



TEGNFORKLARING

AREALFORMÅL

BEBYGGELSE OG ANLEGG (Pbl 512-5, nr.1)

- BOP1 OFFENTLIG ELLER PRIVAT TJENESTETJING, 1560
- BE1 ENDRIGANLEGG, 1510
- BAU1 ANNET UTEOPPHOLOAREAL, 1690
- BAA1 ANGITT BEBYGGELSE OG ANLEGGFORMÅL KOMBINERT MED ANDRE ANGITTE HOVEDFORMÅL, 990 (1696,2080)

SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (Pbl 512-5, nr.2)

- SVG1 ANNET VEGGRUNN, GRØNTAREAL, 2019
- SPA1 PARKERING, 2080

LINJESYMBOL

- PLANENS BEGRENSNING
- GRENSE FOR REGULERINGSFORMÅL
- EIENDOMSGRENSE SOM OPPHEVES
- PLANLAGT BEBYGGELSE
- BEBYGGELSE SOM INNGÅR I PLANEN

PUNKTSYMBOLER M.V.

- AVKJØRSEL -INN OG UTKJØRSEL

NES KOMMUNE

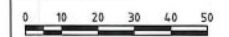
PlanID: 023616053

DETALJREGULERING FOR DEL AV:
SENTRUMSOMRÅDE, NESKOLLEN
 Gnr. 79 Bnr. 263,273,376, 377
 REGULERINGSBESTEMMELSER FØLGER SOM VEDLEGG

KARTOPPLYSNINGER
 KORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM SONE 32
 HØYDEGRUNNLAG: NN 2000
 LEVERINGSDATO: 2017.01.05 SØSI-FORMAT,
 NES KOMMUNE

BASISKART I GRÅTØNER

EKVIDISTANSE 1 M
 MÅLSTOKK 1:1000 (A3)



REVISJON	DATO	SAKSBJ./TEGN.
SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		
Forvarsel/annelse	SAK.NR.	DATO
1 gangs behandling i det faste utvalg for plansaker		21.01.2016
Offentlig ettersyn		
2 gangs behandling i det faste utvalg for plansaker		
Kommunestyrets vedtak (Eganspedisjning)		
Kunngjøring		
Planen utarbeidet av:	ARK. NR.	TEGN.
ROMERKE ARKITEKTER AS Per Olav 164 2151 ARNES	047.17a	LAY_REG
	DATO	SAKSBJ./TEGN.
	09.02.2017	ASH/slj

.HODE
! Laget av Novapoint SOSI export 18.30 20170209
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6666000 628000
...ENHET 0.010
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6667775 629761
...MAX-NØ 6667983 630092
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 4
..TEGNSETT ISO8859-1
!
..PRODUSENT "Øvre Romerike Prosjektering"
..OBJEKTKATALOG Regplanforslag 20120416 * Arealplan
Reguleringsplanforslag

!
.KURVE 1:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
189889 195205 ...KP 1
..NØ
190498 194682
191461 193602
195496 189037
189868 183578
182615 192487 ...KP 1

.KURVE 2:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
187495 197259 ...KP 1
..NØ
189889 195205 ...KP 1

.KURVE 3:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
190466 195635 ...KP 1
..NØ
189889 195205 ...KP 1

.KURVE 4:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
197728 197841 ...KP 1
..NØ
194636 199467
193221 200193
190892 201550
188442 203082

186298 204582
181804 208364
181365 208809 ...KP 1
.KURVE 5:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
181365 208809 ...KP 1
..NØ
181614 209055
182042 208621
186512 204860
188636 203374
191073 201850
193389 200500
194798 199778
197891 198151
197729 197844
197728 197841 ...KP 1
.KURVE 6:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
196931 196336 ...KP 1
..NØ
198164 195687
194955 176267
189162 182893
187469 184993
181858 191842
182469 192343
182615 192487 ...KP 1
.KURVE 7:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
190466 195635 ...KP 1
..NØ
193014 192572
195479 197099 ...KP 1
.KURVE 8:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
195479 197099 ...KP 1
..NØ
193688 198041
190466 195635 ...KP 1
.KURVE 9:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ

196931 196336 ...KP 1
..NØ
195479 197099 ...KP 1
.KURVE 10:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
186384 196184 ...KP 1
..NØ
177622 205111
179673 207138
181302 208747
181365 208809 ...KP 1
.KURVE 11:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
187495 197259 ...KP 1
..NØ
186384 196184 ...KP 1
.KURVE 12:
..OBJTYPE RpGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
186385 196184 ...KP 1
..NØ
177622 205111
181613 209055
182040 208620
186510 204859
188634 203373
191071 201849
193387 200499
194796 199777
196601 198852
197891 198150
196931 196336
198164 195687
194955 176267
189162 182893
187469 184993
181858 191842
182469 192343
185254 195092
186385 196184 ...KP 1
.KURVE 13:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
186384 196184 ...KP 1
..NØ
185254 195092
182783 192653

