T	2059613,36	103090,79	17,24	BG	
_242T	2059613,43	103096,46	20,22	BG	
_243T	2059613,50	103102,12	23,10	BG	
_244T	2059613,57	103108,19	24,65	BG	
_245T	2059623,59	103048,75	2,40	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_246T	2059623,74	103034,89	-1,97	BG	
_247T	2059623,25	103080,97	10,21	BG	
_248T	2059623,16	103090,41	12,26	BG	
_249T	2059623,08	103097,90	17,69	BG	
_250T	2059634,88	103031,50	-4,15	BG	
_251T	2059634,10	103055,29	-0,53	BG	
_253T	2059633,10	103085,85	7,19	BG	
_254T	2059632,59	103101,56	15,75	BG	
_255T	2059645,31	103044,14	4,03	BG	
_257T	2059641,52	103113,11	17,06	BG	
_258T	2059863,71	103144,36	13,38	BG	
_259T	2059873,17	103127,11	6,13	BG	
_260T	2059959,59	103178,03	0,38	BG	
_261T	2059943,95	103205,82	12,52	BG	
_262T	2059997,46	103212,69	7,90	BG	
_263T	2060005,68	103198,08	2,00	BG	
_264T	2060027,75	103260,83	18,01	BG	
_265T	2060032,17	103252,96	14,42	BG	
_266T	2060044,43	103231,16	8,65	BG	
_267T	2060128,18	103306,59	12,86	BG	
_268T	2060346,55	103446,65	10,68	BG	
_269T	2060351,24	103439,94	5,42	BG	
_270T	2060358,26	103429,91	-0,85	BG	
_271T	2060387,99	103474,64	10,00	BG	
_272T	2060401,00	103456,04	-1,79	BG	
_273T	2060403,40	103487,51	10,70	BG	
_274T	2060415,90	103469,63	1,37	BG	
_275T	2060420,92	103462,45	-2,05	BG	
_277T	2060607,65	103677,33	13,07	BG	
_278T	2060601,80	103683,88	18,66	BG	
_279T	2060670,86	103741,67	16,53	BG	
_280T	2060698,45	103710,80	1,90	BG	
_281T	2060745,63	103703,03	-1,05	BG	
_282T	2060713,29	103739,21	6,83	BG	
_283T	2060695,15	103759,51	10,58	BG	
_284T	2060685,49	103770,32	20,33	BG	
_285T	2060888,02	103834,86	-7,19	BG	
_288T	2060824,56	103894,70	20,53	BG	
_289T	2060907,71	103926,45	1,41	BG	
_290T	2060905,04	103928,60	6,81	BG	
_291T	2060903,67	103929,70	9,58	BG	
_292T	2060950,66	103981,64	-3,65	BG	
_293T	2060945,01	103986,65	6,79	BG	
_294T	2060963,71	103996,74	-6,82	BG	
_295T	2060957,69	104002,53	5,70	BG	
_296T	2060990,12	103971,42	-13,81	BG	
_297T	2061007,10	104022,49	-8,92	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_298T	2060975,59	104060,28	7,47	BG	
_299T	2060968,39	104068,91	17,78	BG	
_300T	2060985,87	104047,95	1,05	BG	
_301T	2061403,25	104260,31	-0,22	BG	
_302T	2061377,74	104279,98	4,87	BG	
_303T	2061364,12	104290,47	10,19	BG	
_304T	2061400,24	104300,49	3,87	BG	
_306T	2061381,34	104313,61	7,07	BG	
_307T	2061378,15	104315,82	9,29	BG	
_308T	2061433,58	104302,56	-0,80	BG	
_309T	2061411,14	104317,26	7,45	BG	
_311T	2061389,66	104331,33	12,71	BG	
_312T	2061451,64	104315,51	-8,97	BG	
_313T	2061438,45	104323,76	0,82	BG	
_314T	2061430,14	104328,95	5,87	BG	
_315T	2061426,59	104331,18	7,91	BG	
_316T	2061417,83	104336,66	12,93	BG	
_317T	2061407,74	104342,97	14,74	BG	
_318T	2063018,35	106127,37	0,68	BG	
_319T	2063012,93	106139,01	2,19	BG	
_320T	2063009,57	106146,21	8,34	BG	
_321T	2063028,23	106106,15	-2,28	BG	
_322T	2063027,95	106130,43	-0,42	BG	
_323T	2063018,31	106151,12	2,61	BG	
_324T	2063015,32	106157,55	10,01	BG	
_325T	2063053,33	106123,32	-3,77	BG	
_326T	2063036,22	106160,06	2,69	BG	
_327T	2063032,93	106167,10	3,85	BG	
_328T	2063031,43	106170,33	9,66	BG	
_329T	2063039,64	106176,38	9,61	BG	
_330T	2063041,01	106173,44	3,13	BG	
_331T	2063045,33	106164,17	1,75	BG	
_332T	2063053,34	106146,97	0,08	BG	
_333T	2063073,49	106151,10	0,76	BG	
_334T	2063069,25	106160,18	2,77	BG	
_335T	2063063,14	106173,30	4,77	BG	
_336T	2063059,28	106181,59	5,99	BG	
_337T	2063055,60	106189,50	8,77	BG	
_338T	2063094,19	106154,02	-1,95	BG	
_339T	2063089,25	106164,62	-0,50	BG	
_340T	2063084,93	106173,90	2,25	BG	
_341T	2063076,57	106191,83	5,91	BG	
_342T	2063071,57	106202,57	8,43	BG	
_343T	2063101,71	106161,55	-2,33	BG	
_344T	2063092,04	106182,31	2,75	BG	
_345T	2063083,14	106201,42	7,04	BG	
_346T	2063079,42	106209,39	9,00	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_347T	2063115,59	106179,12	-0,84	BG	
_348T	2063111,17	106188,61	0,96	BG	
_349T	2063106,95	106197,66	3,25	BG	
_350T	2063100,73	106211,01	6,11	BG	
_351T	2063097,45	106218,06	9,22	BG	
_352T	2063155,61	106187,93	-2,14	BG	
_353T	2063143,81	106213,27	4,36	BG	
_354T	2063134,30	106233,68	8,76	BG	
_355T	2063130,36	106242,13	12,09	BG	
_356T	2063173,43	106197,05	-1,27	BG	
_357T	2063161,62	106222,40	3,23	BG	
_358T	2063151,11	106244,95	7,81	BG	
_359T	2063194,03	106200,20	0,98	BG	
_360T	2063181,88	106226,26	5,11	BG	
_361T	2063171,86	106247,78	9,24	BG	
_362T	2063294,31	106245,62	1,94	BG	
_363T	2063280,85	106274,30	11,08	BG	
_365T	2063310,17	106259,41	6,42	BG	
_366T	2063287,48	106306,75	19,16	BG	
_367T	2063323,89	106277,55	11,34	BG	
_368T	2063314,19	106297,08	17,05	BG	
_369T	2063312,98	106299,52	19,42	BG	
_370T	2063312,04	106301,41	21,18	BG	
_371T	2063343,05	106284,75	11,38	BG	
_372T	2063332,63	106304,70	16,21	BG	
_373T	2063331,77	106306,33	18,15	BG	
_374T	2063330,92	106307,97	20,52	BG	
_375T	2063329,05	106311,56	22,27	BG	
_376T	2063549,22	106417,10	-2,96	BG	
_377T	2063532,67	106435,66	6,85	BG	
_378T	2063603,51	106461,89	-3,79	BG	
_379T	2063594,59	106471,67	0,93	BG	
_381T	2063645,45	106491,59	-1,90	BG	
_382T	2063652,26	106484,51	-3,44	BG	
_383T	2063620,77	106517,23	6,25	BG	
_384T	2063617,94	106520,17	8,35	BG	
