

SOSI-kontroll versjon 4.6B Dato: 2019-12-11  
Program for kvalitetskontroll av SOSI-data

Filnavn: F:\PROSJEKTER\101092 - Sijoni Invest AS\2019149 - PLAN -  
Reguleringsplan Snekkevika - gbnr. 64,86 m.fl. Radøy\05 TEGNING\UNDER  
ARBEID\Gemini\Planforslag.sos  
Størrelse: 478140 tegn  
Sist oppdatert: 2021-11-24 12:42:13  
Kontrollert: 2021-11-24 12:42

Listefil for definisjonsfiler:

C:\SOSI-  
kontroll\def\arealplan\DEF\_Regplanforslag.20190401  
Benyttede definisjonsfiler:

Syntaksdefinisjoner C:\SOSI-  
kontroll\def\arealplan\20190401\regplanforslag\_d.20190401  
Sist oppdatert: 2021-02-12 03:00:02  
Syntaksdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\def\arealplan\..\std\SOSISTD.451  
Sist oppdatert: 2017-07-01 03:00:00  
Kodeoversettelser C:\SOSI-kontroll\def\arealplan\..\std\KODER.45  
Sist oppdatert: 2017-03-24 09:59:20  
Objektdefinisjoner C:\SOSI-  
kontroll\def\arealplan\20190401\regplanforslag\_o.20190401  
Sist oppdatert: 2020-01-01 03:00:00  
Objektdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\def\arealplan\std\Plan-  
Felles\_o.20180701  
Sist oppdatert: 2018-11-09 04:00:00  
Utvalgsregler C:\SOSI-  
kontroll\def\arealplan\20190401\regplanforslag\_u.20190401  
Sist oppdatert: 2019-06-28 03:00:02  
FxTell-filer c:\sosi-kontroll\def\FxTell45.K1  
Sist Oppdatert: 2018-05-01 03:00:00  
c:\sosi-kontroll\def\FxTell45.K2  
Sist Oppdatert: 2018-05-01 03:00:00

FORMELL FORMATSJEKK  
=====

DELKONTROLL 1.1: HODEKONTROLL

.HODE gruppen på fila:

.HODE  
..TEGNSETT UTF-8  
..SOSI-VERSJON 4.5  
..SOSI-NIVÅ 4

```
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6731541 285221
...MAX-NØ 6732295 286044
..OBJEKTKATALOG Regplanforslag 20190401 * Arealplan
Reguleringsplanforslag
..EIER "Sijoni Invest AS"
..PRODUSENT "Arkoconsult AS"
```

Forklaringer på noe av hodeinformasjonen:

TRANSPAR:

KOORDSYS: UTM sone 32 basert på EUREF89

OMRÅDE:

MIN ØST: 285221.0 MAX ØST: 286044.0  
MIN NORD: 6731541.0 MAX NORD: 6732295.0

DELKONTROLL 1.2: HODEKONTROLL, MULTIPLE HODER

Ingen flere HODE-grupper er funnet.

DELKONTROLL 1.3: TEGNSETTKONTROLL

Benyttet tegnsett: UTF-8: Unicode 8-bit  
Alle tegn på fila godkjent

DELKONTROLL 1.4: SLUTTKONTROLL

.SLUTT er funnet på linje 22439.  
Det finnes ingen linjer mellom .SLUTT og EOF.

GRUPPEVIS INNHOLDSSJEKK

=====

DELKONTROLL 2.1: SERIENUMMER

Antall grupper på fila : 1244  
Høyeste serienummer på fila: 1244

DELKONTROLL 2.2: OMRÅDEKONTROLL

OMRÅDE DATA I FILA DEKKER:

MIN ØST: 285222.0 MAX ØST: 286042.8  
MIN NORD: 6731542.9 MAX NORD: 6732293.7

UTSTREKN. Ø/V: 820.8 N/S: 750.8  
AREAL (km2): 0.6  
Filen inneholder ikke høyder

Ingen grupper med koordinater utenfor området definert i hodet

DELKONTROLL 2.3: SOSI-NIVÅ

Sosi-nivå på filen OK

DELKONTROLL 2.4: NØYAKTIGHET KONTRA ENHET

Enhet oppgitt i HODE: 0.001  
Nøyaktighet er ikke oppgitt i HODE!  
Benyttet test: 0.01 \* nøyaktighet <= enhet <= 2 x  
nøyaktighet

Ingen grupper med misforhold mellom nøyaktighet og enhet.

DELKONTROLL 2.5.1 : HØYDEINFORMASJON

Forskjellige kombinasjoner:

```
-----  
-----  
Målemet. Gruppe      Antall  Uten høyde      Høydeangivelse  
Type              NØ      NØH  NØ+HØYDE  NØ+NØH  NØH+HØYDE  
NØ+NØH+HØYDE  
-----  
0      (MM) KURVE          943    943      0      0      0      0  
0      (MM) FLATE           89     89      0      0      0      0  
0      (MM) TEKST          135    135      0      0      0      0  
0      (MM) BUEP           77     77      0      0      0      0  
-----  
0      Total :             1244   1244      0      0      0      0  
-----  
-----
```

UM = Ukjent Målemetode MM = Mangler Målemetode

DELKONTROLL 2.5.2 : KOMBINASJONER AV 2D OG 3D KOORDINATER

Alle grupper godkjent.