182615 192487 ...KP 1
.KURVE 14:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
196931 196336 ...KP 1
..NØ
197728 197841 ...KP 1
.KURVE 15:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..KVALITET 82
..NØ
184805 204595 ...KP 1
..NØ
183966 205502
182994 204598
183833 203691
184805 204595 ...KP 1
.FLATE 16:
..OBJTYPE RpOmråde
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..PLANNAVN "Sentrumsområde, Neskollen"
..PLANTYPE 35
..PLANSTAT 1
..PLANBEST 1
..VERTNIV 2
..LOVREFERANSE 6
..REF :-12
..NØ
196461 185993
.FLATE 17:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..FELTNAVN BE1
..VERTNIV 2
..RPAREALFORMÅL 1510
..EIERFORM 1
..REF :15
..NØ
183548 204977
.FLATE 18:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..FELTNAVN BAA1
..VERTNIV 2
..RPAREALFORMÅL 1900

```

..BESKRIVELSE "Uteopphold/skoleplass og parkering"
..EIERFORM 1
..REF :8 :7
..NØ
194159 194884
.FLATE 19:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..FELTNAVN SVG1
..VERTNIV 2
..RPAREALFORMÅL 2019
..EIERFORM 1
..REF :-4 :-5
..NØ
184115 206549
.FLATE 20:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..FELTNAVN SPA1
..VERTNIV 2
..RPAREALFORMÅL 2080
..EIERFORM 1
..REF :-10 :-11 :2 :-3 :-8 :-9 :14 :4 (:15)
..NØ
182074 200718
.FLATE 21:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..FELTNAVN BOP
..VERTNIV 2
..RPAREALFORMÅL 1160
..EIERFORM 1
..REF :-1 :-2 :11 :13
..NØ
186319 188095
.FLATE 22:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..FELTNAVN BUT
..VERTNIV 2
..RPAREALFORMÅL 1600
..EIERFORM 1
..REF :-6 :9 :-7 :3 :1
..NØ
196461 185993

```

.TEKST 23:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 5
 ..STRENG BYA=100%%
 ..NØ
 188823 188201
 188823 188201
 188823 188301
 .TEKST 24:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 3
 ..STRENG "8.614 daa"
 ..NØ
 189240 188199
 189240 188199
 189240 188299
 .TEKST 25:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 2
 ..STRENG "Offentlig eller privat tjenesteyting"
 ..NØ
 189659 188213
 189659 188213
 189659 188313
 .TEKST 26:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 1
 ..STRENG BOP1
 ..NØ
 190080 188201
 190080 188201
 190080 188301
 .TEKST 27:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236

...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 3
 ..STRENG "10.004 daa"
 ..NØ
 186953 199004
 186953 199004
 186953 199104
 .TEKST 28:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 2
 ..STRENG Parkering
 ..NØ
 187369 199017
 187369 199017
 187369 199117
 .TEKST 29:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 1
 ..STRENG SPA1
 ..NØ
 187788 199029
 187788 199029
 187788 199129
 .TEKST 30:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 3
 ..STRENG "8.932 daa"
 ..NØ
 194418 183905
 194418 183905
 194418 184005
 .TEKST 31:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 2
 ..STRENG "Annet uteoppholdsareal"
 ..NØ

194834 183935
194834 183935
194834 184035
.TEKST 32:
..OBJTYPE RpPåskrift
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 1
..STRENG BAU1
..NØ
195251 183907
195251 183907
195251 184007
.TEKST 33:
..OBJTYPE RpPåskrift
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..STRENG "1.322 daa"
..NØ
192397 193771
192397 193771
192397 193871
.TEKST 34:
..OBJTYPE RpPåskrift
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..STRENG "Uteopphold/skoleplass og parkering"
..NØ
192821 193784
192821 193784
192821 193884
.TEKST 35:
..OBJTYPE RpPåskrift
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 0236
...PLANID 023616053
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 1
..STRENG BAA1
..NØ
193244 193784
193244 193784
193244 193884
.TEKST 36:
..OBJTYPE RpPåskrift