_385T	2063616,52	106521,63	11,25	BG	
_386T	2063648,28	106503,58	-1,89	BG	
_387T	2063624,51	106527,70	8,66	BG	
_388T	2063623,35	106528,88	11,29	BG	
_389T	2063630,71	106535,57	11,64	BG	
_390T	2063632,48	106533,82	7,03	BG	
_391T	2063652,49	106514,00	-2,31	BG	
_392T	2063665,33	106515,95	-2,71	BG	
_393T	2063650,23	106530,54	2,85	BG	
_394T	2063640,48	106539,96	6,54	BG	
_395T	2063639,17	106541,22	10,41	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_396T	2063680,35	106530,45	-1,76	BG	
_397T	2063668,10	106541,71	2,83	BG	
_398T	2063656,68	106552,20	6,90	BG	
_399T	2063653,22	106555,38	11,49	BG	
_400T	2063706,63	106535,20	-7,44	BG	
_401T	2063685,93	106553,28	0,62	BG	
_402T	2063669,91	106567,28	7,12	BG	
_403T	2063664,57	106571,94	12,16	BG	
_404T	2063718,05	106539,45	-12,38	BG	
_405T	2063697,94	106556,58	-2,99	BG	
_406T	2063678,24	106573,36	7,78	BG	
_407T	2063674,20	106576,80	11,86	BG	
_408T	2063712,43	106558,00	-1,54	BG	
_409T	2063685,89	106580,08	7,31	BG	
_410T	2063681,29	106583,91	12,16	BG	
_411T	2063731,70	106555,82	-6,68	BG	
_412T	2063708,73	106574,50	1,77	BG	
_414T	2063687,88	106591,44	12,62	BG	
_415T	2063738,03	106564,14	-7,01	BG	
_416T	2063719,45	106579,00	-0,18	BG	
_417T	2063701,50	106593,36	7,04	BG	
_418T	2063694,62	106598,86	13,61	BG	
_419T	2063734,55	106580,15	-3,88	BG	
_420T	2063720,69	106591,07	2,75	BG	
_421T	2063705,55	106602,99	7,75	BG	
_422T	2063702,62	106605,30	11,75	BG	
_423T	2063730,82	106596,01	2,84	BG	
_424T	2063709,39	106612,72	12,11	BG	
_425T	2063766,38	106594,08	-3,60	BG	
_426T	2063740,65	106613,91	4,48	BG	
_427T	2063726,90	106624,51	8,47	BG	
_428T	2063721,88	106628,37	13,39	BG	
_429T	2063786,46	106603,88	-5,24	BG	
_430T	2063760,88	106623,59	3,01	BG	
_431T	2063745,02	106635,80	7,88	BG	
_432T	2063734,56	106643,85	11,66	BG	
_433T	2063732,97	106645,08	14,87	BG	
_434T	2063802,39	106679,97	3,57	BG	
_435T	2063777,90	106698,83	14,53	BG	
_436T	2063775,82	106700,43	17,02	BG	
_437T	2063816,46	106744,86	14,20	BG	
_438T	2063812,06	106748,25	17,66	BG	
_439T	2063874,34	106801,26	11,65	BG	
_440T	2063855,83	106815,52	20,61	BG	
_441T	2063854,71	106816,38	22,79	BG	
_442T	2063852,33	106818,22	25,56	BG	
_443T	2063850,27	106819,80	26,80	BG	



## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_444T	2063907,17	106839,09	11,54	BG	
_445T	2063886,70	106854,85	24,02	BG	
_446T	2063884,78	106856,33	25,89	BG	
_447T	2063884,06	106856,89	28,17	BG	
_448T	2063882,86	106857,81	31,74	BG	
_449T	2063879,13	106860,68	34,71	BG	
_450T	2063930,42	106871,67	12,21	BG	
_451T	2063909,64	106887,67	25,48	BG	
_452T	2063961,23	106910,86	10,84	BG	
_453T	2063937,05	106929,76	28,21	BG	
_454T	2063992,80	106948,59	13,77	BG	
_455T	2063962,50	106974,10	30,07	BG	
_456T	2063908,34	106888,67	27,45	BG	
_457T	2064023,99	106985,88	15,21	BG	
_458T	2063996,81	107011,96	31,92	BG	
_459T	2064026,00	107055,96	31,22	BG	
_460T	2064105,93	106967,50	-0,89	BG	
_461T	2064165,50	106901,59	-10,46	BG	
_462T	2064057,27	107082,88	32,44	BG	
_463T	2064076,18	107059,95	19,03	BG	
_464T	2064121,58	107004,91	1,62	BG	
_465T	2064159,56	106958,87	-1,26	BG	
_466T	2064177,73	107028,89	-7,52	BG	
_467T	2064137,05	107079,85	2,37	BG	
_468T	2064097,92	107128,84	33,32	BG	
_515T	2064849,93	108371,31	110,18	BG	
_516T	2064796,40	108382,85	108,80	BG	
_517T	2064739,50	108395,12	101,56	BG	
_518T	2064719,82	108399,36	108,57	BG	
_519T	2064850,77	108401,81	115,52	BG	
_520T	2064763,99	108420,52	105,58	BG	
_521T	2064731,63	108427,50	103,48	BG	
_522T	2064718,94	108430,24	111,66	BG	
_477T	2064339,94	107273,23	27,43	BG	
_478T	2064392,37	107239,58	0,38	BG	
_479T	2064332,71	107337,36	46,65	BG	
_480T	2064326,15	107341,34	53,99	BG	
_481T	2064408,14	107385,21	34,60	BG	
_482T	2064376,58	107404,32	48,92	BG	
_484T	2064454,57	107438,93	48,17	BG	
_485T	2064458,07	107436,81	43,50	BG	
_486T	2064462,98	107433,83	38,26	BG	
_488T	2064474,58	107508,65	50,18	BG	
_489T	2064455,59	107520,15	59,39	BG	
_490T	2064509,56	107487,46	27,51	BG	
_491T	2064644,43	107779,89	66,19	BG	
_492T	2064585,15	107815,79	73,64	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_493T	2064563,67	107828,80	92,15	BG	
_494T	2064676,04	107854,31	79,01	BG	
_495T	2064611,65	107893,22	84,05	BG	
_496T	2064580,58	107911,99	98,07	BG	
_497T	2064745,14	107945,39	83,84	BG	
_498T	2064671,64	107981,68	82,08	BG	
_499T	2064603,78	108015,18	108,33	BG	
_500T	2064621,03	108006,67	91,87	BG	
_501T	2064782,52	108042,78	73,88	BG	
_502T	2064707,41	108070,92	81,80	BG	
_503T	2064827,42	108149,15	101,05	BG	
_504T	2064774,55	108162,63	91,13	BG	
_505T	2064710,60	108178,95	90,37	BG	
_506T	2064693,05	108183,43	96,65	BG	
_507T	2064843,88	108249,85	108,22	BG	
_508T	2064799,02	108259,53	97,54	BG	
_509T	2064770,88	108265,59	86,74	BG	
_510T	2064731,43	108274,10	86,24	BG	
_511T	2064711,89	108278,31	103,82	BG	
_512T	2064795,75	108352,30	108,14	BG	
_513T	2064737,37	108364,88	100,85	BG	
_514T	2064719,31	108368,78	106,38	BG	
_523T	2064809,12	108451,71	112,15	BG	
_524T	2064757,18	108462,91	103,26	BG	
_525T	2064731,08	108468,54	104,17	BG	
_526T	2064711,13	108472,84	108,49	BG	
_527T	2064692,19	108476,92	127,19	BG	
_528T	2064773,59	108400,74	106,10	BG	
_529T	2064715,85	108380,82	108,29	BG	