DELKONTROLL 2.5.3 : MÅLEMETODE I FORHOLD TIL KOORDINATER

Alle grupper godkjent.

DELKONTROLL 2.5.4 : GRUPPER MED NEGATIVE HØYDEVERDIER

Ingen negative høyder.

DELKONTROLL 2.6 : SOSI SYNTAKS

Godkjente grupper:

| Gruppetype | Antall |
|------------|--------|
| KURVE      | 943    |
| BUEP       | 77     |
| TEKST      | 135    |
| FLATE      | 89     |
| SUM:       | 1244   |

Benyttet gruppeinfo:

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| OBJTYPE      | NØ                  |
| RPSIKRING    | HENSYN SONENAVN     |
| VERTNIV      | NASJONALAREALPLANID |
| REF          | RPBÅNDLEGGING       |
| RPFARE       | RPANGITTHENSYN      |
| PLANTYPE     | PLANSTAT            |
| LOVREFERANSE | PLANBEST            |
| PLANNAVN     | FORSLAGSSTILLERTYPE |
| RPJURLINJE   | RPPÅSKRIFTTYPE      |
| STRENG       | RPAREALFORMÅL       |
| EIERFORM     | FELTNAVN            |
| UTNYTT       | BESKRIVELSE         |

Benyttet punktinfo:

KP

KNUTEPUNKT KONTROLL  
=====

DELKONTROLL 3.1: KNUTEPUNKT STATISTIKK

| Knutepunktlag | Nodetype | Antall | 3D | 2D  | 2D ulik H | 2D/3D |
|---------------|----------|--------|----|-----|-----------|-------|
| 1. 1-er       | 2        | 0      | 2  | 0   | 0         |       |
|               | 2-er     | 564    | 0  | 564 | 0         | 0     |
|               | 3-er     | 125    | 0  | 125 | 0         | 0     |
|               | 4-er     | 105    | 0  | 105 | 0         | 0     |
|               | 5-er     | 4      | 0  | 4   | 0         | 0     |

Antall knutepunkt: 1945

Antall blindnoder: 2 hvorav 0 på område kant. (omr.kant +/- 0.0 meter)

Antall punkt på fila: 14593

### DELKONTROLL 3.2: GRUPPER SOM KAN SLÅES SAMMEN

2'er noder med lik gruppe informasjon:

| Gruppe 1   | Gruppe 2   |
|------------|------------|
| KURVE 22   | KURVE 27   |
| KURVE 24   | KURVE 27   |
| KURVE 297  | KURVE 296  |
| KURVE 26   | KURVE 25   |
| KURVE 26   | KURVE 25   |
| KURVE 18   | KURVE 21   |
| KURVE 1055 | KURVE 1056 |
| KURVE 205  | KURVE 204  |
| KURVE 205  | KURVE 206  |
| KURVE 207  | KURVE 206  |
| KURVE 208  | KURVE 207  |
| KURVE 209  | KURVE 208  |
| KURVE 210  | KURVE 209  |
| KURVE 211  | KURVE 210  |
| KURVE 212  | KURVE 211  |
| KURVE 213  | KURVE 212  |
| KURVE 213  | KURVE 214  |
| KURVE 214  | KURVE 215  |
| KURVE 215  | KURVE 216  |
| KURVE 217  | KURVE 216  |
| KURVE 217  | KURVE 218  |
| KURVE 219  | KURVE 218  |
| KURVE 219  | KURVE 220  |
| KURVE 221  | KURVE 220  |
| KURVE 221  | KURVE 222  |
| KURVE 223  | KURVE 222  |
| KURVE 224  | KURVE 223  |
| KURVE 224  | KURVE 225  |
| KURVE 225  | KURVE 226  |
| KURVE 227  | KURVE 226  |
| KURVE 228  | KURVE 227  |

