

## Gasmålinger Område 1

| Moniterings-nummer | dato       | Diff.tryk<br>mb | Forpump.<br>> min. | CH <sub>4</sub><br>% | CO <sub>2</sub><br>% | O <sub>2</sub><br>% | Bemærkninger                    |
|--------------------|------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| M2-03A             | 16-09-2017 |                 |                    | 0,0                  | 1,1                  | 10,5                |                                 |
| M2-03A             | 03-10-2014 | 0,02            | 5                  | 0                    | 3,6                  | 12,7                | (tidl G521)                     |
| M2-03A             | 06-03-2013 |                 | 2                  | 0,0                  | 1,7                  | 17,3                | Højt ø25                        |
| M2-03A             | 30-10-2012 | -0,01           | 2                  | 0,2                  | 3,5                  | 13,0                |                                 |
| M2-03A             | 05-07-2012 | -0,01           | 3                  | 0,1                  | 3,6                  | 14,1                |                                 |
| M2-03A             | 20-04-2012 | 0,00            | 2                  | 0,1                  | 7,5                  | 6,5                 |                                 |
| M2-03A             | 19-01-2012 |                 | 3                  | 0,1                  | 7,1                  | 7,5                 |                                 |
| M2-03A             | 14-12-2011 | 0,00            |                    | 0,3                  | 7,5                  | 6,6                 |                                 |
| M2-03A             | 19-07-2010 |                 | 2                  | 0,0                  | 8,8                  | 6,4                 |                                 |
| M2-03A             | 22-06-2010 |                 | 2                  | 0,1                  | 8,2                  | 7,0                 |                                 |
| M2-03A             | 19-02-2010 |                 |                    | i.m.                 | i.m.                 | i.m.                | Frossen                         |
| M2-03A             | 17-09-2009 | -0,03           | 1,0                | 0,0                  | 7,4                  | 9,1                 |                                 |
| M2-03A             | 26-08-2009 | 0,00            | 2                  | 0,3                  | 9,8                  | 5,0                 |                                 |
| M2-03A             | 08-05-2009 |                 |                    | 0,0                  | 0,0                  | 17,2                |                                 |
| M2-03B             | 16-09-2017 |                 |                    | 0,0                  | 4,6                  | 9,7                 |                                 |
| M2-03B             | 03-10-2014 | 0,01            | 5                  | 0                    | 6                    | 8,4                 | (tidl G521)                     |
| M2-03B             | 06-03-2013 |                 | 3                  | 0,0                  | 7,0                  | 5,5                 | Lavt ø25                        |
| M2-03B             | 30-10-2012 | -0,02           | 3                  | 0,0                  | 6,9                  | 9,0                 |                                 |
| M2-03B             | 05-07-2012 | -0,02           | 3                  | 0,2                  | 9,8                  | 0,8                 |                                 |
| M2-03B             | 20-04-2012 | 0,00            | 2                  | 0,2                  | 9,2                  | 4,1                 |                                 |
| M2-03B             | 19-01-2012 |                 | 5                  | 0,3                  | 8,9                  | 4,5                 |                                 |
| M2-03B             | 14-12-2011 | 0,00            |                    | 0,4                  | 9,0                  | 4,8                 |                                 |
| M2-03B             | 19-07-2010 |                 | 2                  | 0,0                  | 11,0                 | 1,0                 |                                 |
| M2-03B             | 22-06-2010 |                 | 2                  | 0,1                  | 10,5                 | 1,0                 |                                 |
| M2-03B             | 19-02-2010 |                 |                    | i.m.                 | i.m.                 | i.m.                |                                 |
| M2-03B             | 17-09-2009 | -0,05           | 2,0                | 0,0                  | 12,0                 | 0,5                 |                                 |
