

. 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