_530T	2064814,59	108467,00	118,10	BG	
_531T	2064778,14	108456,75	107,66	BG	
_532T	2064739,80	108445,97	102,66	BG	
_533T	2064715,92	108439,25	113,21	BG	
_534T	2064699,79	108434,71	122,99	BG	
_535T	2064794,43	108512,89	116,08	BG	
_536T	2064771,17	108508,87	102,72	BG	
_537T	2064727,61	108501,34	100,54	BG	
_538T	2064695,49	108495,79	128,21	BG	
_539T	2064812,44	108516,00	123,85	BG	
_541T	2064851,91	108566,55	126,81	BG	
_542T	2064827,71	108564,90	121,29	BG	
_543T	2064790,46	108562,36	111,87	BG	
_544T	2064727,75	108558,08	106,97	BG	
_545T	2064690,75	108555,56	135,35	BG	
_546T	2064895,02	108515,03	126,53	BG	
_547T	2064879,01	108518,48	124,16	BG	
_549T	2064895,30	108535,43	128,16	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_550T	2064869,67	108540,96	124,00	BG	
_551T	2064851,33	108544,91	124,14	BG	
_553T	2064897,36	108545,22	134,77	BG	
_554T	2064880,69	108548,81	125,39	BG	
_555T	2064872,00	108550,68	125,00	BG	
_556T	2064853,10	108554,76	125,83	BG	
_557T	2062969,98	106112,79	8,17	BG	
_558T	2062972,98	106106,35	2,90	BG	
_559T	2062982,18	106086,60	2,27	BG	
_560T	2062978,22	106118,79	8,74	BG	
_561T	2062981,36	106112,05	3,01	BG	
_562T	2062990,53	106092,36	2,18	BG	
_563T	2062986,40	106124,92	8,62	BG	
_564T	2062990,00	106117,19	2,01	BG	
_565T	2062999,79	106096,16	-0,56	BG	
_566T	2062993,39	106133,57	9,74	BG	
_567T	2062997,21	106125,38	3,01	BG	
_568T	2063011,96	106093,72	-1,51	BG	
_569T	2063001,64	106139,55	8,45	BG	
_570T	2063005,22	106131,87	2,08	BG	
_571T	2063021,01	106097,97	-2,56	BG	
_572T	2062961,72	106106,83	8,33	BG	
_573T	2062965,08	106099,62	2,74	BG	
_574T	2062974,21	106080,03	1,76	BG	
_575T	2061382,29	104276,47	4,45	BG	
_576T	2061422,17	104333,94	13,82	BG	
_577T	2061442,99	104344,73	6,30	BG	
_578T	2061464,73	104331,59	-8,91	BG	
_579T	2061456,70	104360,12	5,59	BG	
_580T	2061479,08	104347,10	-9,53	BG	
_581T	2061470,39	104375,68	5,74	BG	
_582T	2061492,80	104363,14	-9,53	BG	
_583T	2061530,73	104378,34	-9,17	BG	
_584T	2061514,07	104387,13	-4,82	BG	
_585T	2061503,26	104392,82	-0,07	BG	
_586T	2061494,24	104397,58	5,83	BG	
_587T	2064862,55	108501,57	123,42	BG	
_588T	2064852,30	108503,78	122,80	BG	
_591T	2064544,29	107770,39	92,57	BG	
_594T	2064610,49	107730,30	62,31	BG	
_595T	2064535,27	107740,78	90,07	BG	
_596T	2064549,22	107732,33	69,22	BG	
_597T	2064562,19	107724,48	65,86	BG	
_598T	2064585,65	107710,27	62,70	BG	
_599T	2064482,84	107690,70	90,62	BG	
_600T	2064499,48	107680,62	77,75	BG	
_602T	2064550,71	107649,59	55,70	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_606T	2064528,87	107604,37	53,12	BG	
_607T	2064446,43	107595,84	79,82	BG	
_610T	2064501,07	107562,75	48,58	BG	
_611T	2064873,77	108468,47	120,44	BG	
_612T	2064894,75	108556,01	133,28	BG	
_613T	2064890,13	108557,01	129,48	BG	
_614T	2064882,98	108558,55	127,96	BG	
_615T	2064878,89	108559,43	129,69	BG	
_616T	2064851,96	108565,23	127,67	BG	
_617T	2064845,97	108566,53	126,23	BG	
_618T	2064836,80	108568,50	126,44	BG	
_619T	2064833,26	108569,27	128,26	BG	
_620T	2064894,52	108566,29	134,33	BG	
_621T	2064889,19	108567,44	131,96	BG	
_622T	2064880,77	108569,25	131,86	BG	
_623T	2064877,38	108569,99	134,33	BG	
_624T	2064856,07	108574,58	130,57	BG	
_625T	2064850,36	108575,81	127,60	BG	
_626T	2064840,68	108577,90	127,50	BG	
_627T	2064832,25	108579,71	128,10	BG	
_628T	2064893,08	108576,83	139,02	BG	
_629T	2064886,59	108578,23	138,74	BG	
_630T	2064881,58	108579,31	140,16	BG	
_631T	2064854,87	108585,07	132,48	BG	
_632T	2064847,73	108586,61	128,69	BG	
_633T	2064417,81	107285,81	6,78	BG	
_634T	2064317,53	107287,62	41,09	BG	
_637T	2064328,21	107229,92	21,02	BG	
_638T	2064275,39	107230,03	39,64	BG	
_640T	2064308,48	107204,37	20,23	BG	
_641T	2064252,56	107209,26	39,42	BG	
_643T	2064284,98	107181,98	22,96	BG	
_644T	2064143,87	107149,86	39,11	BG	
_645T	2064161,08	107129,91	30,87	BG	
_646T	2064179,76	107108,25	22,57	BG	
_647T	2064205,62	107078,26	17,08	BG	
_648T	2063793,75	106724,49	16,67	BG	
_649T	2063797,98	106721,23	13,80	BG	
_650T	2063807,66	106713,78	9,39	BG	
_651T	2063821,97	106702,75	2,21	BG	
_652T	2063522,98	106446,53	12,06	BG	
_653T	2063518,18	106451,92	16,37	BG	
_654T	2063360,89	106335,34	24,01	BG	
_655T	2063362,77	106332,06	17,25	BG	
_658T	2063413,27	106362,79	20,05	BG	
_659T	2063417,83	106355,93	14,21	BG	
_660T	2063430,85	106336,35	9,52	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_661T	2063409,50	106368,46	24,66	BG	
_662T	2063518,31	106390,20	0,79	BG	
_663T	2063508,05	106402,59	3,83	BG	
_664T	2063500,90	106411,22	8,07	BG	
_665T	2063496,36	106416,70	11,99	BG	
_666T	2063490,69	106423,54	16,94	BG	
_667T	2063486,40	106428,72	20,14	BG	
_669T	2063226,58	106248,73	7,84	BG	
_670T	2063218,98	106265,03	11,21	BG	
_671T	2063212,52	106278,89	14,13	BG	
_672T	2063441,59	106390,87	21,83	BG	
_673T	2063448,21	106381,76	14,98	BG	
_674T	2063453,83	106374,03	7,87	BG	
_675T	2063466,88	106356,08	3,53	BG	
_676T	2063237,41	106225,47	3,04	BG	
_677T	2063234,50	106231,73	4,42	BG	
_678T	2063119,65	106170,40	0,01	BG	
_679T	2061379,16	104225,04	3,20	BG	
_680T	2061365,84	104237,32	5,70	BG	
_681T	2061356,88	104245,59	7,34	BG	
_682T	2061337,18	104263,76	11,36	BG	