| M2-03B             | 26-08-2009 | -0,03           | 3                  | 0,2                  | 12,0                 | 0,0                 |                                 |
| M2-03B             | 08-05-2009 |                 |                    | 0,0                  | 0,3                  | 18,0                |                                 |
| M2-03C             | 16-09-2017 |                 |                    | 0,0                  | 5,7                  | 7,0                 |                                 |
| M2-03C             | 03-10-2014 | 0,01            | 5                  | 0                    | 6,9                  | 5,8                 | (tidl G521)                     |
| M2-03C             | 06-03-2013 |                 | 5                  | 0,0                  | 6,5                  | 7,1                 | Ø ø63                           |
| M2-03C             | 30-10-2012 | -0,02           | 5                  | 0,0                  | 4,4                  | 13,3                |                                 |
| M2-03C             | 05-07-2012 | -0,04           | 5                  | 0,0                  | 9,7                  | 1,2                 |                                 |
| M2-03C             | 20-04-2012 | 0,00            | 2                  | 0,0                  | 3,5                  | 6,5                 |                                 |
| M2-03C             | 19-01-2012 |                 | 5                  | 0,0                  | 6,2                  | 8,1                 |                                 |
| M2-03C             | 14-12-2011 | 0,00            |                    | 0,0                  | 1,4                  | 19,7                |                                 |
| M2-03C             | 19-07-2010 |                 | 4                  | 0,0                  | 10,0                 | 0,7                 |                                 |
| M2-03C             | 22-06-2010 |                 | 2                  | 0,0                  | 10,1                 | 1,1                 |                                 |
| M2-03C             | 19-02-2010 |                 |                    | i.m.                 | i.m.                 | i.m.                |                                 |
| M2-03C             | 17-09-2009 | -0,06           | 5,0                | 0,0                  | 10,0                 | 1,9                 |                                 |
| M2-03C             | 26-08-2009 | 0,00            | 12                 | 0,0                  | 11,0                 | 0,7                 | ø63                             |
| M2-03C             | 08-05-2009 |                 |                    | 0,0                  | 7,5                  | 16,9                |                                 |
| M2-04              | 16-09-2017 |                 |                    |                      |                      |                     | Boringen er væltede             |
| M2-04              | 19-01-2012 |                 |                    | i.m.                 | i.m.                 | i.m.                |                                 |
| M2-04              | 19-02-2010 |                 |                    | i.m.                 | i.m.                 | i.m.                |                                 |
| M2-04              | 17-09-2009 | i.m.            | 0,5                | 2,0                  | 6,2                  | 4,8                 | Stort modtryk under forpumpning |
| M2-04              | 26-08-2009 | -0,100          | 0,25               | 3,7                  | 1,2                  | 17,8                |                                 |
| M2-04A             | 16-09-2017 |                 |                    |                      |                      |                     | Boringen er væltede             |
| M2-04A             | 03-10-2014 |                 |                    |                      |                      |                     |                                 |
| M2-04A             | 06-03-2013 |                 |                    | i.m.                 | i.m.                 | i.m.                | Låst m systemnøgle              |
| M2-04A             | 30-10-2012 | 0,02            | 2                  | 4,1                  | 11,7                 | 0,3                 |                                 |
| M2-04A             | 05-07-2012 | 0,00            | 4                  | 4,8                  | 10,9                 | 0,3                 |                                 |

| Moniterings-nummer | dato       | Diff.tryk | Forpump. | CH <sub>4</sub> | CO <sub>2</sub> | O <sub>2</sub> | Bemærkninger        |
|--------------------|------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|
|                    |            | mb        | > min.   | %               | %               | %              |                     |
