

. 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 6741689 285723  
... MAX-N 6741748 285766  
.. PRODUSENT "Medaas Oppm uring"  
. PUNKT 1:  
.. OBJTYPE Veg  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. STRENG 1  
.. N 7 H  
674173014 28576443 2832  
. PUNKT 2:  
.. OBJTYPE Veg  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. STRENG 2  
.. N 7 H  
674173388 28576477 2872  
. PUNKT 3:  
.. OBJTYPE Veg  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. STRENG 3  
.. N 7 H  
674173743 28576529 2903  
. PUNKT 4:  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. STRENG H1  
.. N 7 H  
674170322 28575765 2580  
. PUNKT 5:  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. STRENG H2  
.. N 7 H  
674171774 28575349 2579  
. PUNKT 6:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. FMIDGML HP1

.. N J H  
674169752 28574198 2193  
. PUNKT 7:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. FMIDGML HP2  
.. N J H  
674170927 28573644 2197  
. PUNKT 8:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. FMIDGML HP1  
.. N J H  
674169754 28574198 2194  
. PUNKT 9:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. FMIDGML HP1  
.. N J H  
674169753 28574198 2194  
. PUNKT 10:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. FMIDGML HPLAN1  
.. N J H  
674169136 28573978 2188  
. PUNKT 11:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. FMIDGML HP2  
.. N J H  
674170925 28573643 2195  
. PUNKT 12:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20180112  
.. FMIDGML HP2  
.. N J H  
674170926 28573644 2196  
. PUNKT 13:  
.. DATAFANGSTDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H2  
.. N J H  
674171900 28575177 2358  
. PUNKT 14:

.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H4  
.. N J H  
674170261 28575649 2359  
. PUNKT 15:  
.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H5  
.. N J H  
674170121 28575691 2356  
. PUNKT 16:  
.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H6  
.. N J H  
674169950 28575117 2295  
. PUNKT 17:  
.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H7  
.. N J H  
674171726 28574601 2296  
. PUNKT 18:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. FMIDGML HPLAN1  
.. N J H  
674171457 28574778 2291  
. PUNKT 19:  
.. OBJTYPE Fastmerke  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. FMIDGML HPLAN2  
.. N J H  
674173116 28574683 2494  
. PUNKT 20:  
.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H9  
.. N J H  
674173267 28575128 2583  
. PUNKT 21:  
.. DATAFANGSDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H10  
.. N J H  
674173308 28575273 2583  
. PUNKT 22:  
.. DATAFANGSDATO 20171209

.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H11  
.. N J H  
674174764 28574861 2583  
. PUNKT 23:  
.. DATAFANGSTDATO 20171209  
.. KVALITET 96 10 \*  
.. STRENG H12  
.. N J H  
674174723 28574716 2583  
. KURVE 24:  
.. OBJTYPE Fasadeliv  
.. KVALITET 96 10 0  
.. DATAFANGSTDATO 20171209  
.. HREF TOP  
.. SKAL\_AVGR\_BYGN JA  
.. N J H  
674171520 28574467 0  
674170068 28574883 0  
674170321 28575767 2580  
674171773 28575352 2580  
674171520 28574467 0  
. KURVE 25:  
.. OBJTYPE MurLoddrett  
.. KVALITET 96 10 0  
.. DATAFANGSTDATO 20171209  
.. HREF TOP  
.. N J H  
674171726 28574601 2296  
674171900 28575177 2358  
.. N J  
674171737 28575226  
. KURVE 26:  
.. OBJTYPE MurLoddrett  
.. KVALITET 96 10 0  
.. DATAFANGSTDATO 20171209  
.. HREF TOP  
.. N J  
674170285 28575642  
.. N J H  
674170261 28575649 2359  
674170121 28575691 2356  
674169950 28575117 2295  
. KURVE 27:  
.. OBJTYPE Fasadeliv  
.. KVALITET 96 10 0  
.. DATAFANGSTDATO 20171209  
.. HREF FOT  
.. SKAL\_AVGR\_BYGN JA  
.. N J H  
674170870 28573384 2188

674169332 28573824 2188  
674169051 28572843 2188  
674170589 28572403 2188  
674170870 28573384 2188  
. KURVE 28:  
.. OBJTYPE Grunmur  
.. KVALITET 96 10 0  
.. DATAFANGSTDATO 20171209  
.. HREF TOP  
.. N J H  
674174723 28574716 2583  
674174764 28574861 2583  
674173308 28575273 2583  
674173267 28575128 2583  
. SLUTT