

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-10
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIVE 4
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...VERT-DATUM NN2000
...ORIGO-NIII 0 0
...ENHET 0.01
..OMREDE
...MIN-NIII 6739414 290773
...MAX-NIII 6739427 290824
..PRODUSENT "Medaas Oppmelning"
.PUNKT 1:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 *
..DATAFANGSTDATO 20180824
..KOPLING
...FAGOMRED 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP KUM
...KOPL_BRU SP
..NIIIH
673942695 29080575 6708
.PUNKT 2:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180824
..KOPLING
...FAGOMRED 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP KUM
...KOPL_BRU SP
..NIIIH
673941591 29082391 6762
.PUNKT 3:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180824
..KOPLING
...FAGOMRED 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP KRN
...KOPL_BRU V
..NIIIH
673941620 29082326 6753
.PUNKT 4:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180824
..KOPLING
...FAGOMRED 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP GRN
...KOPL_BRU SP
...MATR_KODE PVC
..NIIIH
673941657 29082380 6666

.PUNKT 5:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180824
..KOPLING
...FAGOMRED 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP KUM
...KOPL_BRU SP
..NIHH
673942561 29077511 7108

.PUNKT 6:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180824
..KOPLING
...FAGOMRED 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP KRN
...KOPL_BRU V
..NIHH
673942559 29077497 7267

.KURVE 7:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 96 36 *
..DATAFANGSTDATO 20180824
..LEDNING
...FAGOMRED 4
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU SP
...MATR_KODE PP
...LEGGÆER
....ER 2018
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110.00
..NIHH
673942561 29077511 7108
673942492 29077918 7071
673942416 29077983 7067
673941631 29078881 7025
673941627 29079142 7217
673942695 29080575 6708

.KURVE 8:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 96 36 *
..DATAFANGSTDATO 20180824
..LEDNING
...FAGOMRED 4
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU SP
...MATR_KODE PP
...LEGGÆER
....ER 2018
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110.00
..NIHH
673942695 29080575 6708
673941657 29082380 6666

```
.KURVE 9:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 82 36 *
..DATAFANGSTDATO 20180824
..LEDNING
...FAGOMRED 4
...LEDN_TYP 9
...LEDN_BRU VL
...MATR_KODE PE
...LEGGÆER
....ER 2018
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 32.00
..NIHH
673941627 29082354 6753
673942646 29080577 6708
673941587 29079155 7217
673941592 29078866 7025
673942387 29077955 7067
673942455 29077897 7071
673942559 29077497 7267
.SLUTT
```