_683T	2061235,22	104062,37	-16,65	BG	
_684T	2061226,14	104083,18	-8,12	BG	
_685T	2061215,48	104107,58	-0,81	BG	
_686T	2061210,36	104119,31	3,26	BG	
_687T	2061202,97	104136,22	10,15	BG	
_688T	2061229,49	104102,43	-3,74	BG	
_689T	2061218,15	104127,15	4,02	BG	
_690T	2061214,79	104134,49	5,97	BG	
_691T	2061211,65	104141,33	8,64	BG	
_692T	2061205,80	104154,08	13,65	BG	
_693T	2061200,34	104165,98	17,33	BG	
_694T	2061238,12	104109,33	-4,75	BG	
_695T	2061231,61	104122,86	0,77	BG	
_696T	2061220,83	104145,30	7,39	BG	
_697T	2061214,48	104158,50	12,24	BG	
_698T	2061208,62	104170,71	16,95	BG	
_699T	2061256,67	104120,78	-1,28	BG	
_700T	2061245,52	104141,56	5,63	BG	
_701T	2061238,67	104154,33	12,44	BG	
_702T	2061264,23	104150,48	10,77	BG	
_705T	2060924,61	103873,27	-6,44	BG	
_706T	2060898,50	103895,01	-4,86	BG	
_707T	2060890,59	103901,60	0,62	BG	
_708T	2060883,84	103907,22	10,63	BG	
_709T	2060867,63	103809,86	-5,37	BG	
_710T	2060840,89	103837,34	-4,70	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_711T	2060832,24	103846,22	-0,82	BG	
_712T	2060823,52	103855,18	2,11	BG	
_713T	2060812,10	103866,92	10,91	BG	
_714T	2060797,17	103882,25	22,26	BG	
_715T	2060828,76	103775,32	0,01	BG	
_716T	2060794,94	103812,93	2,57	BG	
_718T	2060764,40	103846,88	15,57	BG	
_719T	2060753,98	103858,47	25,27	BG	
_720T	2060776,79	103728,19	-1,13	BG	
_721T	2060758,78	103748,34	1,92	BG	
_724T	2060717,62	103794,39	13,17	BG	
_725T	2060711,23	103801,54	18,55	BG	
_726T	2060689,98	103675,26	-5,34	BG	
_727T	2060668,42	103699,38	5,09	BG	
_728T	2060656,79	103712,39	10,36	BG	
_729T	2060652,13	103717,61	14,72	BG	
_730T	2060590,17	103591,80	-0,33	BG	
_731T	2060571,69	103612,53	2,49	BG	
_733T	2060555,66	103630,51	7,57	BG	
_734T	2060549,33	103637,61	12,93	BG	
_735T	2060447,29	103477,10	-2,20	BG	
_736T	2060442,18	103484,40	1,43	BG	
_737T	2060434,97	103494,71	8,03	BG	
_738T	2060429,83	103502,05	10,74	BG	
_739T	2060473,74	103491,97	-1,92	BG	
_740T	2060467,63	103500,60	1,43	BG	
_741T	2060460,92	103510,07	7,78	BG	
_742T	2060456,10	103516,87	10,53	BG	
_743T	2060538,72	103574,10	10,63	BG	
_744T	2060544,90	103566,82	8,20	BG	
_745T	2060562,57	103545,95	-1,41	BG	
_746T	2060518,49	103517,71	-1,06	BG	
_748T	2060503,83	103536,87	8,31	BG	
_749T	2060498,53	103543,80	10,85	BG	
_750T	2060176,29	103303,66	7,92	BG	
_751T	2060172,75	103309,62	7,82	BG	
_752T	2060165,84	103321,30	8,69	BG	
_753T	2060160,94	103329,58	11,57	BG	
_754T	2060216,12	103335,47	12,46	BG	
_755T	2060213,44	103339,67	11,29	BG	
_756T	2060211,65	103342,47	11,46	BG	
_757T	2060209,74	103345,47	12,70	BG	
_758T	2060339,75	103404,03	-1,26	BG	
_759T	2060333,96	103412,31	1,54	BG	
_760T	2060327,38	103421,72	6,86	BG	
_761T	2060322,92	103428,10	10,82	BG	
_762T	2060291,31	103403,50	12,79	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_763T	2060296,20	103396,51	5,55	BG	
_764T	2060306,11	103382,34	-1,10	BG	
_765T	2060251,54	103373,06	12,85	BG	
_766T	2060261,37	103358,67	6,67	BG	
_767T	2060272,82	103341,89	-0,85	BG	
_768T	2060116,08	103246,56	-6,39	BG	
_769T	2060107,41	103261,99	1,31	BG	
_770T	2060095,26	103283,59	13,04	BG	
_771T	2060094,17	103285,52	14,63	BG	
_772T	2059987,80	103229,86	14,67	BG	
_773T	2060002,70	103203,37	3,48	BG	
_774T	2059918,25	103149,52	-0,42	BG	
_776T	2059862,20	103147,11	13,71	BG	
_778T	2059822,69	103113,52	15,80	BG	
_779T	2059826,39	103105,78	11,36	BG	
_780T	2059832,10	103093,84	6,69	BG	
_784T	2059668,21	103124,72	17,54	BG	
_785T	2055188,05	103466,53	49,48	BG	
_786T	2055187,61	103476,54	44,38	BG	
_787T	2055187,29	103483,74	44,30	BG	
_788T	2055186,36	103504,82	44,65	BG	
_789T	2055141,68	103429,26	50,67	BG	
_790T	2055138,96	103461,74	43,30	BG	
_791T	2055137,47	103479,68	43,46	BG	
_792T	2055134,24	103518,28	41,99	BG	
_793T	2054949,96	103390,11	10,90	BG	
_794T	2054933,76	103433,13	17,03	BG	
_795T	2054923,01	103461,67	26,50	BG	
_796T	2054916,99	103477,65	32,63	BG	
_797T	2054847,57	103310,02	10,37	BG	
_798T	2054824,59	103359,85	16,43	BG	
_799T	2054805,62	103400,98	33,43	BG	
_800T	2054798,11	103417,27	57,85	BG	
_801T	2054480,39	103236,56	24,66	BG	
_802T	2054474,19	103262,02	26,89	BG	
_803T	2054468,52	103285,32	51,40	BG	
_804T	2054460,63	103317,71	76,44	BG	
_805T	2054435,71	103208,73	25,59	BG	
_806T	2054421,51	103267,03	56,49	BG	
_807T	2054410,46	103312,39	77,48	BG	
_808T	2054387,37	103196,79	26,37	BG	
_809T	2054372,99	103254,97	42,99	BG	
_810T	2054359,19	103310,85	83,35	BG	
_811T	2054347,38	103193,76	36,97	BG	
_812T	2054333,32	103248,79	58,44	BG	
_813T	2054340,20	103221,86	47,63	BG	
_814T	2054324,54	103283,14	67,00	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_815T	2054316,06	103316,33	75,40	BG	
_816T	2054293,93	103202,36	53,06	BG	
_817T	2054254,94	103194,33	53,54	BG	
_818T	2053933,03	102983,26	10,42	BG	
_819T	2053920,41	103025,09	20,57	BG	
_820T	2053906,74	103070,42	36,46	BG	
_821T	2053893,24	103115,19	46,80	BG	
_822T	2053881,84	103152,98	58,67	BG	
_823T	2053860,16	103003,38	35,68	BG	
_824T	2053800,52	103026,19	37,89	BG	
_825T	2053790,32	103071,74	43,09	BG	
_826T	2053786,51	103088,76	47,16	BG	
_827T	2053778,16	103126,08	62,33	BG	
_828T	2053771,28	103156,82	84,67	BG	
