

# Mvo-data per vestiging

| Parameter per vestiging  | Brouwerij en mouterij Lieshout (Nederland) |       | Brouwerij Berkel-Enschot (Nederland) |      | DC De Meern (Nederland) |      | Brouwerij Steenhuffel (België) |      |
|--|--|-------|--------------------------------------|------|-------------------------|------|--------------------------------|------|
|  | 2021                                       | 2020  | 2021                                 | 2020 | 2021                    | 2020 | 2021                           | 2020 |
| <b>Energie</b>   |  |       |                                      |      |                         |      |                                |      |
| Energieverbruik (TJ)   | 789  | 823   | 26                                   | 26   | 5                       | 7    | 85                             | 81   |
| Energie van duurzame bronnen t.o.v. totale energieverbruik (%) | 9  | 10    | 32                                   | 32   | 0                       | 10   | 26                             | 27   |
| CO <sub>2</sub> -uitstoot (kton)                               | 40,5                                       | 41,4  | 1                                    | 1,0  | 0,4                     | 0,4  | 3,6                            | 3,4  |
| CO <sub>2</sub> -uitstoot bier (kg/hl)                         | 4,0  | 4,6   | 9,6                                  | 9,8  | -                       | -    | 10,9                           | 10   |
| CO <sub>2</sub> -uitstoot mout (kg/ton mout)                   | 146,5                                      | 145,6 | -                                    | -    | -                       | -    | -                              | -    |
| <b>Water</b>   |  |       |                                      |      |                         |      |                                |      |
| Totaal watergebruik (x1000 m <sup>3</sup> )                    | 2.727                                      | 2.559 | 83                                   | 111  | -                       | -    | 253                            | 254  |
| Specifiek watergebruik bier (hl/hl)                            | 3,9  | 3,9   | 7,8                                  | 8,8  | -                       | -    | 8                              | 7,5  |
| Specifiek watergebruik mout (m <sup>3</sup> /ton)              | 4,1  | 3,8   | -                                    | -    | -                       | -    | -                              | -    |
| Waterbron  | Grondwater                                 | -     | Grondwater                           | -    | -                       | -    | Grondwater                     | -    |
| Waterstress <sup>1</sup>                                       | Laag <10%                                  | -     | Hoog 40-80%                          | -    | -                       | -    | Hoog 40-80%                    | -    |
| <b>Afvalwater</b>  |  |       |                                      |      |                         |      |                                |      |
| Totaal afvalwater (x 1000 m <sup>3</sup> )                     | 1.880                                      | -     | 59                                   | -    | -                       | -    | 226                            | -    |
| Type bestemming <sup>2</sup>                                   | Oppervlakte water                          | -     | Oppervlakte water                    | -    | -                       | -    | Oppervlakte water              | -    |
| <b>Veiligheid en welzijn</b>                                   |  |       |                                      |      |                         |      |                                |      |
| <b>Veiligheid</b>  |  |       |                                      |      |                         |      |                                |      |
| Ongevallen met verzuim (LTA)                                   | 16   | 11    | 0                                    | 0    | 3                       | -    | 4                              | 2    |
| Ongevalsefrequentie per 100 fte (LTAR)                         | 1,75                                       | 1,23  | 0,0                                  | 0,0  | 23,95                   | -    | 4,21                           | 1,96 |
| Ongevallen met verzuim bij contractors (LTAC)                  | 1  | 3,0   | -                                    | 0    | -                       | -    | -                              | -    |
| <b>Welzijn</b>   |  |       |                                      |      |                         |      |                                |      |
| Ziekteverzuim (%)  | 5,2  | 4,8   | 2,9                                  | 2,6  | 12,1                    | 7,4  | 2,3                            | 6    |
| Vrouwen in dienst (%)  | 20   | 21    | 20                                   | 17   | 8                       | 0    | 18                             | 19   |
| Fte  | 876  | 814   | 51                                   | 45   | 12                      | 27   | 138                            | 127  |

<sup>1</sup> 'Level of water stress', gebaseerd op World Resources Institute 'Aqueduct Water Risk Atlas': Netherlands 'Low' (<10%), Ethiopia 'Low-Medium' (10-20%), Belgium 'High' (40-80%).

