De Bente [52° 41' 17" N 6° 45' 5" E](http://toolserver.org/~geohack/geohack.php?language=nl&params=52_41_16.75_N_6_45_4.89_E_zoom:18_type:landmark_region:NL&pagename=De_Bente)

* De Bente is een [korenmolen](http://nl.wikipedia.org/wiki/Korenmolen) in het [Drentse](http://nl.wikipedia.org/wiki/Drenthe) [Dalen](http://nl.wikipedia.org/wiki/Dalen_%28dorp%29) (gemeente [Coevorden](http://nl.wikipedia.org/wiki/Coevorden)).
* De molen werd in 1814 gebouwd als opvolger van een afgebrande molen.
* Tot 1944 bleef de molen in bedrijf, daarna raakte hij in verval.
* De toenmalige gemeente Dalen (thans Coevorden) kocht de molen aan en in 1976 werd de inmiddels onttakelde molen weer van een kap met wiekenkruis en een stelling voorzien.
* Ook werd de molen weer van een maalwerk voorzien, dat afkomstig was uit een molen in het Duitse [Aurich](http://nl.wikipedia.org/wiki/Aurich_%28stad%29).
* Pas in 1994 werd de molen weer maalvaardig.
* Sindsdien wordt met de molen drie dagen in de week door een ambachtelijke [molenaar](http://nl.wikipedia.org/wiki/Molenaar) meel gemalen op windkracht.
* Op de begane grond bevindt zich een winkel waarin de gemalen producten worden verkocht.
* Aan de andere kant van Dalen staat de museummolen [Jan Pol](http://nl.wikipedia.org/wiki/Jan_Pol).

Technische details

* De [roeden](http://nl.wikipedia.org/wiki/Roeden), met een lengte van 22 meter, zijn voorzien van het Oudhollands wieksysteem met [zeilen](http://nl.wikipedia.org/wiki/Zeil_%28molen%29).
* De molen is voorzien van drie koppels [maalstenen](http://nl.wikipedia.org/wiki/Molensteen) en tevens enkele builen en walsen voor het verder verwerken van de graan- en meelproducten.
* Alle werktuigen kunnen op windkracht werken, bij windstilte kan echter ook een elektromotor worden gebruikt.
* De molen is voorzien van een [neutenkruiwerk](http://nl.wikipedia.org/wiki/Kruiwerk) en wordt door middel van een groot kruiwiel op de wind gezet.