

Letsel en/of schade bij hijs- en hefgereedschap

Tijdige keuring en beproeving

BESCHRIJVING

Op verschillende plaatsen binnen SNBV wordt gebruik gemaakt van hijs- en hefgereedschappen. Door het gebruik of de tijd kan de kwaliteit van deze middelen sterk achteruitgaan, waardoor de veiligheid niet meer gewaarborgd is. Periodieke controle (keuring en beproeving) is dan ook een noodzaak.

AFSPRAAK

Er is door de beheerders van het gereedschap een onderhoudsschema voor hijs- en hefgereedschappen opgesteld. Hierin is een periodieke keuring van de beschikbare hijs en hefgereedschappen opgenomen. Dit is vastgelegd in een logboek. Tevens dient er keuringsrapport voor de hijs en hefgereedschappen aanwezig te zijn en zijn de gereedschappen voorzien van een keuringsticker. Voorbeelden van hijs- en hefgereedschappen zijn:

- heftrucks,
- portaalkranen,
- takels en takelbanen,
- schaarliften, hoogwerkers
- kettingen, kabels en hijsbanden.



WAT LEVERT HET OP

Kennis van het te gebruiken hijs en hefgereedschap voorkomt onoordeelkundig gebruik en daarmee ongevallen en schade. CE gemarkeerd (én periodiek) gekeurd hijs en hefgereedschap leveren een veilige werkplek op.

WETGEVING

Arbobesluit artikel 7.20: Hijs en hefgereedschappen

ACHTERGROND INFORMATIE

Medewerkers zullen een defect vaak pas melden wanneer met een hijs- of hefgereedschap niet meer te werken valt. Soms zijn er al kleine defecten opgetreden, die de veiligheid of goede werking belemmerden. Een periodieke, preventieve keuring kan zorgen voor een eerdere signalering en reparatie van deze kleine defecten of beschadigingen.

MEER INFORMATIE

- AI 17: Hijs- en hefmiddelen
- NEN-Bundel: 12:1989 "Normen voor hijsgereedschappen en staalkabels. Overzicht van Normen".
- NPR 1823:1989 "Hijsgereedschappen, hijswerktuigen en staalkabels".

Deze informatie is op te vragen bij het Team Arbeidsveiligheid.

BIJZONDERHEDEN

De keuring van materiaal dat aan Airside gebruikt wordt, moet aan 'Voorschrift voertuig en materieelgebruik' artikel 12, "Eisen aan voertuigen" (BHB A.A.S.) voldoen.

TYPE RISICO: conform checklist RI&E SNBV 2.7.8

TYPE OPLOSSING: A