<sup>2</sup> Afvalwater wordt als 'fresh water' gecategoriseerd.

| Parameter per vestiging  | Brouwerij Roeselare (België) |      | Brouwerij Debre Birhan (Ethiopië) |      | Mouterij Eemshaven (Nederland) |      | De Molen, Bodegraven (Nederland) |      |
|--|------------------------------|------|-----------------------------------|------|--------------------------------|------|----------------------------------|------|
|  | 2021                         | 2020 | 2021                              | 2020 | 2021                           | 2020 | 2021                             | 2020 |
| <b>Energie</b>   |                              |      |                                   |      |                                |      |                                  |      |
| Energieverbruik (TJ)   | 13                           | 11   | 87                                | 88   | 696                            | 671  | 4                                | 3    |
| Energie van duurzame bronnen t.o.v. totale energieverbruik (%) | 32                           | 35   | 26                                | 23   | 19                             | 19   | 35                               | 38   |
| CO <sub>2</sub> -uitstoot (kton)                               | 0,5                          | 0,4  | 4,8                               | 5    | 31,7                           | 31   | 0,2                              | 0,1  |
| CO <sub>2</sub> -uitstoot bier (kg/hl)                         | 9,3                          | 9    | 7,3                               | 5    | -                              | -    | 22,8                             | 15   |
| CO <sub>2</sub> -uitstoot mout (kg/ton mout)                   | -                            | -    | -                                 | -    | 113                            | 112  | -                                | -    |
| <b>Water</b>   |                              |      |                                   |      |                                |      |                                  |      |
| Totaal watergebruik (x1000 m <sup>3</sup> )                    | 43                           | 29   | 342                               | 377  | 644                            | 605  | 8,2                              | 6,3  |
| Specifiek watergebruik bier (hl/hl)                            | 8,6                          | 7,0  | 3,7                               | 3,3  | -                              | -    | 12,0                             | 9,5  |
| Specifiek watergebruik mout (m <sup>3</sup> /ton)              | -                            | -    | -                                 | -    | 2,3                            | 2,2  | -                                | -    |
| Waterbron  | Derde-partij water           | -    | Grond-water                       | -    | Derde-partij water             | -    | Derde-partij water               | -    |
| Waterstress <sup>1</sup>                                       | Hoog 40-80%                  | -    | Laag-Medium 10-20%                | -    | Laag <10%                      | -    | Laag <10%                        | -    |
| <b>Afvalwater</b>  |                              |      |                                   |      |                                |      |                                  |      |
| Totaal afvalwater (x 1000 m <sup>3</sup> )                     | 19                           | -    | 186                               | -    | 470                            | -    | 7,4                              | -    |
| Type bestemming <sup>2</sup>                                   | Derde-partij water           | -    | Opper-vlakte water                | -    | Opper-vlakte water             | -    | Derde-partij water               | -    |
| <b>Veiligheid en welzijn</b>                                   |                              |      |                                   |      |                                |      |                                  |      |
| <b>Veiligheid</b>  |                              |      |                                   |      |                                |      |                                  |      |
| Ongevallen met verzuim (LTA)                                   | 2                            | -    | 3                                 | 4    | 2                              | 1    | -                                | -    |
| Ongevalsefrequentie per 100 fte (LTAR)                         | 12,93                        | -    | 0,7                               | 0,68 | 6,84                           | 2,97 | -                                | -    |
| Ongevallen met verzuim bij contractors (LTAC)                  | -                            | -    | -                                 | -    | -                              | -    | -                                | -    |
| <b>Welzijn</b>   |                              |      |                                   |      |                                |      |                                  |      |
| Ziekteverzuim (%)  | 1                            | 3,4  | 2,0                               | 0,3  | 4,7                            | 4,1  | 7,7                              | 5,9  |
| Vrouwen in dienst (%)  | 14                           | 14   | 16                                | 18   | 0                              | 0    | 12                               | 23   |
| Fte  | 19                           | 20   | 440                               | 494  | 28                             | 30   | 15                               | 12   |

<sup>1</sup> 'Level of water stress', gebaseerd op World Resources Institute 'Aqueduct Water Risk Atlas': Netherlands 'Low' (<10%), Ethiopia 'Low-Medium' (10-20%), Belgium 'High' (40-80%).

<sup>2</sup> Afvalwater wordt als 'fresh water' gecategoriseerd.