

Rettelser til 8 øre tryk 38

8 øre tr. 38 A51

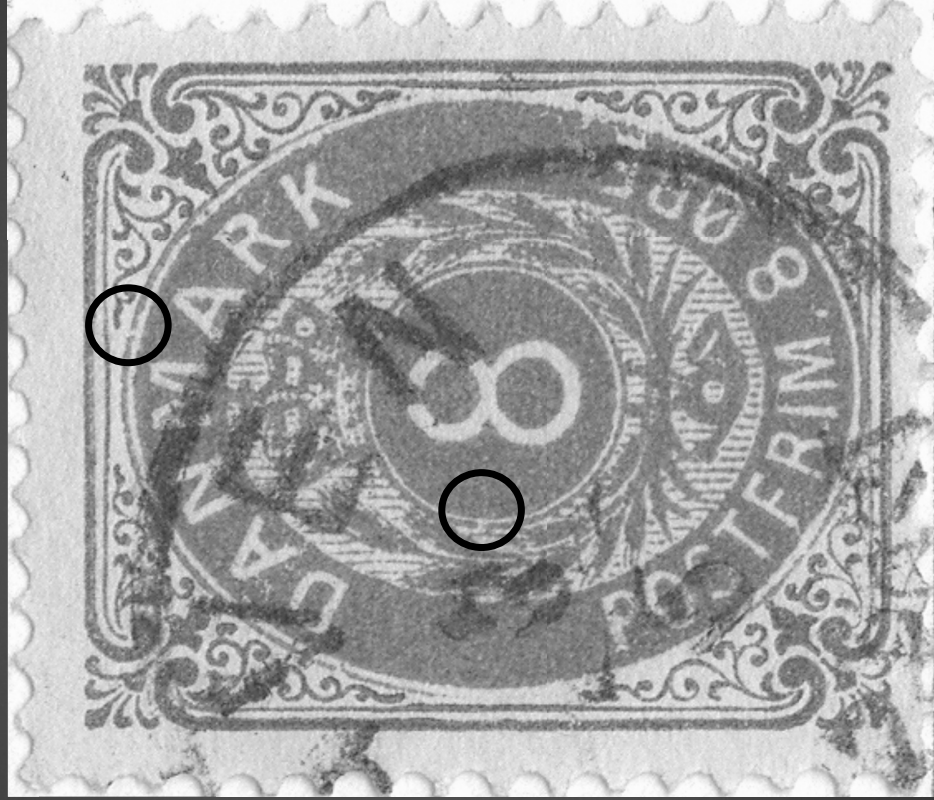


- ▶ OF 5.75, bule under P
Svær at se grundet ovalens
centrering

8 øre tr. 38 A70

OF 5.7 og 5.81 slås sammen

OF 5.7		
8ø31		
8ø32		
8ø33a		
8ø33b		
8ø34	B61	4D
8ø35		
8ø36	A1	4W
8ø37	B58	4V
8ø38	A70	4T
8ø39	B43	4C
8ø40	B40	4X
8ø41	A82	4B
8ø42	A69	4C



8ø38 A70 fra MLN samling

8 øre tr. 38 A79



- ▶ A79 har ikke OF 5.63, derimod er det en 'motorvej'
- ▶ Men hvor sidder 5.63 så???