..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 1
 ..STRENG BE1
 ..NØ
 183945 204108
 183945 204108
 183945 204208
 .TEKST 37:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 1
 ..STRENG SVG1
 ..NØ
 188714 202986
 188714 202986
 188633 203043
 .TEKST 38:
 ..OBJTYPE RpPåskrift
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPPÅSKRIFTTYPE 1
 ..STRENG 79/376
 ..NØ
 193750 188811
 193750 188811
 193750 188911
 .SYMBOL 39:
 ..OBJTYPE RpJuridiskPunkt
 ..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20170209
 ..KVALITET 82
 ..NASJONALAREALPLANID
 ...KOMM 0236
 ...PLANID 023616053
 ..VERTNIV 2
 ..RPJURPUNKT 1242
 ..NØ
 179933 207395
 179933 207395
 179863 207466
 .SLUTT

023616053

SOSI-kontroll versjon 4.5F Dato: 25.03.2015
Program for kvalitetskontroll av SOSI-data

Filnavn: P:\04717a_Nes_arena\023616053.sos
Størrelse: 9241 tegn
Sist oppdatert: 2017-02-09 16:21:00
Kontrollert: 2017-02-09 16:21

Listefil for definisjonsfiler:

C:\Program Files
(x86)\SOSI-kontroll\def\arealplan\DEF_Regplanforslag.20120416
Benyttede definisjonsfiler:

Syntaksdefinisjoner C:\Program Files
(x86)\SOSI-kontroll\def\arealplan\20120416\Regplanforslag_d.20120416
Sist oppdatert: 2016-11-18 03:00:00

Syntaksdefinisjoner C:\Program Files
(x86)\SOSI-kontroll\def\arealplan\..\std\SOSISTD.451
Sist oppdatert: 2017-01-01 03:00:00

Kodeoversettelser C:\Program Files
(x86)\SOSI-kontroll\def\arealplan\..\std\KODER.45
Sist oppdatert: 2016-06-01 02:00:00

Objektdefinisjoner C:\Program Files
(x86)\SOSI-kontroll\def\arealplan\20120416\Regplanforslag_o.20120416
Sist oppdatert: 2017-01-01 03:00:00

Objektdefinisjoner C:\Program Files
(x86)\SOSI-kontroll\def\arealplan\20120416\Plan-Felles_o.20120416
Sist oppdatert: 2016-11-18 03:00:00

Utvalgsregler C:\Program Files
(x86)\SOSI-kontroll\def\arealplan\20120416\Regplanforslag_u.20120416
Sist oppdatert: 2016-08-26 02:00:00

FxTell-filer c:\program files (x86)\sosi-kontroll\def\FxTell40.k1

Sist Oppdatert: 2008-09-01 12:00:00

c:\program files (x86)\sosi-kontroll\def\FxTell40.k2

Sist Oppdatert: 2008-09-01 12:00:00

FORMELL FORMATSJEKK

DELKONTROLL 1.1: HODEKONTROLL

.HODE gruppen på fila:

```
.HODE
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6666000 628000
...ENHET 0.010
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6667775 629761
...MAX-NØ 6667983 630092
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 4
..TEGNSETT ISO8859-1
..PRODUSENT "Øvre Romerike Prosjektering"
..OBJEKTKATALOG Regplanforslag 20120416 * Arealplan
Reguleringsplanforslag
```

023616053

Forklaringer på noe av hodeinformasjonen:

TRANSPAR:

KOORDSYS: UTM sone 32 basert på EUREF89

OMRÅDE:

MIN ØST: 629761.0 MAX ØST: 630092.0
MIN NORD: 6667775.0 MAX NORD: 6667983.0

Feil/manglende obligatorisk hodeinfo:

Feil: ..PRODUSENT - Ukjent (undefinert) egenskap.

DELKONTROLL 1.2: HODEKONTROLL, MULTIPLE HODER

Ingen flere HODE-grupper er funnet.

DELKONTROLL 1.3: TEGNSETTKONTROLL

Benyttet tegnsett: ISO8859-1: Det mest generelle internasjonale
8-bits tegnsett
Alle tegn på fila godkjent

DELKONTROLL 1.4: SLUTTKONTROLL

.SLUTT er funnet på linje 506.
Det finnes ingen linjer mellom .SLUTT og EOF.

GRUPPEVIS INNHOLDSSJEKK

DELKONTROLL 2.1: SERIENUMMER

Antall grupper på fila : 39
Høyeste serienummer på fila: 39

DELKONTROLL 2.2: OMRÅDEKONTROLL

OMRÅDE DATA I FILA DEKKER:

MIN ØST: 629762.7 MAX ØST: 630090.6
MIN NORD: 6667776.2 MAX NORD: 6667981.6

UTSTREKN. Ø/V: 327.9 N/S: 205.4
AREAL (km2): 0.1
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: 0.01
Nøyaktighet er ikke oppgitt i HODE!
Benyttet test: 0.01 * nøyaktighet <= enhet <= 2 x nøyaktighet

Ingen grupper med misforhold mellom nøyaktighet og enhet.