|       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| KURVE | 228 | KURVE | 229 |
| KURVE | 229 | KURVE | 230 |
| KURVE | 230 | KURVE | 231 |
| KURVE | 232 | KURVE | 231 |
| KURVE | 232 | KURVE | 233 |
| KURVE | 233 | KURVE | 234 |
| KURVE | 234 | KURVE | 235 |
| KURVE | 235 | KURVE | 236 |
| KURVE | 236 | KURVE | 237 |
| KURVE | 238 | KURVE | 237 |
| KURVE | 239 | KURVE | 238 |
| KURVE | 239 | KURVE | 240 |
| KURVE | 240 | KURVE | 241 |
| KURVE | 242 | KURVE | 241 |
| KURVE | 243 | KURVE | 242 |
| KURVE | 243 | KURVE | 244 |
| KURVE | 245 | KURVE | 244 |
| KURVE | 245 | KURVE | 246 |
| KURVE | 247 | KURVE | 246 |
| KURVE | 247 | KURVE | 248 |
| KURVE | 249 | KURVE | 248 |
| KURVE | 250 | KURVE | 249 |
| KURVE | 251 | KURVE | 250 |
| KURVE | 251 | KURVE | 252 |
| KURVE | 253 | KURVE | 252 |
| KURVE | 253 | KURVE | 254 |
| KURVE | 254 | KURVE | 255 |
| KURVE | 256 | KURVE | 255 |
| KURVE | 257 | KURVE | 256 |
| KURVE | 257 | KURVE | 258 |
| KURVE | 258 | KURVE | 259 |
| KURVE | 259 | KURVE | 260 |
| KURVE | 260 | KURVE | 261 |
| KURVE | 261 | KURVE | 262 |
| KURVE | 262 | KURVE | 263 |
| KURVE | 263 | KURVE | 264 |
| KURVE | 264 | KURVE | 265 |
| KURVE | 265 | KURVE | 266 |
| KURVE | 266 | KURVE | 267 |
| KURVE | 267 | KURVE | 268 |
| KURVE | 269 | KURVE | 268 |
| KURVE | 269 | KURVE | 270 |
| KURVE | 270 | KURVE | 271 |
| KURVE | 272 | KURVE | 271 |
| KURVE | 272 | KURVE | 273 |
| KURVE | 274 | KURVE | 273 |
| KURVE | 275 | KURVE | 274 |
| KURVE | 276 | KURVE | 275 |
| KURVE | 277 | KURVE | 276 |
| KURVE | 277 | KURVE | 278 |
| KURVE | 278 | KURVE | 279 |
| KURVE | 280 | KURVE | 279 |
| KURVE | 281 | KURVE | 280 |
| KURVE | 282 | KURVE | 281 |

|       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| KURVE | 282  | KURVE | 283  |
| KURVE | 284  | KURVE | 283  |
| KURVE | 284  | KURVE | 285  |
| KURVE | 286  | KURVE | 285  |
| KURVE | 287  | KURVE | 286  |
| KURVE | 287  | KURVE | 288  |
| KURVE | 288  | KURVE | 289  |
| KURVE | 289  | KURVE | 290  |
| KURVE | 290  | KURVE | 291  |
| KURVE | 292  | KURVE | 291  |
| KURVE | 155  | KURVE | 150  |
| KURVE | 323  | KURVE | 324  |
| KURVE | 320  | KURVE | 352  |
| KURVE | 977  | KURVE | 978  |
| KURVE | 977  | KURVE | 976  |
| KURVE | 311  | KURVE | 309  |
| KURVE | 1062 | KURVE | 1061 |
| KURVE | 1063 | KURVE | 1062 |
| KURVE | 311  | KURVE | 310  |
| KURVE | 1063 | KURVE | 1064 |
| KURVE | 1064 | KURVE | 1065 |
| KURVE | 1066 | KURVE | 1065 |
| KURVE | 1067 | KURVE | 1066 |
| KURVE | 1067 | KURVE | 1068 |
| KURVE | 1069 | KURVE | 1068 |
| KURVE | 356  | KURVE | 326  |
| KURVE | 1070 | KURVE | 1069 |
| KURVE | 1070 | KURVE | 1071 |
| KURVE | 1071 | KURVE | 1072 |
| KURVE | 1072 | KURVE | 1073 |
| KURVE | 1079 | KURVE | 1078 |
| KURVE | 1080 | KURVE | 1079 |
| KURVE | 1080 | KURVE | 1081 |
| KURVE | 1082 | KURVE | 1081 |
| KURVE | 906  | KURVE | 907  |
| KURVE | 906  | KURVE | 905  |
| KURVE | 904  | KURVE | 905  |
| KURVE | 903  | KURVE | 904  |
| KURVE | 903  | KURVE | 902  |
| KURVE | 901  | KURVE | 902  |
| KURVE | 900  | KURVE | 901  |
| KURVE | 900  | KURVE | 899  |
| KURVE | 899  | KURVE | 898  |
| KURVE | 898  | KURVE | 897  |
| KURVE | 897  | KURVE | 896  |
| KURVE | 895  | KURVE | 896  |
| KURVE | 895  | KURVE | 894  |
| KURVE | 893  | KURVE | 894  |
| KURVE | 892  | KURVE | 893  |
| KURVE | 891  | KURVE | 892  |
| KURVE | 891  | KURVE | 890  |
| KURVE | 890  | KURVE | 889  |
| KURVE | 888  | KURVE | 889  |
| KURVE | 887  | KURVE | 888  |

