

## Le funzioni dei mulini a vento in Olanda

Il mulino a vento è una struttura costruita per sfruttare l'energia del vento (energia eolica) trasformandola in energia meccanica (ovvero energia cinetica) utilizzabile per scopi o processi agricoli, artigianali e industriali.

Storicamente, i mulini a vento olandesi avevano molte funzioni. La più importante era probabilmente pompare l'acqua dal terreno e reimmetterla nei fiumi al di là delle dighe, per ottenere terreno coltivabile. Nel quattordicesimo secolo i mulini vuoto all'interno erano usati per far funzionare enormi ruote che prosciugavano i terreni acquitrinosi.



Emissione delle Poste Olandesi 24.04.1963 a scopo benefico.

- 4 + 4 c. Mulino di Somerin
- 6 + 4 c. Mulino del Nord
- 8 + 4 c. Mulino del Sud
- 12 + 8 c. Mulino girevole
- 30 + 10 c. Mulino oscillante