8 øre tr. 38 A81



► A81 har OM 12

8 øre tr. 38 A86 har ikke OM7 eller 5.76

5.76 sider som B46 i tryk 38



8ø38 A86



8ø38 B46

8 øre tr. 38 B1



- ▲ B1 er allerede kendt med OF 5.112
- ▲ OF 5.112 er også en OM 12

8 øre tr. 38 B3



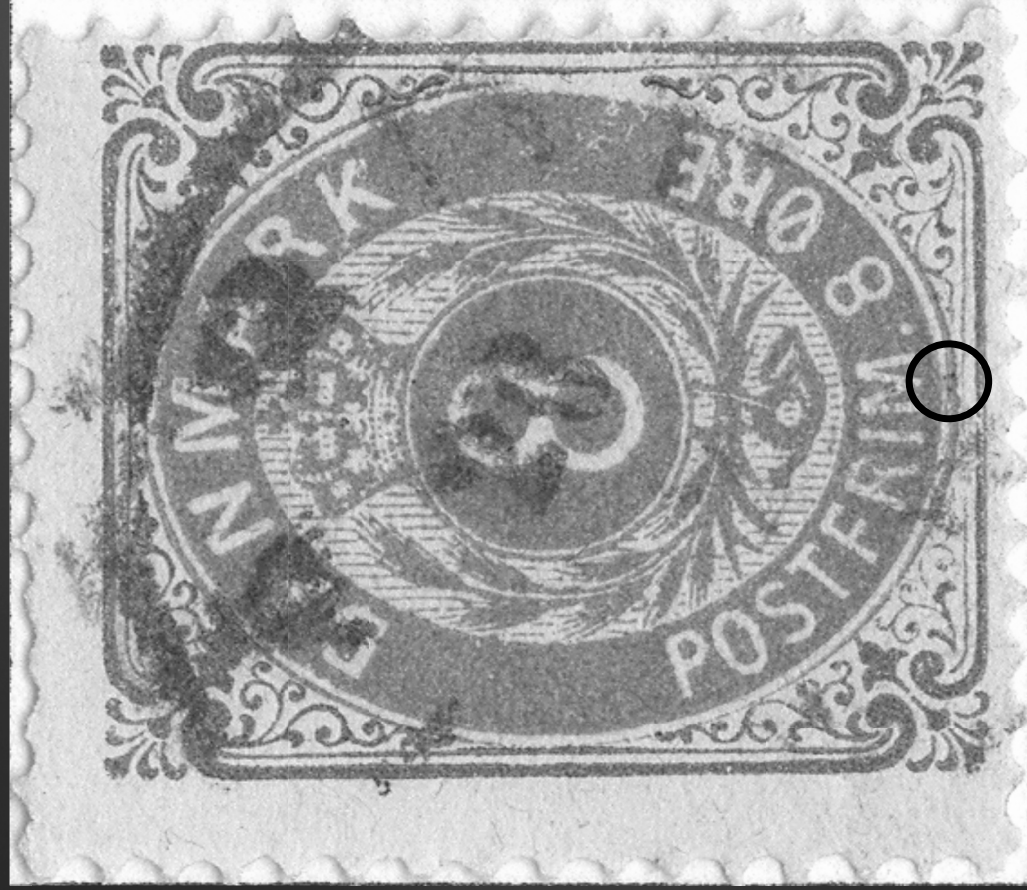
- ▲ B3 har OF 5.177
- ▲ Bør denne slås sammen med OF 5.192?

8 øre tr. 38 B12



► B12 har OF 5.130

8 øre tr. 38 B25



- ▲ B25 er kendt med OF 5.111
- ▲ OF 5.111 er også en OM 12

8 øre tr. 38 B32



- ▶ B32 har OF 5.174 (plet i F)

8 øre tr. 38 B34



- ▲ B34 har OF 5.138 (bule over N, plet over R)

8 øre tr. 38 B41



- ▶ B41 har OF 5.11 (OM 7, brud i aks, og ovalbånd)

8 øre tr. 38 B46



- ▲ B46 har OF 5.76 (bule før P, svær at se pga. stemplet)
- ▲ Er allerede kendt med OM 7

8 øre tr. 38 B53



► B53 har OM 1

8 øre tr. 38 B57



- ▶ B57 har OF 5.113 (bule under M, meget svær at se på mit mærke)

8 øre tr. 38 B62



► B62 har OF 5.116

8 øre tr. 38 B64



► B64 har OM 12

8 øre tr. 38 B71



- ▲ B71 har OF 5.101 & OM 12 (bule efter E, svær at se grundet ovalens centrering)
- ▲ OF 5.101 & 5.102 slås sammen

8 øre tr. 38 B97



- ▶ B97 har OF 5.163 & OM 12 (farveplet under P)

Rettelser til 8 øre tr. 38

- ▶ A51 = 5.75
- ▶ A70 = 5.7 (slås sammen med 5.81)
- ▶ A79 uden OF 5.63
- ▶ A81 = OM 12
- ▶ A86 uden OF 5.76 & OM 7 (-> B46)
- ▶ B1 = OM 12 (OF 5.112)
- ▶ B3 = OF 5.177 (slås sammen 5.192?)
- ▶ B12 = OF 5.130
- ▶ B25 = OM 12 (OF 5.111)
- ▶ B32 = OF 5.174
- ▶ B34 = OF 5.138
- ▶ B41 = OF 5.11
- ▶ B46 = OF 5.76 (OM 7)
- ▶ B53 = OM 1
- ▶ B62 = OF 5.116
- ▶ B64 = OM 12
- ▶ B71 = 5.101 & OM 12 (5.101 & 5.102 slås sammen)
- ▶ B97 = OF 5.163 & OM 12