_829T	2053704,58	102991,81	41,33	BG	
_830T	2053690,38	103059,99	46,39	BG	
_831T	2053688,42	103069,38	51,63	BG	
_832T	2053682,56	103097,53	62,11	BG	
_833T	2053678,79	103115,60	83,25	BG	
_834T	2053602,48	102991,61	50,43	BG	
_835T	2053591,19	103045,78	58,23	BG	
_836T	2053585,71	103072,10	65,85	BG	
_838T	2053516,85	102961,90	46,00	BG	
_839T	2053511,71	102986,36	47,07	BG	
_840T	2053503,31	103026,34	54,46	BG	
_841T	2053497,87	103052,24	63,59	BG	
_842T	2053494,11	103070,13	80,10	BG	
_843T	2053445,92	102941,76	52,73	BG	
_844T	2053436,29	102973,15	43,70	BG	
_845T	2053425,20	103009,29	55,68	BG	
_846T	2053412,22	103051,60	70,05	BG	
_847T	2053365,31	102906,48	48,24	BG	
_848T	2053348,03	102940,98	49,19	BG	
_849T	2053332,40	102972,18	60,13	BG	
_850T	2053312,38	103012,15	72,82	BG	
_851T	2053313,75	102885,99	49,20	BG	
_852T	2053318,25	102841,61	39,06	BG	
_853T	2053284,59	102820,63	39,24	BG	
_854T	2053268,36	102847,10	40,74	BG	
_855T	2053246,68	102882,48	51,42	BG	
_856T	2053228,55	102912,06	58,83	BG	
_857T	2053203,26	102953,33	73,27	BG	
_858T	2053238,68	102793,60	39,28	BG	
_859T	2053223,45	102820,25	40,70	BG	
_860T	2053204,75	102852,99	50,41	BG	
_861T	2053185,79	102886,17	58,95	BG	
_862T	2053161,50	102928,69	73,19	BG	



## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_863T	2053198,75	102746,26	36,18	BG	
_864T	2053175,41	102793,87	38,81	BG	
_865T	2053157,15	102831,13	47,13	BG	
_866T	2053142,23	102861,56	55,01	BG	
_867T	2053120,82	102905,25	68,58	BG	
_868T	2053016,57	102748,41	49,13	BG	
_869T	2053001,53	102809,54	51,92	BG	
_870T	2052991,02	102852,23	76,83	BG	
_871T	2052982,14	102888,28	82,27	BG	
_872T	2052963,09	102737,35	49,35	BG	
_873T	2052952,41	102799,63	53,64	BG	
_874T	2052945,04	102842,58	77,01	BG	
_875T	2052938,71	102879,48	82,18	BG	
_876T	2052910,46	102729,60	46,99	BG	
_877T	2052902,82	102792,74	53,11	BG	
_878T	2052897,55	102836,29	76,89	BG	
_879T	2052893,71	102868,01	81,11	BG	
_880T	2052661,09	102706,40	68,84	BG	
_881T	2052656,86	102743,24	72,55	BG	
_882T	2052654,27	102765,68	79,06	BG	
_883T	2052650,92	102794,86	88,35	BG	
_884T	2052611,34	102701,43	68,57	BG	
_885T	2052607,23	102737,16	73,03	BG	
_886T	2052604,82	102758,11	78,84	BG	
_887T	2052602,08	102781,89	104,64	BG	
_888T	2052565,16	102673,34	78,46	BG	
_889T	2052559,27	102719,90	83,06	BG	
_890T	2052555,15	102752,50	96,98	BG	
_891T	2052554,51	102757,57	104,01	BG	
_893T	2052391,68	102616,90	85,04	BG	
_896T	2052376,21	102635,66	88,46	BG	
_897T	2052333,71	102656,53	89,61	BG	
_899T	2052401,31	102634,39	85,11	BG	
_900T	2052358,78	102660,65	92,20	BG	
_901T	2052483,22	102582,01	63,82	BG	
_902T	2052397,37	102586,87	79,90	BG	
_903T	2052379,50	102587,89	91,99	BG	
_904T	2052367,52	102588,56	103,58	BG	
_905T	2052568,46	102694,63	81,49	BG	
_906T	2052439,51	102702,12	89,42	BG	
_907T	2052371,51	102706,07	95,42	BG	
_908T	2056698,72	104402,64	117,38	BG	
_909T	2056692,20	104425,38	125,26	BG	
_910T	2056686,45	104445,47	130,52	BG	
_911T	2056736,82	104411,56	87,50	BG	
_912T	2056730,81	104435,81	94,57	BG	
_913T	2056723,20	104466,54	102,38	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_914T	2056775,50	104417,49	69,30	BG	
_916T	2056762,80	104478,16	79,37	BG	
_917T	2056814,01	104423,57	71,75	BG	
_919T	2056802,49	104490,68	72,22	BG	
_920T	2056795,82	104529,50	87,87	BG	
_921T	2056855,80	104338,12	43,54	BG	
_922T	2056843,05	104426,77	58,07	BG	
_923T	2056838,78	104456,50	70,66	BG	
_924T	2056831,56	104506,73	82,67	BG	
_925T	2056880,81	104439,37	50,03	BG	
_927T	2056876,10	104483,49	63,15	BG	
_928T	2056872,44	104517,68	83,20	BG	
_929T	2056890,82	104437,63	55,00	BG	
_930T	2056888,35	104462,92	63,03	BG	
_931T	2056885,55	104491,56	72,80	BG	
_932T	2056881,38	104534,35	95,81	BG	
_933T	2056919,66	104445,27	53,16	BG	
_934T	2056918,24	104465,47	60,38	BG	
_935T	2056917,15	104480,98	65,92	BG	
_936T	2056914,65	104516,59	92,27	BG	
_937T	2056958,70	104452,34	57,06	BG	
_938T	2056958,20	104467,25	62,33	BG	
_939T	2056957,57	104485,86	68,72	BG	
_940T	2056955,77	104539,32	103,59	BG	
_941T	2056954,59	104574,30	131,50	BG	
_943T	2056977,51	104511,10	77,89	BG	
_944T	2056998,13	104447,70	66,62	BG	
_946T	2056998,27	104500,43	79,28	BG	
_947T	2056998,38	104543,09	102,34	BG	
_950T	2057029,09	104498,33	74,56	BG	
_951T	2057030,99	104561,68	107,69	BG	
_952T	2057027,20	104434,96	66,74	BG	
_953T	2057093,72	104417,42	51,83	BG	
_954T	2057093,94	104419,77	52,01	BG	
_956T	2057125,54	104441,05	56,62	BG	
_957T	2047618,18	107371,52	-13,92	BG	
_958T	2047637,48	107431,57	-13,78	BG	
_959T	2047658,02	107495,48	-12,62	BG	
_960T	2047678,57	107363,31	-13,92	BG	
_961T	2047694,59	107413,18	-13,59	BG	
_962T	2047710,91	107463,95	-12,78	BG	
_963T	2047764,44	107336,37	-23,59	BG	
_964T	2047798,93	107443,70	-31,27	BG	
_965T	2047822,98	107518,55	-42,75	BG	
_966T	2047819,49	107311,56	7,20	BG	
_967T	2047837,39	107367,27	-7,83	BG	
_968T	2047856,77	107427,57	-19,31	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_969T	2047832,40	107319,03	6,89	BG	
_970T	2047846,73	107363,64	-4,29	BG	
_971T	2047869,79	107435,39	-18,93	BG	
_972T	2047900,62	107335,22	6,77	BG	
_973T	2047905,84	107351,47	4,23	BG	
_974T	2047924,30	107408,92	-5,40	BG	