|       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| KURVE | 887  | KURVE | 886  |
| KURVE | 886  | KURVE | 885  |
| KURVE | 885  | KURVE | 884  |
| KURVE | 884  | KURVE | 883  |
| KURVE | 309  | KURVE | 308  |
| KURVE | 882  | KURVE | 883  |
| KURVE | 881  | KURVE | 882  |
| KURVE | 312  | KURVE | 310  |
| KURVE | 881  | KURVE | 880  |
| KURVE | 879  | KURVE | 880  |
| KURVE | 354  | KURVE | 355  |
| KURVE | 878  | KURVE | 879  |
| KURVE | 877  | KURVE | 878  |
| KURVE | 308  | KURVE | 312  |
| KURVE | 307  | KURVE | 306  |
| KURVE | 307  | KURVE | 300  |
| KURVE | 302  | KURVE | 306  |
| KURVE | 358  | KURVE | 357  |
| KURVE | 304  | KURVE | 302  |
| KURVE | 877  | KURVE | 876  |
| KURVE | 875  | KURVE | 876  |
| KURVE | 874  | KURVE | 875  |
| KURVE | 874  | KURVE | 873  |
| KURVE | 304  | KURVE | 300  |
| KURVE | 873  | KURVE | 872  |
| KURVE | 871  | KURVE | 872  |
| KURVE | 870  | KURVE | 871  |
| KURVE | 869  | KURVE | 870  |
| KURVE | 354  | KURVE | 437  |
| KURVE | 868  | KURVE | 869  |
| KURVE | 868  | KURVE | 867  |
| KURVE | 867  | KURVE | 866  |
| KURVE | 866  | KURVE | 865  |
| KURVE | 14   | KURVE | 12   |
| KURVE | 1022 | KURVE | 1023 |
| KURVE | 1023 | KURVE | 1024 |
| KURVE | 1021 | KURVE | 1022 |
| KURVE | 1020 | KURVE | 1021 |
| KURVE | 1019 | KURVE | 1020 |
| KURVE | 1018 | KURVE | 1019 |
| KURVE | 1025 | KURVE | 1026 |
| KURVE | 1024 | KURVE | 1025 |
| KURVE | 1018 | KURVE | 1017 |
| KURVE | 1017 | KURVE | 1016 |
| KURVE | 1015 | KURVE | 1016 |
| KURVE | 1015 | KURVE | 1014 |
| KURVE | 1014 | KURVE | 1013 |
| KURVE | 1013 | KURVE | 1012 |
| KURVE | 1012 | KURVE | 1011 |
| KURVE | 1011 | KURVE | 1010 |
| KURVE | 1010 | KURVE | 1009 |
| KURVE | 1008 | KURVE | 1009 |
| KURVE | 1007 | KURVE | 1008 |
| KURVE | 1007 | KURVE | 1006 |



|       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| KURVE | 1026 | KURVE | 1027 |
| KURVE | 1028 | KURVE | 1027 |
| KURVE | 1006 | KURVE | 1005 |
| KURVE | 1028 | KURVE | 1029 |
| KURVE | 1004 | KURVE | 1005 |
| KURVE | 1030 | KURVE | 1029 |
| KURVE | 1031 | KURVE | 1030 |
| KURVE | 1031 | KURVE | 1032 |
| KURVE | 1003 | KURVE | 1004 |
| KURVE | 1002 | KURVE | 1003 |
| KURVE | 1032 | KURVE | 1033 |
| KURVE | 1033 | KURVE | 1034 |
| KURVE | 1034 | KURVE | 1035 |
| KURVE | 1035 | KURVE | 1036 |
| KURVE | 1037 | KURVE | 1036 |
| KURVE | 1037 | KURVE | 1038 |
| KURVE | 1038 | KURVE | 1039 |
| KURVE | 1040 | KURVE | 1039 |
| KURVE | 864  | KURVE | 865  |
| KURVE | 864  | KURVE | 863  |
| KURVE | 1040 | KURVE | 1041 |
| KURVE | 1041 | KURVE | 1042 |
| KURVE | 1043 | KURVE | 1042 |
| KURVE | 1043 | KURVE | 1044 |
| KURVE | 863  | KURVE | 862  |
| KURVE | 862  | KURVE | 861  |
| KURVE | 860  | KURVE | 861  |
| KURVE | 859  | KURVE | 860  |
| KURVE | 858  | KURVE | 859  |
| KURVE | 857  | KURVE | 858  |
| KURVE | 856  | KURVE | 857  |
| KURVE | 855  | KURVE | 856  |
| KURVE | 854  | KURVE | 855  |
| KURVE | 854  | KURVE | 853  |
| KURVE | 151  | KURVE | 152  |
| KURVE | 341  | KURVE | 357  |
| KURVE | 1148 | KURVE | 1149 |
| KURVE | 1148 | KURVE | 1147 |
| KURVE | 1147 | KURVE | 1146 |
| KURVE | 1145 | KURVE | 1146 |
| KURVE | 196  | KURVE | 153  |
| KURVE | 1145 | KURVE | 1144 |
| KURVE | 1143 | KURVE | 1144 |
| KURVE | 1142 | KURVE | 1143 |
| KURVE | 1142 | KURVE | 1141 |
| KURVE | 1140 | KURVE | 1141 |
| KURVE | 1140 | KURVE | 1139 |
| KURVE | 1138 | KURVE | 1139 |
| KURVE | 1137 | KURVE | 1138 |
| KURVE | 1137 | KURVE | 1136 |
| KURVE | 1136 | KURVE | 1135 |
| KURVE | 1134 | KURVE | 1135 |
| KURVE | 1134 | KURVE | 1133 |
| KURVE | 1132 | KURVE | 1133 |

