

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

Filnavn: C:\Users\Ola Sæbø\Geoform\Geir Ove Bøe - A-
prosjekt\Harald Skogheim\21005 Hytte-Eikeland Meland\SOSI\FKB461_K4631
G342 B22 Bygning.sos
Størrelse: 893 tegn
Sist oppdatert: 2021-01-12 14:47:59
Kontrollert: 2021-01-12 14:48

Listefil for definisjonsfiler:

C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\DEF_FKB-Bygning.461

Benyttede definisjonsfiler:

Syntaksdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\ver46\fkB-bygning_d.461
Sist oppdatert: 2017-06-09 03:00:00
Syntaksdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\..\std\SOSISTD.451
Sist oppdatert: 2017-07-01 03:00:00
Kodeoversettelser C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\..\std\KODER.45
Sist oppdatert: 2017-03-24 09:59:20
Objektdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\..\std\Kommunennummer_o.45
Sist oppdatert: 2020-01-01 03:00:00
Objektdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\ver46\fkB-bygning_o.461
Sist oppdatert: 2020-05-15 03:00:02
Objektdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\ver46\FKB-felles_o.46
Sist oppdatert: 2016-07-08 03:00:00
Utvalgsregler C:\SOSI-kontroll\Def\fkB\ver46\fkB-bygning_u.461
Sist oppdatert: 2017-06-09 03:00:00

FxTell-filer c:\sosi-kontroll\def\FxTell145.K1
Sist Oppdatert: 2018-05-01 03:00:00
c:\sosi-kontroll\def\FxTell145.K2
Sist Oppdatert: 2018-05-01 03:00:00

KOMM er definert 2 ganger.
PROSESS_HISTORIE er definert 2 ganger.

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 6719125 282897
...ENHET 0.010
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6719124 282896
...MAX-NØ 6719144 282917
..OBJEKTKATALOG FKB-Bygning 4.61 * * *

..EIER "Harald Skogheim"
..PRODUSENT "Geoform AS" FKB-data

Forklaringer på noe av hodeinformasjonen:

TRANSPAR:

KOORDSYS: UTM sone 32 basert på EUREF89

OMRÅDE:

MIN ØST: 282896.0 MAX ØST: 282917.0
MIN NORD: 6719124.0 MAX NORD: 6719144.0

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 47.
Det finnes ingen linjer mellom .SLUTT og EOF.

GRUPPEVIS INNHOLDSSJEKK

=====

DELKONTROLL 2.1: SERIENUMMER

Antall grupper på fila : 2
Høyeste serienummer på fila: 2

DELKONTROLL 2.2: OMRÅDEKONTROLL

OMRÅDE DATA I FILA DEKKER:

MIN ØST: 282897.8 MAX ØST: 282915.9
MIN NORD: 6719126.0 MAX NORD: 6719142.1

UTSTREKN. Ø/V: 18.2 N/S: 16.1
AREAL (km2): 0.0
MIN HØYDE: 15.2 MAX HØYDE: 15.2

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.

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) FLATE                1      1      0      0      0      0
0  96  (3D) KURVE                1      0      1      0      0      0
-----
0  Total :                2      1      1      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            1
FLATE            1
    
```

SUM: 2

Benyttet gruppeinfo:

OBJTYPE	HREF
DATAFANGSTDATO	REGISTRERINGSVERSJON
KVALITET	INFORMASJON
NØH	BYGGNR
BYGGTYP_NBR	BYGGSTAT
KOMM	REF
NØ	

Benyttet punktinfo:

KP

KNUTEPUNKT KONTROLL
=====

DELKONTROLL 3.1: KNUTEPUNKT STATISTIKK

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

Antall knutepunkt: 4
Antall blindnoder: 0
Antall punkt på fila: 11

DELKONTROLL 3.2: GRUPPER SOM KAN SLÅES SAMMEN

Ingen grupper som kan slås sammen er funnet!

DELKONTROLL 3.3: KNYTTBARE PUNKT

Det er totalt 11 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

Ingen ulovlige representasjonspunkt er funnet.

OBJEKT-/EGENSKAPSKONTROLL

=====

DELKONTROLL 5.1: Objekt-/egenskapskontroll

Objekter:

Objekttypenavn	Tilhører	Antall
Bygning	FKB-BYGNING	1
Grunnmur	FKB-BYGNING	1
Total		2

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

Antall

Kvalitet

Objekttypenavn	Met.	Nøy.	Synb.	Hmet.	Hnøy.
grupper					

FKB-BYGNING					
Bygning					
1	Grunnmur	96	10	0	96 10

DELKONTROLL 6.2: ANTALL PUNKT PR LINJE/KURVE

st	Objekttypenavn			Kvalitet	Antall grupper	Antall punkt	snitt
	avvik	max	min				
FKB-BYGNING							
Grunnmur							
0.0	10	10	96	1	10	10.0	

DELKONTROLL 6.3: GJENNOMSNIITT LINJELENGDER

st	Objekttypenavn			Kvalitet	Antall grupper	Total lengde	snitt
	avvik	max	min				
FKB-BYGNING							
Grunnmur							
0.0	62.5	62.5	96	1	62.5	62.5	

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

DELKONTROLL 6.4: PUNKTTETHET

st	Objekttypenavn			Kvalitet	Total lengde	Antall punkt	snitt
	avvik	max	min				

```

-----
FKB-BYGNING
Grunnmur          96          62.5      10      6.9
0.0      6.9      6.9
-----

```

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.

Andre benyttede koder:

KVALITET 96 10 0 96 10

Målemetode : GPS kinematisk (Real time kinematic)

Nøyaktighet : Middelfeil: 0.10m

Synbarhet : Fullt ut synlig/gjenfinnbar.Standardverdi

H-Målemetode : GPS kinematisk (Real time kinematic)

H-Nøyaktighet: Middelfeil: 0.10m

Antall : 1 grupper.

```

-----
-----

```