_975T	2047936,00	107314,56	5,90	BG	
_976T	2047952,17	107364,89	-5,58	BG	
_977T	2047962,41	107266,00	-9,30	BG	
_978T	2047998,62	107378,69	-11,67	BG	
_979T	2047979,96	107320,64	-10,38	BG	
_980T	2047957,02	107281,94	-3,42	BG	
_981T	2047970,43	107323,65	-8,65	BG	
_982T	2047980,19	107354,02	-11,69	BG	
_983T	2047989,07	107381,65	-13,14	BG	
_984T	2047983,17	107265,24	-9,30	BG	
_985T	2048017,89	107373,28	-11,67	BG	
_986T	2047989,04	107250,82	-9,56	BG	
_987T	2048026,21	107366,50	-10,78	BG	
_988T	2048013,47	107261,49	-8,01	BG	
_989T	2048043,40	107354,61	-8,01	BG	
_990T	2048050,18	107212,28	-18,05	BG	
_991T	2048075,33	107290,56	-17,84	BG	
_993T	2048094,08	107284,21	-19,74	BG	
_995T	2048122,80	107274,98	-15,96	BG	
_996T	2048099,77	107203,16	-19,88	BG	
_1015T	2048851,31	106980,17	66,74	BG	
_1016T	2048891,49	107068,13	84,27	BG	
_1017T	2048816,94	107050,05	80,09	BG	
_1018T	2048845,24	107038,71	73,29	BG	
_1019T	2048943,71	106990,57	68,06	BG	
_1020T	2049020,07	106942,70	61,39	BG	
_1021T	2049099,01	106881,42	54,19	BG	
_1022T	2049073,39	106851,70	53,06	BG	
_1023T	2049121,96	106907,90	57,47	BG	
_1024T	2048805,75	107019,84	74,97	BG	
_1025T	2048832,55	107089,90	86,23	BG	
_1026T	2048833,08	107010,07	66,46	BG	
_1027T	2048857,03	107067,21	82,11	BG	
_1028T	2048928,88	106963,85	66,09	BG	
_1029T	2048958,66	107016,75	70,71	BG	
_1030T	2049001,88	106916,48	60,59	BG	
_1031T	2049040,79	106972,46	65,55	BG	
_1032T	2048899,22	106969,76	68,24	BG	
_1033T	2048933,76	107035,92	76,69	BG	
_1034T	2048953,46	106930,04	70,42	BG	
_1035T	2049000,61	107006,11	75,91	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_1036T	2049029,09	106872,77	46,91	BG	
_1037T	2049094,00	106956,39	57,60	BG	
_1038T	2049177,72	106703,66	-44,02	BG	
_1039T	2049283,78	106785,63	-41,54	BG	
_1040T	2049229,12	106743,39	-43,05	BG	
_1041T	2049204,34	106774,77	3,21	BG	
_1042T	2049217,06	106759,34	-17,97	BG	
_1043T	2049241,63	106727,54	-69,93	BG	
_1044T	2049209,53	106704,03	-69,90	BG	
_1045T	2049273,88	106751,63	-69,98	BG	
_1046T	2049173,82	106749,06	7,12	BG	
_1047T	2049235,39	106800,93	1,60	BG	
_1048T	2049185,96	106734,23	-16,90	BG	
_1049T	2049247,87	106784,21	-17,81	BG	
_1050T	2049422,61	106440,07	-47,97	BG	
_1051T	2049433,00	106423,14	-36,84	BG	
_1052T	2049459,22	106380,40	-13,58	BG	
_1053T	2049413,47	106375,77	-26,24	BG	
_1054T	2049451,44	106399,06	-21,99	BG	
_1055T	2049486,86	106420,79	-17,90	BG	
_1056T	2049385,89	106417,51	-48,17	BG	
_1057T	2049457,40	106461,37	-46,35	BG	
_1058T	2049398,23	106401,61	-36,55	BG	
_1059T	2049466,79	106443,67	-36,22	BG	
_1060T	2049426,73	106360,44	-14,23	BG	
_1061T	2049494,35	106401,92	-11,51	BG	
_1062T	2049409,30	106384,94	-24,44	BG	
_1063T	2049478,25	106427,23	-31,90	BG	
_1064T	2059429,32	103122,91	19,63	BG	
_1065T	2059420,30	103127,21	28,38	BG	
_1066T	2059438,54	103118,76	10,91	BG	
_1067T	2059424,63	103087,17	8,88	BG	
_1068T	2059451,37	103148,40	22,14	BG	
_1069T	2059421,09	103105,15	15,63	BG	
_1070T	2059442,63	103151,62	24,35	BG	
_1071T	2059414,73	103091,42	14,89	BG	
_1072T	2059410,11	103106,44	16,13	BG	
_1073T	2059412,83	103111,99	26,71	BG	
_1074T	2059414,85	103116,11	27,45	BG	
_1075T	2059425,21	103137,23	28,30	BG	
_1076T	2059428,64	103144,20	29,29	BG	
_1083T	2049097,86	106850,21	54,34	BG	
_1084T	2049114,05	106868,16	56,10	BG	
_1085T	2049132,03	106888,10	61,13	BG	
_1086T	2049189,14	106774,89	14,84	BG	
_1087T	2049195,77	106780,59	10,63	BG	
_1088T	2049208,91	106791,90	9,04	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_1089T	2049471,98	106364,73	-0,66	BG	
_1090T	2049461,25	106358,15	-3,06	BG	
_1091T	2049452,72	106352,92	-3,33	BG	
_1092T	2049458,97	106356,75	-3,47	BG	
_1093T	2052040,89	102669,46	120,26	BG	
_1094T	2052039,99	102661,58	116,02	BG	
_1095T	2052151,86	102690,46	118,15	BG	
_1096T	2053582,35	103088,21	85,33	BG	
_1097T	2054207,05	103145,17	53,84	BG	
_1098T	2054774,85	103372,91	54,82	BG	
_1099T	2057054,98	104411,00	56,12	BG	
_1100T	2057058,23	104467,76	81,46	BG	
_1101T	2057058,62	104474,62	80,15	BG	
_1102T	2057059,49	104489,87	81,83	BG	
_1103T	2057061,04	104516,86	85,19	BG	
_1104T	2057062,13	104535,98	90,23	BG	
_1105T	2059405,08	103119,59	33,80	BG	
_1106T	2059407,40	103124,05	34,11	BG	
_1107T	2059411,40	103131,77	35,20	BG	
_1108T	2059414,84	103138,40	34,07	BG	
_1109T	2059418,09	103144,67	35,15	BG	
_1110T	2059541,38	103074,29	6,59	BG	
_1111T	2059542,41	103080,39	6,24	BG	
_1112T	2059544,61	103093,43	7,31	BG	
_1113T	2059547,20	103108,80	7,84	BG	
_1114T	2059559,48	103126,98	9,57	BG	
_1115T	2059560,40	103133,28	9,61	BG	
_1116T	2059675,25	103067,07	16,28	BG	
_1117T	2059543,32	103085,81	6,45	BG	
_1118T	2059545,50	103098,69	7,52	BG	
_1119T	2059983,31	103237,84	17,63	BG	
_1120T	2059981,41	103241,22	19,86	BG	
_1121T	2060649,20	103720,89	17,42	BG	
_1122T	2060732,17	103823,13	20,66	BG	
_1123T	2061055,39	104074,06	4,35	BG	
_1124T	2061138,90	104081,46	0,33	BG	
_1125T	2061130,35	104102,43	6,83	BG	
_1126T	2063614,68	106523,55	15,14	BG	
_1127T	2063612,18	106526,15	17,60	BG	
_1128T	2063609,70	106528,72	19,71	BG	
_1133T	2064320,72	107344,63	57,72	BG	
_1134T	2064311,76	107350,06	64,04	BG	
_1136T	2064358,18	107415,47	65,72	BG	