|       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| KURVE | 1132 | KURVE | 1131 |
| KURVE | 1131 | KURVE | 1130 |
| KURVE | 1129 | KURVE | 1130 |
| KURVE | 1129 | KURVE | 1128 |
| KURVE | 1128 | KURVE | 1127 |
| KURVE | 1127 | KURVE | 1126 |
| KURVE | 1125 | KURVE | 1126 |
| KURVE | 1108 | KURVE | 1107 |
| KURVE | 1109 | KURVE | 1108 |
| KURVE | 1124 | KURVE | 1125 |
| KURVE | 1123 | KURVE | 1124 |
| KURVE | 1109 | KURVE | 1110 |
| KURVE | 1111 | KURVE | 1110 |
| KURVE | 1123 | KURVE | 1122 |
| KURVE | 1122 | KURVE | 1121 |
| KURVE | 1112 | KURVE | 1111 |
| KURVE | 1112 | KURVE | 1113 |
| KURVE | 1120 | KURVE | 1121 |
| KURVE | 1120 | KURVE | 1119 |
| KURVE | 1113 | KURVE | 1114 |
| KURVE | 1114 | KURVE | 1115 |
| KURVE | 1119 | KURVE | 1118 |
| KURVE | 1118 | KURVE | 1117 |
| KURVE | 1116 | KURVE | 1117 |
| KURVE | 1116 | KURVE | 1115 |
| KURVE | 7    | KURVE | 9    |
| KURVE | 731  | KURVE | 732  |
| KURVE | 732  | KURVE | 733  |
| KURVE | 733  | KURVE | 734  |
| KURVE | 734  | KURVE | 735  |
| KURVE | 736  | KURVE | 735  |
| KURVE | 737  | KURVE | 736  |
| KURVE | 738  | KURVE | 737  |
| KURVE | 738  | KURVE | 739  |
| KURVE | 739  | KURVE | 740  |
| KURVE | 741  | KURVE | 740  |
| KURVE | 741  | KURVE | 742  |
| KURVE | 742  | KURVE | 743  |
| KURVE | 744  | KURVE | 743  |
| KURVE | 745  | KURVE | 744  |
| KURVE | 746  | KURVE | 745  |
| KURVE | 746  | KURVE | 747  |
| KURVE | 748  | KURVE | 747  |
| KURVE | 749  | KURVE | 748  |
| KURVE | 750  | KURVE | 749  |
| KURVE | 751  | KURVE | 750  |
| KURVE | 751  | KURVE | 752  |
| KURVE | 753  | KURVE | 752  |
| KURVE | 359  | KURVE | 358  |
| KURVE | 360  | KURVE | 359  |
| KURVE | 361  | KURVE | 360  |
| KURVE | 361  | KURVE | 362  |
| KURVE | 363  | KURVE | 362  |
| KURVE | 364  | KURVE | 363  |

|       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| KURVE | 753 | KURVE | 754 |
| KURVE | 755 | KURVE | 754 |
| KURVE | 364 | KURVE | 365 |
| KURVE | 366 | KURVE | 365 |
| KURVE | 756 | KURVE | 755 |
| KURVE | 367 | KURVE | 366 |
| KURVE | 757 | KURVE | 756 |
| KURVE | 367 | KURVE | 368 |
| KURVE | 368 | KURVE | 369 |
| KURVE | 370 | KURVE | 369 |
| KURVE | 758 | KURVE | 757 |
| KURVE | 47  | KURVE | 136 |
| KURVE | 371 | KURVE | 370 |
| KURVE | 372 | KURVE | 371 |
| KURVE | 373 | KURVE | 372 |
| KURVE | 374 | KURVE | 373 |
| KURVE | 375 | KURVE | 374 |
| KURVE | 376 | KURVE | 375 |
| KURVE | 376 | KURVE | 377 |
| KURVE | 378 | KURVE | 377 |
| KURVE | 378 | KURVE | 379 |
| KURVE | 380 | KURVE | 379 |
| KURVE | 380 | KURVE | 381 |
| KURVE | 381 | KURVE | 382 |
| KURVE | 382 | KURVE | 383 |
| KURVE | 384 | KURVE | 383 |
| KURVE | 385 | KURVE | 384 |
| KURVE | 385 | KURVE | 386 |
| KURVE | 387 | KURVE | 386 |
| KURVE | 388 | KURVE | 387 |
| KURVE | 388 | KURVE | 389 |
| KURVE | 390 | KURVE | 389 |
| KURVE | 648 | KURVE | 647 |
| KURVE | 649 | KURVE | 648 |
| KURVE | 650 | KURVE | 649 |
| KURVE | 651 | KURVE | 650 |
| KURVE | 390 | KURVE | 391 |
| KURVE | 652 | KURVE | 651 |
| KURVE | 392 | KURVE | 391 |
| KURVE | 652 | KURVE | 653 |
| KURVE | 654 | KURVE | 653 |
| KURVE | 654 | KURVE | 655 |
| KURVE | 655 | KURVE | 656 |
| KURVE | 657 | KURVE | 656 |
| KURVE | 393 | KURVE | 392 |
| KURVE | 393 | KURVE | 394 |
| KURVE | 394 | KURVE | 395 |
| KURVE | 396 | KURVE | 395 |
| KURVE | 658 | KURVE | 657 |
| KURVE | 659 | KURVE | 658 |
| KURVE | 659 | KURVE | 660 |
| KURVE | 661 | KURVE | 660 |
| KURVE | 396 | KURVE | 397 |
| KURVE | 397 | KURVE | 398 |

