

. HODE  
.. TEGNSETT ISO8859-10  
.. SOSI-VERSJON 4.0  
.. SOSI-NIV 4  
.. TRANSPAR  
... KOORDSYS 22  
... VERT-DATUM NN2000  
... ORIGO-N 0 0  
... ENHET 0.01  
.. OMR 4 DE  
... MIN-N 6722646 300479  
... MAX-N 6722669 300518  
.. PRODUSENT "Medaas Oppm iving"  
. PUNKT 1:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H1  
.. N 4 H  
672266459 30050501 5518  
. PUNKT 2:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H2  
.. N 4 H  
672265814 30050975 5517  
. PUNKT 3:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H3  
.. N 4 H  
672265429 30050452 5518  
. PUNKT 4:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H4  
.. N 4 H  
672266072 30049977 5519  
. PUNKT 5:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H5  
.. N 4 H  
672266405 30049142 5493  
. PUNKT 6:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H6  
.. N 4 H  
672265303 30049953 5493  
. PUNKT 7:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215

.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG M1  
.. N J H  
672265140 30050072 5449  
. PUNKT 8:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG M2  
.. N J H  
672264778 30049580 5257  
. PUNKT 9:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H7  
.. N J H  
672264767 30049225 5252  
. PUNKT 10:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H8  
.. N J H  
672265096 30048983 5252  
. PUNKT 11:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H9  
.. N J H  
672265026 30048885 5252  
. PUNKT 12:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H10  
.. N J H  
672265387 30048620 5253  
. PUNKT 13:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H11  
.. N J H  
672265456 30048716 5252  
. PUNKT 14:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H12  
.. N J H  
672265756 30048497 5252  
. PUNKT 15:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. FMIDGML HPLAN1

.. N I H  
672265420 30048419 5224  
. PUNKT 16:  
.. OBJTYPE Kum  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. STRENG KUM1  
.. N I H  
672265694 30048060 5215  
. PUNKT 17:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H13  
.. N I H  
672266014 30048846 5253  
. PUNKT 18:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. FMIDGML HPKT2  
.. N I H  
672266158 30048736 5222  
. PUNKT 19:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. FMIDGML HPKT3  
.. N I H  
672266423 30049919 5491  
. PUNKT 20:  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H20  
.. N I H  
672266126 30048762 5296  
. PUNKT 21:  
.. OBJTYPE Kran  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG 30  
.. N I H  
672266850 30051730 5766  
. PUNKT 22:  
.. OBJTYPE Kran  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG 31  
.. N I H  
672266847 30051715 5762  
. KURVE 23:  
.. OBJTYPE MurLoddrett

.. KVALITET 96 10 0  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. HREF TOP  
.. N I J H  
672264778 30049580 5257  
672265140 30050072 5449  
672265303 30049953 5493  
. KURVE 24:  
.. OBJTYPE Fasadeliv  
.. KVALITET 96 10 0  
.. DATAFANGSTDATO 20171215  
.. HREF TOP  
.. N I J H  
672266459 30050501 5518  
672265814 30050975 5517  
672265429 30050452 5518  
672266072 30049977 5519  
672266459 30050501 5518  
. KURVE 25:  
.. OBJTYPE Fasadeliv  
.. KVALITET 82 36 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180115  
.. N I J H  
672266405 30049142 5493  
672265303 30049953 5493  
672264767 30049225 5252  
672265096 30048983 5252  
672265026 30048885 5252  
672265387 30048620 5253  
672265456 30048716 5252  
672265756 30048497 5252  
672266014 30048846 5253  
672266126 30048762 5496  
672266405 30049142 5493  
. SLUTT