_1137T	2064365,99	107410,74	59,24	BG	
_1138T	2064371,32	107407,51	55,40	BG	
_1139T	2064898,41	108534,76	130,38	BG	
_1140T	2064879,56	108538,83	125,49	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_1141T	2064870,23	108551,07	126,78	BG	
_1142T	2064868,53	108551,43	128,49	BG	
_1143T	2064859,17	108553,45	128,26	BG	
_1144T	2064873,08	108560,68	132,13	BG	
_1147T	2048209,92	107186,39	24,86	BG	
_1149T	2048179,87	107158,26	20,74	BG	
_1153T	2048164,78	107143,98	17,10	BG	
_1156T	2048193,93	107442,42	7,05	BG	
_1164T	2048136,59	107410,78	-13,71	BG	
_1165T	2048251,17	107216,70	36,21	BG	
_1166T	2048236,10	107202,49	32,57	BG	
_1167T	2048219,43	107183,30	28,76	BG	
_1169T	2048142,77	107336,99	-12,26	BG	
_1170T	2048189,77	107156,38	24,76	BG	
_1171T	2048140,13	107362,89	-22,87	BG	
_1172T	2048123,60	107355,29	-29,64	BG	
_1173T	2048097,26	107343,18	-23,87	BG	
_1174T	2052902,51	102825,28	54,56	BG	
_1175T	2053228,01	102881,36	45,91	BG	
_1176T	2054588,26	103231,40	17,19	BG	
_1178T	2055216,58	103466,34	48,77	BG	
_1179T	2055226,60	103465,86	49,14	BG	
_1181T	2055226,26	103474,73	48,83	BG	
_1182T	2055236,46	103469,65	51,20	BG	
_1183T	2055236,27	103474,66	50,53	BG	
_1184T	2055236,14	103477,99	52,78	BG	
_1185T	2055241,49	103469,22	53,63	BG	
_1186T	2055241,23	103475,86	53,49	BG	
_1187T	2055246,39	103471,90	57,37	BG	
_1188T	2055245,29	103500,08	57,37	BG	
_1189T	2055211,57	103466,48	48,88	BG	
_1190T	2055221,60	103465,87	48,55	BG	
_1191T	2055231,11	103478,73	52,78	BG	
_1192T	2055231,26	103474,77	48,39	BG	
_1193T	2055231,62	103465,51	48,56	BG	
_1194T	2055251,38	103472,06	61,66	BG	
_1195T	2055250,84	103486,09	58,73	BG	
_1196T	2055256,69	103464,18	65,40	BG	
_1197T	2055255,83	103486,46	59,54	BG	
_1198T	2055255,04	103506,70	58,12	BG	
_1199T	2055261,57	103467,66	63,53	BG	
_1200T	2055260,81	103486,92	59,89	BG	
_1201T	2055266,65	103465,80	65,77	BG	
_1202T	2055271,72	103464,65	69,78	BG	
_1203T	2055270,83	103486,78	61,49	BG	
_1204T	2055270,15	103503,44	60,08	BG	
_1205T	2055276,75	103464,47	71,07	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_1206T	2055275,82	103486,96	61,71	BG	
_1207T	2055274,69	103514,32	60,77	BG	
_1208T	2055281,38	103473,91	65,74	BG	
_1209T	2055280,81	103487,34	61,66	BG	
_1210T	2055279,46	103519,07	58,96	BG	
_1211T	2055286,13	103480,31	66,34	BG	
_1212T	2055284,29	103521,79	59,62	BG	
_1213T	2055291,33	103476,39	69,48	BG	
_1214T	2055290,81	103487,58	63,49	BG	
_1215T	2055290,14	103502,13	59,01	BG	
_1216T	2055295,80	103487,99	64,54	BG	
_1217T	2055295,05	103503,52	58,55	BG	
_1219T	2055301,36	103477,00	74,25	BG	
_1220T	2055301,36	103477,00	74,25	BG	
_1221T	2055306,33	103478,32	77,16	BG	
_1222T	2055305,79	103488,28	69,32	BG	
_1223T	2055304,74	103507,92	59,64	BG	
_1224T	2055311,27	103479,95	79,48	BG	
_1225T	2055310,78	103488,75	72,90	BG	
_1226T	2055309,68	103508,18	60,71	BG	
_1227T	2055299,01	103523,39	59,43	BG	
_1228T	2055299,68	103510,13	58,90	BG	
_1229T	2055305,16	103500,22	63,51	BG	
_1230T	2055303,96	103522,52	59,41	BG	
_1231T	2055308,91	103521,85	60,66	BG	
_1232T	2055295,49	103494,40	62,01	BG	
_1233T	2055294,74	103509,80	59,40	BG	
_1234T	2055294,17	103521,56	59,49	BG	
_1235T	2055289,90	103507,23	59,27	BG	
_1236T	2055289,13	103524,03	59,36	BG	
_1237T	2060607,02	103572,89	-1,80	BG	
_1238T	2060633,09	103588,86	0,82	BG	
_1239T	2060610,46	103614,17	1,66	BG	
_1240T	2060662,86	103615,57	-2,98	BG	
_1241T	2060683,94	103637,00	-4,38	BG	
_1242T	2060752,22	103650,64	-7,33	BG	
_1243T	2060783,57	103660,59	-7,06	BG	
_1244T	2060791,20	103712,07	-2,80	BG	
_1245T	2060812,13	103733,67	-4,40	BG	
_1246T	2048214,33	107396,99	-6,35	BG	
_1247T	2048261,61	107320,91	32,24	BG	
_1248T	2060574,67	103654,21	12,26	BG	
_1249T	2060642,23	103638,65	-2,14	BG	
_1250T	2060743,13	103765,85	3,02	BG	
_1251T	2060729,04	103781,61	6,77	BG	
_1252T	2060765,45	103830,88	12,76	BG	
_1253T	2061011,89	103927,35	-11,99	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_1254T	2061029,70	103995,39	-16,56	BG	
_1255T	2061056,67	103963,05	-22,93	BG	
_1256T	2061079,74	104033,38	-15,73	BG	
_1257T	2061100,69	103998,40	-27,90	BG	
_1258T	2061157,85	104087,02	-2,76	BG	
_1259T	2061149,51	104108,18	6,77	BG	
_1260T	2061148,95	104109,60	7,71	BG	
_1261T	2061216,57	104105,09	-0,74	BG	
_1262T	2061273,71	104154,84	10,71	BG	
_1263T	2061286,52	104134,36	1,67	BG	
_1264T	2061273,20	104155,66	12,16	BG	
_1265T	2061291,25	104165,97	13,36	BG	
_1266T	2061291,38	104165,77	11,37	BG	
_1267T	2061296,69	104158,07	8,95	BG	
_1268T	2061444,17	104295,62	-6,78	BG	
_1269T	2061452,89	104289,90	-9,56	BG	
_1270T	2056812,81	104451,74	77,49	BG	
_1271T	2056878,65	104461,94	63,12	BG	
_1272T	2056763,52	104443,45	85,58	BG	
_1273T	2056773,30	104445,51	83,93	BG	
_1274T	2056783,10	104447,49	82,28	BG	
_1275T	2056792,92	104449,37	80,63	BG	
_1276T	2056802,76	104451,16	78,97	BG	
_1277T	2056878,40	104461,91	63,12	BG	
_1278T	2047804,53	107461,13	-33,69	BG	
_1279T	2064737,24	108088,04	82,19	BG	
_1280T	2064410,66	107792,87	54,03	BG	
_1281T	2064410,47	107792,99	53,94	BG	
_1282T	2064510,73	107732,26	84,34	BG	
_1283T	2064569,36	108000,15	118,93	BG	
_1284T	2064577,14	107989,37	112,75	BG	
_1285T	2064738,21	108005,29	67,29	BG	