|       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| KURVE | 662 | KURVE | 661 |
| KURVE | 662 | KURVE | 663 |
| KURVE | 664 | KURVE | 663 |
| KURVE | 664 | KURVE | 665 |
| KURVE | 399 | KURVE | 398 |
| KURVE | 400 | KURVE | 399 |
| KURVE | 666 | KURVE | 665 |
| KURVE | 666 | KURVE | 667 |
| KURVE | 668 | KURVE | 667 |
| KURVE | 401 | KURVE | 400 |
| KURVE | 669 | KURVE | 668 |
| KURVE | 402 | KURVE | 401 |
| KURVE | 669 | KURVE | 670 |
| KURVE | 671 | KURVE | 670 |
| KURVE | 402 | KURVE | 403 |
| KURVE | 672 | KURVE | 671 |
| KURVE | 403 | KURVE | 404 |
| KURVE | 672 | KURVE | 673 |
| KURVE | 673 | KURVE | 674 |
| KURVE | 675 | KURVE | 674 |
| KURVE | 405 | KURVE | 404 |
| KURVE | 405 | KURVE | 406 |
| KURVE | 675 | KURVE | 676 |
| KURVE | 677 | KURVE | 676 |
| KURVE | 406 | KURVE | 407 |
| KURVE | 677 | KURVE | 678 |
| KURVE | 678 | KURVE | 679 |
| KURVE | 408 | KURVE | 407 |
| KURVE | 680 | KURVE | 679 |
| KURVE | 681 | KURVE | 680 |
| KURVE | 409 | KURVE | 408 |
| KURVE | 410 | KURVE | 409 |
| KURVE | 681 | KURVE | 682 |
| KURVE | 682 | KURVE | 683 |
| KURVE | 684 | KURVE | 683 |
| KURVE | 685 | KURVE | 684 |
| KURVE | 410 | KURVE | 411 |
| KURVE | 685 | KURVE | 686 |
| KURVE | 412 | KURVE | 411 |
| KURVE | 686 | KURVE | 687 |
| KURVE | 688 | KURVE | 687 |
| KURVE | 688 | KURVE | 689 |
| KURVE | 413 | KURVE | 412 |
| KURVE | 414 | KURVE | 413 |
| KURVE | 690 | KURVE | 689 |
| KURVE | 690 | KURVE | 691 |
| KURVE | 415 | KURVE | 414 |
| KURVE | 416 | KURVE | 415 |
| KURVE | 692 | KURVE | 691 |
| KURVE | 692 | KURVE | 693 |
| KURVE | 417 | KURVE | 416 |
| KURVE | 417 | KURVE | 418 |
| KURVE | 694 | KURVE | 693 |
| KURVE | 695 | KURVE | 694 |

|       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| KURVE | 418 | KURVE | 419 |
| KURVE | 419 | KURVE | 420 |
| KURVE | 696 | KURVE | 695 |
| KURVE | 697 | KURVE | 696 |
| KURVE | 420 | KURVE | 421 |
| KURVE | 421 | KURVE | 422 |
| KURVE | 698 | KURVE | 697 |
| KURVE | 698 | KURVE | 699 |
| KURVE | 422 | KURVE | 423 |
| KURVE | 423 | KURVE | 424 |
| KURVE | 699 | KURVE | 700 |
| KURVE | 700 | KURVE | 701 |
| KURVE | 424 | KURVE | 425 |
| KURVE | 701 | KURVE | 702 |
| KURVE | 703 | KURVE | 702 |
| KURVE | 426 | KURVE | 425 |
| KURVE | 703 | KURVE | 704 |
| KURVE | 704 | KURVE | 705 |
| KURVE | 426 | KURVE | 427 |
| KURVE | 705 | KURVE | 706 |
| KURVE | 707 | KURVE | 706 |
| KURVE | 427 | KURVE | 428 |
| KURVE | 708 | KURVE | 707 |
| KURVE | 709 | KURVE | 708 |
| KURVE | 428 | KURVE | 429 |
| KURVE | 429 | KURVE | 430 |
| KURVE | 709 | KURVE | 710 |
| KURVE | 710 | KURVE | 711 |
| KURVE | 431 | KURVE | 430 |
| KURVE | 431 | KURVE | 432 |
| KURVE | 711 | KURVE | 712 |
| KURVE | 713 | KURVE | 712 |
| KURVE | 714 | KURVE | 713 |
| KURVE | 715 | KURVE | 714 |
| KURVE | 716 | KURVE | 715 |
| KURVE | 716 | KURVE | 717 |
| KURVE | 718 | KURVE | 717 |
| KURVE | 718 | KURVE | 719 |
| KURVE | 719 | KURVE | 720 |
| KURVE | 720 | KURVE | 721 |
| KURVE | 344 | KURVE | 345 |
| KURVE | 346 | KURVE | 347 |
| KURVE | 299 | KURVE | 301 |
| KURVE | 301 | KURVE | 299 |
| KURVE | 303 | KURVE | 305 |
| KURVE | 303 | KURVE | 305 |

