

```

.HODE
.. TEGNSETT ANSI
.. TRANSPAR
... ENHET 0.01
... VERT-DATUM NN54
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N Y 0 0
.. OMR + DE
... MIN-N Y 6661333 363398
... MAX-N Y 6661406 363455
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV + 4
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.. FLATE 2:
.. OBJTYPE St -
.. ST Y YINTERVALL 50
.. KOMM 1228
.. ST Y YKILDE V
.. BEREGNET + R 2017
.. ST Y YENHET LNIGHT
.. M + LEMETODE 69
.. ST Y YKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger
.. ST Y YKILDENAVN ERF-veger
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-
data"
.. ST Y YMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"
.. DATAFANGSDATO 20170503
.. REF :-1 (:4)
.. N Y
666135565 36341663
.. FLATE 5:
.. OBJTYPE St -
.. ST Y YINTERVALL 55
.. KOMM 1228
.. ST Y YKILDE V
.. BEREGNET + R 2017
.. ST Y YENHET LNIGHT
.. M + LEMETODE 69
.. ST Y YKILDEIDENTIFIKASJON ERF-veger
.. ST Y YKILDENAVN ERF-veger
.. OPPHAV "Statens vegvesen, beregnet med grunnlagsdata fra fkb-kartlegging og NVDB-
data"

```

.. ST IJYMETODE "Norst - versjon 3, beregningsmetode Nord2000"  
.. DATAFANGSTDATO 20170503  
.. REF :-4  
.. N IJ  
666137276 36343183  
. KURVE 1:  
.. OBJTYPE St - grense  
.. M + LEMETODE 69  
.. DATAFANGSTDATO 20170101  
.. N IJ  
666139448 36345156 ... KP 1  
.. N IJ  
666138961 36345308  
666138465 36345366  
666137971 36345439  
666137470 36345439  
666136960 36345341  
666136578 36345287  
666136452 36345258  
666135948 36345230  
666135437 36345111  
666135026 36344928  
666134899 36344701  
666134638 36344462  
666134351 36344188  
666134010 36344019  
666133872 36343531  
666133747 36343062  
666133742 36343042  
666133543 36342559  
666133422 36342069  
666133648 36341977  
666134122 36341683  
666134339 36341485  
666134582 36341229  
666135010 36340923  
666135052 36340889  
666135526 36340600  
666136005 36340357  
666136097 36340323  
666136488 36340169  
666136979 36340056  
666137474 36339987  
666137973 36339967  
666138473 36339961  
666138973 36339954  
666139472 36339936  
666139972 36339924  
666139980 36339968  
666140058 36340462  
666140181 36340952

666140454 36341428  
666140491 36341925  
666140503 36342425  
666140507 36342925  
666140458 36343431  
666140342 36343942  
666140339 36343949  
666140133 36344462  
666139913 36344771  
666139673 36345005  
666139448 36345156 ... KP 1  
. KURVE 4:  
.. OBJTYPE St · grense  
.. M † LEMETODE 69  
.. DATAFANGSTDATO 20170101  
.. N ʅ  
666135484 36342883 ... KP 1  
.. N ʅ  
666135667 36342365  
666135685 36342341  
666136124 36341823  
666136137 36341811  
666136614 36341543  
666137102 36341409  
666137601 36341384  
666138107 36341442  
666138515 36341605  
666138632 36341708  
666138868 36342073  
666138999 36342562  
666139075 36343056  
666139043 36343560  
666138841 36344000  
666138791 36344084  
666138383 36344471  
666138156 36344642  
666137910 36344772  
666137427 36344966  
666136926 36344962  
666136424 36344949  
666135918 36344900  
666135692 36344867  
666135599 36344375  
666135530 36343880  
666135477 36343384  
666135484 36342883 ... KP 1  
. SLUTT