

10 Bronnen, literatuur en bijlagen

10.1 Gebruikte bronnen en normen

Verwijzingen naar bronnen:

- Abomafoon 3.07 - Hijsen bij wind
- Abomafoon 3.18 - Begeleiden van lasten
- Abomafoon 3.25 - Hijsen van lasten met meerdere kranen
- Abomafoon 3.39 - Veilig opstellen van torenkranen
- Abomafoon 7.01 – Warenwetbesluit machines en CE-markering
- Arbo-informatieblad AI blad 17 - Hijs- en hefmiddelen
- Arbobesluit - voluit Arbeidsomstandighedenbesluit - diverse verwijzingen
- Arboret - voluit Arbeidsomstandighedenwet – diverse verwijzingen
- Compendium aanpak constructieve veiligheid - editie 2011
- Handboek Risicozonering Windturbines (3e, geactualiseerde + herziene versie 3.1)
- Landelijke Richtlijn Bouw-en SloopVeiligheid (LRBSV)
- Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998 (LOLER) – Engels voorschrift
- Machinerichtlijn – Europese richtlijn met betrekking tot machineveiligheid 2006/42/EG
- Reglement voor de Arbeidsbescherming (ARAB), Artikel 281quater - Belgisch voorschrift
- TCVT certificatieschema W1-01 – Keuring Hijs- en Hefgereedschappen
- TCVT certificatieschema W1-02 – Keurmeester Hijs- en Hefgereedschappen
- TCVT certificatieschema W4-08 - Hijsbegeleider
- TCVT certificatieschema W4-09 - Aanpikker Bouw
- TCVT certificatieschema's / WSCS Keuren Hijskranen
- Unfallverhütungsvorschrift 'Kranen' BGV D6. –Duits voorschrift
- VVT Werkinstructie 44 (zie par 5.5)
- Warenwetbesluit machines – Besluit houdende regelen betreffende veiligheid van machines

Overige aanbevolen documenten:

- Abomafoon 3.05 - Werken met hijskranen, e.d. bij bovengrondse elektrische leidingen
- Abomafoon 3.24 - Hijsen in bebouwde omgeving
- Abomafoon 3.38 - Machinistenliften
- Abomafoon 6.06 - Werken in de nabijheid van railinfra
- Beroepscompetentieprofiel SBW 2004 - diverse beroepscompetentieprofielen SBW
- Derde Kadernota Railveiligheid - Beleidsstuk 2010
- Europese richtlijn 2001/45/EG- oa. minimum voorschriften 'werken op hoogte'
- Informatiebulletin aanduiding Obstakels – hoogtebeperkingen op en rondom luchthavens & Formulier Luchtvaartobstakels van 100 meter en hoger
- RLN00128-2 Prorail Richtlijn Veiligheidsvoorschriften aan/nabij hoogspanningsinstallaties
- Veiligheidsvoorschriften TenneT elektriciteitstransport
- VGBouw, Aanbeveling nr. 1, april 1998 Kraanbanen op Bouwplaatsen
- VVT Veiligheidshandboek 5e uitgave 2008
- VRWP-R-99004 Werkgroep windenergie Windturbines, Windturbines langs auto- spoor- en vaarwegen (15 april 1999)

Verwijzingen naar websites:

www.aboma.nl	Aboma - Ede
www.ais-netherlands.nl/aim	Integrated Aeronautical Information Package
www.bwtinfo.nl	BWT site i.v.m. – veiligheidszone
www.ilent.nl	ILT - Inspectie Leefomgeving en Transport
www.kvk.nl	Kamer van Koophandel
www.mvonederland.nl	MVO Kennis Instituut - Utrecht
www.omgevingsloket.nl	Loket omtrent Omgevingsvergunning
www.overheid.nl	i.v.m. 'Reglement dienst hoofd- en lokaalspoorwegen'
www.prorail.nl	Prorail bv. Openbaar vervoer - Utrecht
www.railalert.nl	Stichting Railalert - Utrecht
www.bwtinfo.nl/dossiers/richtlijn-bouw-en-sloopveiligheid	Landelijke Richtlijn Bouw-en SloopVeiligheid
www.rijksoverheid.nl	Informatie van de Rijksoverheid
www.tcvt.nl	Stichting Toezicht Verticaal Transport - Houten
www.tennet.eu	TenneT elektriciteitstransport
www.veiligheidlangsdemetrobaan.nl	Introductie Veiligheid GVB Amsterdam
www.vrubrandweer.nl/veiligheidsregio-utrecht/brandweertaken	Site van Brandweer Utrecht met verwijzing 'Hoogteredding'
www.vtos.nl	Veiligheid en Toegang op het Spoor
www.wetten.nl	Wet-en regelgeving, zie ook - www.wetten.overheid.nl

Normen

NEN 1010	Elektrische installaties voor laagspanning
NEN 3140 +A1	Bedrijfsvoering van elektrische installaties - Laagspanning
NEN 2018	Belastingen en belastingcombinaties (norm= ingetrokken)
NEN 2019	Het metalen geraamte (norm=ingetrokken)
NEN 9997-1	Geotechnisch ontwerp constructies

NEN EN 12999	Hijskranen - Laadkranen
NEN EN 13000	Hijskranen - Mobiele kranen
NEN EN 13001-1	Hijskranen - Alg. ontwerp - 1- Alg. grondslagen en eisen
NEN EN 13001-2	Hijskranen - Alg. ontwerp - 2- Belastingen
NEN EN 13001-3.1+A1	Hijskranen - Alg. ontwerp - 3.1- Grenstoestanden en bewijs van geschiktheid van staalconstructies
NEN EN 13001-3.3	Hijskranen - Alg. ontwerp - 3.3- Grenstoestanden en bewijs van geschiktheid van contact tussen wiel en rail
NEN EN 13557 +A2	Hijskranen - Bedieningsorganen en bedieningsplaatsen
NEN EN 13586 +A1	Hijskranen - Toegang
NEN EN 14439 +A2	Hijskranen - Veiligheid - Torenkranen
NEN-EN 1997-1/2	Geotechnisch ontwerp
NEN-EN 50110	Bedrijfsvoering van elektrische installaties
NEN EN ISO 14001	Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijn voor gebruik
DIN 15018	Cranes - Steelstructures - 1984
FEM 1.001	Rules for the design of hoisting appliances 1998
ISO 9000	Standards - quality management systems
ISO 12480	Cranes - Safe use – general
ISO 26000	Richtlijn voor MVO
ISO/FDIS 11031	Principles for seismically resistant design – in ontwikkeling
OHSAS 18000	Standards - occupational health and safety management