023616053

DELKONTROLL 2.5.1 : HØYDEINFORMASJON

Forskjellige kombinasjoner:

Målemet. NØ+NØH+HØYDE	Gruppe Type	Antall	Uten høyde		Høydeangivelse		
			NØ	NØH	NØ+HØYDE	NØ+NØH	NØH+HØYDE
0	(MM) FLATE	7	7	0	0	0	0
0	(MM) TEKST	16	16	0	0	0	0
0	82 (2D) SYMBOL	1	1	0	0	0	0
0	82 (2D) KURVE	15	15	0	0	0	0
0	Total :	39	39	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	15
TEKST	16
FLATE	7
SYMBOL	1
SUM:	39

Benyttet gruppeinfo:

OBJTYPE
KVALITET
NASJONALAREALPLANID
PLANTYPE

FØRSTEDIGITALISERINGSDATO
NØ
PLANNAVN
PLANSTAT

023616053

PLANBEST
LOVREFERANSE
FELTNAVN
EIERFORM
RPPÅSKRIFTTYPE
RPJURPUNKT

VERTNIV
REF
RPAREALFORMÅL
BESKRIVELSE
STRENG

Benyttet punktinfo:

KP

KNUTEPUNKT KONTROLL

=====

DELKONTROLL 3.1: KNUTEPUNKT STATISTIKK

Knutepunkttag	Nodetype	Antall	3D	2D	2D ulik H	2D/3D
1	2-er	3	0	3	0	0
	3-er	8	0	8	0	0

Antall knutepunkt: 30
Antall blindnoder: 0
Antall punkt på fila: 141

DELKONTROLL 3.2: GRUPPER SOM KAN SLÅES SAMMEN

2'er noder med lik gruppe informasjon:

Gruppe 1	Gruppe 2
KURVE 11	KURVE 2

DELKONTROLL 3.3: KNYTTBARE PUNKT

Det er totalt 141 punkt på fila.

Toleranse = 0 x 0.0 meter

Ingen knyttbare punkt funnet!

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

023616053

Ingen ulovlige representasjonspunkt er funnet.

OBJEKT-/EGENSKAPSKONTROLL

DELKONTROLL 5.1: Objekt-/egenskapskontroll

Objekter:

Objekttypenavn	Tilhører	Antall
RpArealformålOmrådeK	Regplanforslag	5
RpArealformålOmrådeMedBeskrivelse	Regplanforslag	1
RpFormålGrense	Regplanforslag	14
RpGrense	Regplanforslag	1
RpJuridiskPunktK	Regplanforslag	1
RpOmrådePlanstatus1K	Regplanforslag	1
RpPåskriftK	Regplanforslag	16
Total		39

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

Objekttypenavn	Kvalitet				Antall grupper
	Met.	Nøy.	Synb.	Hmet. Hnøy.	
Regplanforslag					5
RpArealformålOmrådeK					1
RpArealformålOmrådeMedBeskrivelse					14
RpFormålGrense	82				1
RpGrense	82				1
RpJuridiskPunktK	82				1
RpOmrådePlanstatus1K					1
RpPåskriftK					16

DELKONTROLL 6.2: ANTALL PUNKT PR LINJE/KURVE

023616053

Objekttypenavn		Kvalitet	Antall grupper	Antall punkt	snitt	st avvik
max	min					
Regplanforslag						
RpFormålGrense		82	14	63	4.5	2.8
11	2					
RpGrense		82	1	20	20.0	0.0
20	20					

DELKONTROLL 6.3: GJENNOMSNIITT LINJELENGDER

Objekttypenavn		Kvalitet	Antall grupper	Total lengde	snitt	st avvik
max	min					
Regplanforslag						
RpFormålGrense		82	14	1623.8	116.0	123.9
424.2	7.2					
RpGrense		82	1	875.6	875.6	0.0
875.6	875.6					

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

DELKONTROLL 6.4: PUNKTTETTHET

Objekttypenavn		Kvalitet	Total lengde	Antall punkt	snitt	st avvik
max	min					
Regplanforslag						
RpFormålGrense		82	1623.8	63	33.1	16.7
60.6	7.2					
RpGrense		82	875.6	20	46.1	0.0
46.1	46.1					

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

DELKONTROLL 6.6: KVALITETSKODER

Gjennomgang av kvalitetskoder:

023616053

Kvalitetskode fra hode:

KVALITET er ikke oppgitt.

Andre benyttede koder:

KVALITET 82

Målemetode : Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm

Antall : 16 grupper.