_1286T	2064823,97	108150,03	91,62	BG	
_1287T	2064546,85	108031,40	133,44	BG	
_1288T	2064541,84	108038,34	137,94	BG	
_1289T	2064573,75	108041,05	125,07	BG	
_1290T	2064561,51	108056,36	135,07	BG	
_1291T	2064583,87	107943,88	101,62	BG	
_1292T	2064575,93	107955,71	105,76	BG	
_1293T	2064571,60	107962,17	109,04	BG	
_1294T	2064585,37	107977,94	106,78	BG	
_1295T	2047750,11	107640,64	-34,49	BG	
_1296T	2047840,47	107647,57	-34,27	BG	
_1297T	2047886,96	107651,14	-34,42	BG	
_1298T	2047869,97	107510,40	-36,21	BG	
_1299T	2047951,83	107495,76	-35,77	BG	
_1300T	2047755,83	107530,80	-36,42	BG	



## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_1301T	2052218,97	102718,87	116,66	BG	
_1302T	2052217,61	102705,74	110,79	BG	
_1303T	2052206,62	102779,79	135,07	BG	
_1304T	2052202,28	102747,52	134,59	BG	
_1305T	2052185,63	102702,38	113,40	BG	
_1306T	2052144,86	102686,40	115,14	BG	
_1307T	2052240,95	102740,50	121,11	BG	
_1308T	2052239,69	102723,26	111,82	BG	
_1309T	2053265,18	102955,21	47,52	BG	
_1310T	2054496,31	103313,14	70,43	BG	
_1311T	2054565,53	103324,74	64,77	BG	
_1312T	2054575,57	103325,78	63,86	BG	
_1313T	2053277,38	102915,67	44,93	BG	
_1314T	2059903,44	103175,86	12,82	BG	
_1315T	2059971,63	103156,62	-3,72	BG	
_1316T	2059964,34	103169,58	-1,65	BG	
_1317T	2059957,22	103182,22	1,43	BG	
_1318T	2060118,97	103241,43	-7,31	BG	
_1319T	2060125,74	103229,40	-8,93	BG	
_1321T	2060361,18	103460,64	15,07	BG	
_1322T	2060362,65	103458,53	9,99	BG	
_1323T	2060362,35	103458,95	10,06	BG	
_1324T	2060387,04	103476,00	10,20	BG	
_1325T	2060403,71	103487,06	9,82	BG	
_1326T	2064866,89	108500,64	125,19	BG	
_1327T	2063565,71	106503,36	17,48	BG	
_1328T	2063558,57	106511,20	23,90	BG	
_1330T	2063269,99	106297,47	20,77	BG	
_1331T	2063746,03	106660,27	15,05	BG	
_1332T	2063762,03	106647,94	8,74	BG	
_1333T	2064211,56	107205,53	54,85	BG	
_1334T	2064220,67	107197,21	45,48	BG	
_1335T	2064293,83	107254,44	40,30	BG	
_1336T	2064353,67	107418,20	70,87	BG	
_1337T	2064418,28	107460,91	53,18	BG	
_1338T	2064480,76	107575,05	63,23	BG	
_1339T	2064259,89	107203,10	39,53	BG	
_1340T	2059588,21	102992,06	-16,85	BG	
_1341T	2054386,17	103258,24	62,12	BG	
_1342T	2052544,85	102630,49	77,70	BG	
_1343T	2052489,07	102622,89	72,35	BG	
_1344T	2052444,95	102560,15	68,77	BG	
_1345T	2052373,59	102520,08	92,47	BG	
_1346T	2052441,88	102514,54	77,08	BG	
_1347T	2052350,96	102457,79	91,03	BG	
_1348T	2052435,72	102471,52	82,88	BG	
_1349T	2052424,22	102411,02	86,25	BG	

## TOLKEDE STØTTEPUNKT TIL BERGMODELL

Borhull	X	Y	Z	Kode	Merknad
_1350T	2052374,31	102434,65	87,23	BG	
_1351T	2052416,06	102414,88	86,28	BG	
_1352T	2052381,44	102431,28	85,61	BG	
_1353T	2054120,78	103102,22	27,64	BG	
_1354T	2054161,48	103103,47	30,07	BG	
_1355T	2052465,10	102590,59	68,64	BG	

I Novapoint-modellen er følgende bergoverflater lagt inn i gruppe «02.02 Grunnforholdsmoeller»:

Navn på flate	Beskrivelse	Begrensninger/ nøyaktighet
g_berg fra GeoSuite	Bergoverflate beregnet fra innmålinger av berg i dagen (bilag 1) og utførte borpunkt med bergpåvisning. I tillegg inngår også alle tolkede støttepunkt for bergoverflate (bilag 2). Hull for øvrige bergmodeller og justert i grenselinjer mot disse.	Maks sidelengde 120m mellom punkt. Kan være til dels svært unøyaktig i noen/stor avstand fra berg- og borpunkt.
g_berg_Megården 1 20cm	2 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Megården 2 20cm	Område med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Megården 3 20cm	Område med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_kløft_Megården 5m	Smalt kløft med løsmasser i antatt bergterreng. Lagt inn 5 m løsmasser og berg.	Usikre antakelser
g_berg_Tørrfjorden 1 20cm	2 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Tørrfjorden 2 20cm	2 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Gyltvik 1 20cm	3 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Gyltvik 2 20cm	Område med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Gyltvik 3 20cm	3 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Aspfjorden 20cm	5 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser

g_berg_Kalvik 1 20cm	2 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
Navn på flate	Beskrivelse	Begrensninger/ nøyaktighet
g_berg_Kalvik 2 20cm	3 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Kalvik 3 20cm	3 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Sommerset 1 20cm	4 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Sommerset 2 20cm	Område med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
g_berg_Sommerset 3 20cm	5 områder med antatt bart berg/kort til berg tatt ut fra kart/ortofoto/bilder. Lagt inn 20 cm løsmasser over berg	Usikre antakelser
Samling alle vergmodeller	Alle overforstående bergmodeller samlet	

***Det påpekes at både tolkningen av lagdeling og beliggenheten til bergoverflaten vil kunne være beheftet med betydelige usikkerheter.***



Statens vegvesen  
Pb. 1010 Nordre Ål  
2605 Lillehammer

Tlf: (+47) 22 07 30 00

[firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no)

[vegvesen.no](http://vegvesen.no)

**Tryggere, enklere og grønnere reisehverdag**