

Bijlage bij het Ministerieel Besluit houdende bescherming van monumenten, stads- en dorpsgezichten

ALVERINGEM : Brouwerij-mouterij "De Snoek"  
partim : goederen onroerend door bestemming :

Mouterij :

01. Een gegalvaniseerde weekkuip;
02. Een ijzeren geperforeerde eestvloer;
03. Een gerstpletmolen;

Brouwerij :

04. Een ijzeren - van binnen gebetonneerd - waterreservoir (met bijhorende watertoevoerbuizen);
05. Een grote koperen warmwaterketel (inhoud : 54 hl. 5 l.) met stookoventje en bijhorende watertoevoerbuizen;
06. Een kleine koperen warmwaterketel (inhoud : 7 hl. 30 l.) met stookoventje en bijhorende watertoevoerbuizen;
07. Een gietijzeren roerkuip met losse bodempanelen en een deksel bestaande uit 3 houten panelen. Onderaan de roerkuip 3 kranen met daaronder een ijzeren bakje;
08. Een koperen brouwketel met dito deksel. Onder deze ketel steekt opnieuw een stookoventje;
09. De verbindingsbuis tussen de roerkuip en de brouwketel;
10. Een gegalvaniseerd koelschip met koperen kraan;
11. Een gegalvaniseerde gijlbak met koperen kraan;
12. Een afkoelsysteem dat in de gijlbak opgesteld staat ter verdere afkoeling van de reeds in de koelbak afgekoelde gehopte wort + koudwatertoevoerbuizen;
13. Een pomp om de wort uit de roerkuip naar de kleine warmwaterketel te pompen. Deze ketel werd namelijk soms gebruikt als brouwketel voor klein brouwsel van speciaal bier;
14. Glazen buis tegen de wand van de schouw om de inhoud van de brouwketel ten allen tijde te kunnen aflezen;
15. Een gasmotor (een zgn. "Gaz-pauvre");
16. Een pomp met vliegwiel om het water naar het waterreservoir te pompen;
17. Een ijzeren flessenspoelbak (of weektonmolen);
18. Een ijzeren machine om de flessen van binnen met water te spoelen;
19. Een ijzeren machine om de flessen met een borsteltje en met water te reinigen;
20. Een lessenaar voor de accijsbeambte;
21. Bovenop dit lessenaartje al het nodige materiaal om de densiteit van het brouwsel te kunnen bepalen;
22. Een houten mouttrechter boven de roerkuip;
23. Twee houten stutbalken om het moutzoldertje boven de roerkuip te ondersteunen (oorspronkelijk waren er vier);
24. Een koperen filterpot die bij het brouwen aan de houten mouttrechter werd bevestigd;

25. Twee roerrakels;
26. Twee roerstokken;
27. Houten spint (inhoudsmaat);
28. Twee houten wielen van de voormalige stoommachine;
29. Een oude, koperen en manueel te bedienen waterpomp (het aandrijfsysteem is verdwenen);
30. Een houten graantrieerder om het kaf van het koren (gerst) te scheiden;
31. Allerlei benodigdheden om in de biertonnen ijzeren ringen aan te brengen om aldus het houten stopsel door een ijzeren stop te vervangen :
  - w.o.- een soort schaaaf om de opening in de ton te vervangen
  - een soort sleutel om de ijzeren stop in de ijzeren ring op te spannen
  - ijzeren ringen
  - ijzeren stopfels;
32. Twee biertonjukken;
33. Een houten toestelletje om op bierflessen "O. Derickx Forthem" te zandstralen;
34. Een glazen potje om de klaarheid van de wort uit de roerkuip na te gaan;
35. Een brandmerkijzer (om de tonnen de brandmerken);
36. Een koperen instrument om de gist uit de bier- of nagistingstonnen op te nemen;
37. Een houten graanschop;
38. Een houten graanschop zonder steel;
39. Een niet nader te specifiëren houten schopje;
40. Kettingen om de lege biertonnen onder de bierwagen te hangen;
41. Houten balkje om op de bierwagen de laatste bierton tegen te houden;
42. Een koperen hoppepot (voor in de brouwketel);
43. Een koperen gistpot (ter bewaring van de biergist);
44. Een lantaarn om de brouwzaal te verlichten;
45. Een ijzeren stel om biertonnen te stapelen;
46. Houten stellen om biertonnen te stapelen;
47. Koperen kraan in de nagistingskelder onder de koelbak;
48. Koperen kraan in de tweede en belangrijkste gistingskelder;
49. Diverse kleine biertonnen;
50. Vier grote nagistingstonnen;
51. Een houten tapkraantje;
52. Twee gelijke toestelletjes waarmee destijds (twintiger jaren) fles per fles gereinigd werd (het oudste systeem);
53. Houten kuipjes om de bij hoge gisting afgestoten gist op te vangen;
54. Houten gatenplateel om het met de afgestoten gist meegekomen bier van de biergist te scheiden en die opnieuw bij het bier in de ton te voegen;
55. Een met koper beslagen houten kan (om het met de gist meegekomen bier terug in de bier- of nagistingston te gieten);
56. Een houten blokje dat onderaan met een ijzeren balkje bezet is en waarmee de kuiper de tonnenringen aansloeg (kuipersmateriaal);

57. Een bierfilter (voor flessenbier);
58. Een aftapmachine (voor flessenbier);
59. Een pomp om het bier uit de biertonnen naar de saturator te pompen, gebeurde aanvankelijk manueel, later met een elektrische motor;
60. Een oude elektrische motor;
61. Een saturator (voor flessenbier);
62. Een recentere bierfilter (voor flessenbier);
63. Een recentere aftapmachine (voor flessenbier);
64. Een zogenaamde "soutereuse" (voor flessenbier);
65. Restanten van de gasverlichting in de gistingsekelder onder de koelbak en op het gelijkvloers;
66. De bierwagen (evenwel zonder wielen);
67. De biertontakel (de haakse houten balk bovenaan is evenwel verdwenen);
68. Oude bierbakken;
69. Oude flessen uit zowel de brouwerij "De Snoek" zelf als andere brouwerijen uit West-Vlaanderen (interessante verzameling);
70. Een doos met allerlei oude bierflesetiketten;

Brussel, 31 mei 1991.

De Gemeenschapsminister van Ruimtelijke Ordening  
en Huisvesting,



L. WALTNIEL.