

Mvo-data per vestiging

Geconsolideerde parameters 2023

Materialen	Totaal	% Recycled	Details
Totaal hernieuwbaar (ton)	656.181	74%	
Totaal niet-hernieuwbaar (ton)	62.650	71%	
Energie	Waarde		Details
Totaal energieverbruik (TJ)	1.627		
Totaal verbruik brandstoffen hernieuwbaar (TJ)	37		Biogas
Totaal verbruik brandstoffen niet hernieuwbaar (TJ)	1.344		Aardgas, diesel, benzine, LPG
Totaal elektriciteitsgebruik hernieuwbaar (TJ)	245		Groen ingekochte elektriciteit, zonne-energie
Totaal elektriciteitsgebruik niet hernieuwbaar (TJ)	0,3		
Elektriciteit verkocht (TJ)	1,8		
CO ₂ -uitstoot	Waarde		Details
Totaal CO ₂ -uitstoot scope 1 (kton)	74		
Totaal CO ₂ -uitstoot scope 2 (kton)	0		
Totaal CO ₂ -uitstoot bier (kg/hl)	5		Scope 1 & 2
Totaal CO ₂ -uitstoot mout (kg/ton mout)	115		Scope 1 & 2
Afval	Circulair	Niet circulair	Details
Totaal co-producten in (ton)	158.257	1.423	Bostel, gist, slib, restbier, ethanolwater, moutkiempellets, uitmaalgierst
Totaal reststromen (ton)	5.957	1.341	Papier & karton, plastic, glas, hout, restafval, gevaarlijke stoffen
- Waarvan gevaarlijke stoffen	0	6,9	
Totaal verwijderde en ontmantelde machines (ton)	45	0	
Totaal gebouwen en bouwafval (ton)	1.426	16	
Water	Waarde		Details
Totaal watergebruik (x1000 m ³)	4.042		Water onttrokken aan bron en ingekocht
Veiligheid en welzijn	Aantal uren		Details
Totaal aantal gewerkte uren	4.388.561		Geconsolideerde data brouwerijen inclusief verkoopkantoren

Parameter per vestiging	Brouwerij en mouterij Lieshout (Nederland)		Brouwerij Berkel-Enschot (Nederland)		Brouwerij Steenhuffel (België)		Brouwerij Roeselare (België)	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Energie								
Energieverbruik (TJ)	745	763	25	25	70	75	8	11
Energie van duurzame bronnen t.o.v. totale energieverbruik (%)	11	12	33	33	26	27	43	38
CO ₂ -uitstoot (kton)	35,0	38,0	0,9	1,0	1,6	3,1	0,2	0,4
CO ₂ -uitstoot bier (kg/hl)	4,0	3,7	10,5	9,7	6,5	6,3	7,7	8,2
CO ₂ -uitstoot mout (kg/ton mout)	127	138	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Water								
Totaal watergebruik (x1000 m ³)	2.686	2716	73	76	225	238	25	33
Specifiek watergebruik bier (hl/hl)	3,9	3,7	8,2	7,8	9,4	8,4	8,5	8,6
Specifiek watergebruik mout (m ³ /ton)	4,4	4,1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Waterbron	Grond-water	Grond-water	Grond-water	Grond-water	Grond-water	Grond-water	Derde-partij water	Derde-partij water
Waterstress	Laag <10%	Laag <10%	Hoog 40-80%	Hoog 40-80%	Hoog 40-80%	Hoog 40-80%	Hoog 40-80%	Hoog 40-80%
Afvalwater: type bestemming	Opper-vlakte water	Opper-vlakte water	Opper-vlakte water	Opper-vlakte water	Opper-vlakte water	Opper-vlakte water	Derde-partij water	Derde-partij water
Veiligheid en welzijn								
Veiligheid								
Ongevallen met verzuim (LTA)	5	2	0	1	5	2	4	1
Ongevalsefrequentie per 100 fte (LTAR)	0,54	0,21	0	1,72	5,08	1,95	26,90	5,59
Ongevallen met verzuim bij contractors (LTAC)	3	4	1	0	0	0	0	0
Welzijn								
Ziekteverzuim (%)	4,10	4,77	2,10	4,16	3,00	4,51	1,00	2,39
Vrouwen in dienst (%)	24	21	17	19	16	18	13	0
FTE *	995	861	61	54	135	136	21	22
Aantal fulltimers	815	738	48	44	119	113	21	22
Aantal parttimers	201	184	17	14	36	42	2	2
Verloop: nieuwe medewerkers in dienst	148	181	4	7	20	14	2	3
Verloop: medewerkers uit dienst	94	187	6	2	26	24	5	4

* Omdat het aantal werkuren per week per land verschilt, worden deze cijfers globaal omgerekend naar een 40-urige werkweek.

Parameter per vestiging	Brouwerij Debre Birhan (Ethiopië)		Mouterij Eemshaven (Nederland)		Brouwerij De Molen, Bodegraven (Nederland)		Brouwerij 't Uiltje, Haarlem (Nederland)	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Energie								
Energieverbruik (TJ)	131	108	639	678	4	4	2	2
Energie van duurzame bronnen t.o.v. totale energieverbruik (%)	27	25	21	20	37	31	0	15
CO ₂ -uitstoot (kton)	7,1	5,9	28,7	30,6	0,1	0,2	0,1	0,1
CO ₂ -uitstoot bier (kg/hl)	5,7	5,7	n.v.t.	n.v.t.	16,1	20,5	15,5	12,4
CO ₂ -uitstoot mout (kg/ton mout)	n.v.t.	n.v.t.	109,3	110,0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Water								
Totaal watergebruik (x1000 m ³)	443	382	558	642	8	8	8	7
Specifiek watergebruik bier (hl/hl)	3,6	3,3	n.v.t.	n.v.t.	8,6	9,2	8,5	8,1
Specifiek watergebruik mout (m ³ /ton)	n.v.t.	n.v.t.	2,1	2,3	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Waterbron	Grondwater	Grondwater	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water
Waterstress	Laag-Medium 10-20%	Laag-Medium 10-20%	Laag <10%	Laag <10%	Laag <10%	Laag <10%	Laag <10%	Laag <10%
Afvalwater: type bestemming	Grondwater	Grondwater	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water	Derdepartij water
Veiligheid en welzijn								
Veiligheid								
Ongevallen met verzuim (LTA)	1	4	1	2	0	0	0	0
Ongevalsfrequentie per 100 fte (LTAR)	0,11	0,51	3,11	5,34	0	0	0	0
Ongevallen met verzuim bij contractors (LTAC)	1	1	1	0	0	0	0	0
Welzijn								
Ziekteverzuim (%)	0,59	0,11	5,50	6,86	0,60	1,40	10,00	3,50
Vrouwen in dienst (%)	17	16	0	0	33	19	16	3
FTE *	448	407	37	31	17	12	20	25
Aantal fulltimers	407	370	36	31	14	9	14	-
Aantal parttimers	0	0	2	0	4	4	11	-
Verloop: nieuwe medewerkers in dienst	97	65	6	4	2	2	2	7
Verloop: medewerkers uit dienst	61	100	2	1	2	2	3	3

* Omdat het aantal werkuren per week per land verschilt, worden deze cijfers globaal omgerekend naar een 40-urige werkweek.