

Hoofdstuk 3 Literatuurlijst

Voor een verbreding van de benodigde kennis wordt aanbevolen om naast de informatie in dit Handboek ook andere boeken te lezen, waarin men veel wetenswaardige informatie vindt. Hoe breder de basiskennis hoe steviger men tijdens het examen in de schoenen staat. Houd daarbij wel voor ogen, dat ook veel informatie in deze boeken buiten de exameneisen valt.

Boeken waarvan de titel vetgedrukt is weergegeven worden extra aanbevolen als aanvulling op dit Handboek. Daarom adviseren wij u deze boeken ter inzage te verkrijgen of, indien nog leverbaar, aan te schaffen. Enkele boeken zijn (digitaal) verkrijgbaar via de website van het Gilde van Molenaars. Ook worden regelmatig boeken tweedehands aangeboden via De Gildebrief of op bijeenkomsten van molenaars.

Indien een bibliotheek een boek niet zelf heeft kan het in veel gevallen worden opgevraagd bij de centrale bibliotheekdienst. Informeer hiernaar bij de uitleenbalie.

Hieronder volgt een selectie uit de vele boeken over molens die zijn verschenen.

Titel	Auteur c.q. uitgever
De Brabantse Molens	S.H.A.M. Zoetmulder
De Groninger Pelmolens	B. Dijk e.a.
De molen in ons volksleven	A. Bicker Caarten
De Molens van Limburg	P.W.E.A. van Bussel
De Molens van Zuid Holland	Provincie
De Nieuwe Stokhuizen	Heruitgave 'Molens'
De Tjasker	L.H. Blom
De Veluwe Papiermolens	C.Th. Kokke
De werking van de pelmolens *	P.H. Havik
De windmolens	A. Ronse
De wind- en watermolens in Overijssel	F.D. Zeiler, G.J. Perfors
De Wolken en het Weer	G.W.Th.M. de Bont
Een toekomst voor molens	Rijksdienst Cultureel Erfgoed
Eeuwen onder Wind en Wolken	P. Bauters
Elseviers Gids voor het Weer	G.D. Roth
Friese Molens	Stichting De Fryske Mole
Gelders Molenboek	Walburg Pers
Getijmolens	B. Boonman
Groninger Molenboek	B. van der Veen Pzn.
Hellend Scheprad	A. Sipman
Het Nederlands malend korenmol. boek	J. Gunneweg e.a.
In en om de Grutterij	A.J. Bernet Kempers
Informaties *	Het Gilde van Vrijwillige Molenaars
Kijk op Molens	J.Th. Balk
Korenmolens *	P.W.E.A. van Bussel
Kracht van Wind en Water	P. Bauters
Molenbouw	A. Sipman
Molens	F. Stokhuizen
Molens, altijd in beweging	DHM/Nicole Bakker en Ed van Gerven
Molens moeten draaien, 50 jaar GVM*	Tom Kreuning e.a.
Molens in Drenthe	A. Bicker Caarten e.a.
Molens in Noord-Holland	Provincie
Molens in Nederland	W.A. Roose
Molens van Nederland	H. Besselaars

Molenwielen	A. Sipman
Nieuw Utrechts Molenboek	J. den Besten e.a.
Opleiding Watermoleenaar *	J. den Besten
Oliemolens	A.J. Bernet Kempers
Over molens der familie Honing	P. Boorsma
Rond zingende stenen *	D.J. Abelskamp
Rosmolens Westvlaamse kuststreek	L. de Vliegheer
Spieren, water, wind	J.J. Kamphuis
Stenen Poldermolens in Rijnland	A. Bicker Caarten
Van Haver tot Gort	R. Helmers
Veiligheid op Wind- en Watermolens *	Vereniging De Hollandsche Molen
Watermolens in Nederland	P. Nijhof
Weer of geen Weer	J. Buisman
Wiekssystemen **	G.J. Pouw
Wij en het Weer	C.J. van Ham
Windmolens	G. Husslage
Windmolens in Nederland	P. Nijhof
Zeeuwse Molens	W. Staat
Zicht op molens	W.A. Roose
Zingende Stenen *	D.J. Abelskamp
Zwaaierende Wieken	H.A. Visser

Vetgedrukte publicaties vormen de aanbevolen literatuur.

Met * gemerkte boeken zijn nog verkrijgbaar en te bestellen/downloaden bij onderstaande adressen:

* bestellen of downloaden, website: www.gildevanmolenaars.nl

** Te bestellen d.m.v. storting van € 12,50 op
NL40 ABNA 0554 4450 50 t.n.v. E.N. Pouw – Schipper te Naarden o.v.v:
Wiekssystemen.

Enkele websites:

Informatie over molens #	www.molendatabase.nl
Informatie over verdwenen molens	www.molendatabase.org
Informatie weidemolens, windmot.	www.molendatabase.net
Informatie over molens	www.allemolens.nl
Gilde van Vrijwillige Molenaars	www.gildevanmolenaars.nl
Vereniging De Hollandsche Molen	www.molens.nl
Ambachtelijk Korenmolenaarsgilde	www.molenaarsgilde.nl
Het Olieslagersgilde	www.olieslagersgilde.nl
Het Houtzagersgilde	www.houtzaagmolen.nl/platformhoutzagers.php
De molenbiotoop	www.molenbiotoop.nl
Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed	www.cultureelerfgoed.nl
KNMI publicatie meteorology	http://bibliotheek.knmi.nl/knmipubmetnummer/knmipub184a.pdf

Veel molens hebben ook een eigen website. Deze is o.a. in de Molendatabase via een link bij de informatie over die molen te vinden.

Op de website www.molendatabase.nl zijn 16 Powerpoint-presentaties van Kees Vanger beschikbaar over uiteenlopende theorie-onderdelen.

Op het internet (YouTube) zijn meerdere instructiefilmpjes en animaties te vinden, o.a. van Jan Louwers, waarin getoond wordt hoe molens geconstrueerd zijn, hoe het gaande werk functioneert of hoe maalprocessen verlopen e.d.