| M2-04A             | 20-04-2012 | 0,01      | 2        | 8,6             | 7,4             | 1,5            |                     |
| M2-04A             | 19-01-2012 |           | 5        | 7,8             | 8,3             | 3,0            |                     |
| M2-04A             | 14-12-2011 | 0,02      |          | 5,7             | 8,6             | 4,4            |                     |
| M2-04A             | 05-10-2010 |           | 2        | 9,9             | 7,3             | 0,3            |                     |
| M2-04A             | 23-09-2010 |           | 2        | 15,0            | 7,6             | 0,6            |                     |
| M2-04A             | 19-07-2010 |           | 2        | 13,5            | 6,8             | 1,4            |                     |
| M2-04A             | 22-06-2010 |           | 2        | 11,3            | 7,1             | 2,0            |                     |
| M2-04A             | 19-02-2010 | i.m       | 2        | 15,5            | 7,8             | 0,0            |                     |
| M2-04A             | 17-09-2009 | <±0,02    | 1,0      | 4,5             | 9,5             | 1,4            |                     |
| M2-04A             | 26-08-2009 | -0,03     | 3        | 7,4             | 6,7             | 8,0            |                     |
| M2-04A             | 08-05-2009 | -0,020    |          | 14,5            | 8,5             | 0,5            |                     |
| M2-04A             | 30-04-2008 | -0,052    |          | 14,1            | 8,5             | 0,4            |                     |
| M2-04A             | 16-04-2008 | 0,078     |          | 13,3            | 8,1             | 0,2            |                     |
| M2-04B             | 16-09-2017 |           |          |                 |                 |                | Boringen er væltede |
| M2-04B             | 03-10-2014 |           |          |                 |                 |                | Låst m systemnøgle  |
| M2-04B             | 06-03-2013 |           |          | i.m.            | i.m.            | i.m.           |                     |
| M2-04B             | 30-10-2012 | 0,01      | 4        | 4,0             | 11,8            | 0,2            |                     |
| M2-04B             | 05-07-2012 | 0,00      | 3        | 5,0             | 10,6            | 0,1            |                     |
| M2-04B             | 20-04-2012 | 0,02      | 2        | 7,2             | 8,2             | 2,5            |                     |
| M2-04B             | 19-01-2012 |           | 5        | 8,1             | 9,0             | 2,5            |                     |
| M2-04B             | 14-12-2011 | 0,02      |          | 5,5             | 9,0             | 4,2            |                     |
| M2-04B             | 05-10-2010 |           | 2        | 10,2            | 7,9             | 0,1            |                     |
| M2-04B             | 23-09-2010 |           | 2        | 13,0            | 8,8             | 0,1            |                     |
| M2-04B             | 19-07-2010 |           | 2        | 12,0            | 7,3             | 0,7            |                     |
| M2-04B             | 22-06-2010 |           | 2        | 11,6            | 7,8             | 1,5            |                     |
| M2-04B             | 19-02-2010 | i.m       | 2        | 13,0            | 8,4             | 0,0            |                     |
| M2-04B             | 17-09-2009 | <±0,02    | 2,0      | 11,0            | 12,0            | 0,0            |                     |
| M2-04B             | 26-08-2009 | -0,03     | 6        | 7,2             | 6,8             | 6,9            |                     |
| M2-04B             | 08-05-2009 | -0,027    |          | 13,2            | 8,6             | 0,5            |                     |
| M2-04B             | 30-04-2008 | -0,024    |          | 13,0            | 8,6             | 0,3            |                     |
| M2-04B             | 16-04-2008 | 0,090     |          | 12,2            | 8,4             | 0,2            |                     |
| M2-10A             | 16-09-2017 |           |          | 0,0             | 0,0             | 20,5           |                     |
| M2-10B             | 16-09-2017 |           |          | 0,0             | 0,0             | 21,0           |                     |
| M2-12A             | 16-09-2017 |           |          | 0,0             | 0,7             | 18,2           |                     |
| M2-12B             | 16-09-2017 |           |          | 0,0             | 3,7             | 7,9            |                     |
| M2-12C             | 16-09-2017 |           |          | 0,0             | 1,5             | 15,4           |                     |
| U1A                | 16-09-2017 |           |          | 0,0             | 0,0             | 21,8           |                     |