---

DELKONTROLL 3.3: KNYTTBARE PUNKT

Det er totalt 14593 punkt på fila.

Toleranse = 0 x 0.0 meter

-----  
Nodefordeling:

| Nodetype | Antall | 3D | 2D | 2D ulik H | 2D/3D |
|----------|--------|----|----|-----------|-------|
| 2-er     | 6      | 0  | 6  | 0         | 0     |
| 4-er     | 0      | 0  | 0  | 0         | 0     |

Antall mulige knutepunkt: 12

FLATEKONTROLL

=====

DELKONTROLL 4.1: ULOVLIGE REFERANSER

Det er ikke funnet ulovlige referanser.

DELKONTROLL 4.2: FLATEKONTROLL

Det er ikke funnet feil i flategrenser.

DELKONTROLL 4.3: REPRESENTASJONSPUNKT

Ingen ulovlige representasjonspunkt er funnet.

OBJEKT-/EGENSKAPSKONTROLL

=====

DELKONTROLL 5.1: Objekt-/egenskapskontroll

Objekter:

| Objekttypenavn       | Tilhører        | Antall |
|----------------------|-----------------|--------|
| FormålsOmrBeskriv0NK | REGULERINGSPLAN | 3      |
| FormålsOmrUtn0NK     | REGULERINGSPLAN | 42     |
| RpAngittHensynGrense | REGULERINGSPLAN | 92     |
| RpAngittHensynSoneK  | REGULERINGSPLAN | 3      |
| RpArealformålOmrådeK | REGULERINGSPLAN | 26     |
| RpBåndleggingGrense  | REGULERINGSPLAN | 4      |
| RpBåndleggingSoneK   | REGULERINGSPLAN | 4      |
| RpFareGrense         | REGULERINGSPLAN | 1      |
| RpFareSoneK          | REGULERINGSPLAN | 1      |
| RpFormålGrense       | REGULERINGSPLAN | 598    |
| RpGrense             | REGULERINGSPLAN | 1      |
| RpJuridiskLinjeK     | REGULERINGSPLAN | 297    |

|                      |                 |      |
|----------------------|-----------------|------|
| RpOmrådePlanstatus2K | REGULERINGSPLAN | 1    |
| RpPåskriftK          | REGULERINGSPLAN | 135  |
| RpSikringGrense      | REGULERINGSPLAN | 27   |
| RpSikringSoneK       | REGULERINGSPLAN | 9    |
| -----                |                 |      |
| Total                |                 | 1244 |

DELKONTROLL 5.2: Geometrityper

Ingen feil funnet

DELKONTROLL 5.3: Min./maks. multiplisitet/kardinalitet

Ingen feil funnet

DELKONTROLL 5.4: Doble linjer/kurver

Ingen feil/advarsler funnet

DELKONTROLL 5.5: Flateavgrensing

Ingen feil funnet

STATISTIKK

=====

DELKONTROLL 6.1: DATAGRUPPER SPESIFISERT PÅ OBJEKTER

| -----  |                        | Kvalitet |      |       |       |       |
|--------|------------------------|----------|------|-------|-------|-------|
| Antall | Objekttypenavn         | Met.     | Nøy. | Synb. | Hmet. | Hnøy. |
| -----  |                        |          |      |       |       |       |
| -----  |                        |          |      |       |       |       |
|        | REGULERINGSPLANFORSLAG |          |      |       |       |       |
|        | FormålsOmrBeskriv0NK   |          |      |       |       |       |
| 3      |                        |          |      |       |       |       |
|        | FormålsOmrUtn0NK       |          |      |       |       |       |
| 42     |                        |          |      |       |       |       |
|        | RpAngittHensynGrense   |          |      |       |       |       |
| 92     |                        |          |      |       |       |       |
|        | RpAngittHensynSoneK    |          |      |       |       |       |
| 3      |                        |          |      |       |       |       |
|        | RpArealformålOmrådeK   |          |      |       |       |       |
| 26     |                        |          |      |       |       |       |

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 4   | RpBåndleggingGrense  |
| 4   | RpBåndleggingSoneK   |
| 1   | RpFareGrense         |
| 1   | RpFareSoneK          |
| 598 | RpFormålGrense       |
| 1   | RpGrense             |
| 297 | RpJuridiskLinjeK     |
| 1   | RpOmrådePlanstatus2K |
| 135 | RpPåskriftK          |
| 27  | RpSikringGrense      |
| 9   | RpSikringSoneK       |

DELKONTROLL 6.2: ANTALL PUNKT PR LINJE/KURVE

| st    | Objekttypenavn         | Antall | Antall  |       |
|-------|------------------------|--------|---------|-------|
| avvik | max                    | min    | grupper | punkt |
|       |                        |        |         | snitt |
|       | REGULERINGSPLANFORSLAG |        |         |       |
| 74.2  | RpAngittHensynGrense   | 712    | 2       | 92    |
| 10.2  | RpBåndleggingGrense    | 50     | 28      | 4     |
| 0.0   | RpFareGrense           | 6      | 6       | 1     |
| 62.9  | RpFormålGrense         | 617    | 2       | 555   |
| 0.0   | RpGrense               | 398    | 398     | 1     |
| 42.1  | RpJuridiskLinjeK       | 678    | 2       | 275   |
| 21.7  | RpSikringGrense        | 73     | 2       | 15    |



DELKONTROLL 6.3: GJENNOMSNITT LINJELENGDER

| st                     | Objekttypenavn       |        |         | Kvalitet | Antall | Total   | snitt  |
|------------------------|----------------------|--------|---------|----------|--------|---------|--------|
| avvik                  | max                  | min    | grupper | lengde   |        |         |        |
| REGULERINGSPLANFORSLAG |                      |        |         |          |        |         |        |
|                        | RpAngittHensynGrense |        |         |          | 92     | 761.5   | 8.3    |
| 49.6                   | 415.7                | 0.0    |         |          |        |         |        |
|                        | RpBåndleggingGrense  |        |         |          | 4      | 303.5   | 75.9   |
| 19.0                   | 103.9                | 61.9   |         |          |        |         |        |
|                        | RpFareGrense         |        |         |          | 1      | 132.5   | 132.5  |
| 0.0                    | 132.5                | 132.5  |         |          |        |         |        |
|                        | RpFormålGrense       |        |         |          | 555    | 14332.3 | 25.8   |
| 79.6                   | 961.0                | 0.0    |         |          |        |         |        |
|                        | RpGrense             |        |         |          | 1      | 3799.5  | 3799.5 |
| 0.0                    | 3799.5               | 3799.5 |         |          |        |         |        |
|                        | RpJuridiskLinjeK     |        |         |          | 275    | 3686.6  | 13.4   |
| 38.0                   | 376.0                | 0.0    |         |          |        |         |        |
|                        | RpSikringGrense      |        |         |          | 15     | 611.9   | 40.8   |
| 41.0                   | 123.7                | 0.3    |         |          |        |         |        |

Linjelengder beregnet med bare N og Ø koordinater (grunnriss)  
Alle avstander i meter.

DELKONTROLL 6.4: PUNKTTETTHET

| st                     | Objekttypenavn       |      |        | Kvalitet | Total   | Antall | snitt |
|------------------------|----------------------|------|--------|----------|---------|--------|-------|
| avvik                  | max                  | min  | lengde | punkt    |         |        |       |
| REGULERINGSPLANFORSLAG |                      |      |        |          |         |        |       |
|                        | RpAngittHensynGrense |      |        |          | 761.5   | 1011   | 0.8   |
| 0.8                    | 6.6                  | 0.0  |        |          |         |        |       |
|                        | RpBåndleggingGrense  |      |        |          | 303.5   | 139    | 2.2   |
| 0.1                    | 2.4                  | 2.1  |        |          |         |        |       |
|                        | RpFareGrense         |      |        |          | 132.5   | 6      | 26.5  |
| 0.0                    | 26.5                 | 26.5 |        |          |         |        |       |
|                        | RpFormålGrense       |      |        |          | 14332.3 | 10545  | 1.4   |
| 7.0                    | 64.3                 | 0.0  |        |          |         |        |       |
|                        | RpGrense             |      |        |          | 3799.5  | 398    | 9.6   |
| 0.0                    | 9.6                  | 9.6  |        |          |         |        |       |

|      |                  |     |        |      |     |
|------|------------------|-----|--------|------|-----|
|      | RpJuridiskLinjeK |     | 3686.6 | 1765 | 2.5 |
| 16.7 | 119.7            | 0.0 |        |      |     |
|      | RpSikringGrense  |     | 611.9  | 238  | 2.7 |
| 29.8 | 90.9             | 0.1 |        |      |     |

-----  
-----  
Linjelengder beregnet med bare N og Ø koordinater (grunnriss)  
Alle avstander meter.

#### DELKONTROLL 6.6: KVALITETSKODER

Gjennomgang av kvalitetskoder:

Kvalitetskode fra hode:

KVALITET er ikke oppgitt.

-----  
-----