

# Lessen van hijsongeval Lochem

Wat betekenen deze  
lessen voor jullie manier  
van werken?



Onderzoeksraad  
voor Veiligheid



Soms kantelt of valt een hijslast,  
dat kan grote gevolgen hebben.



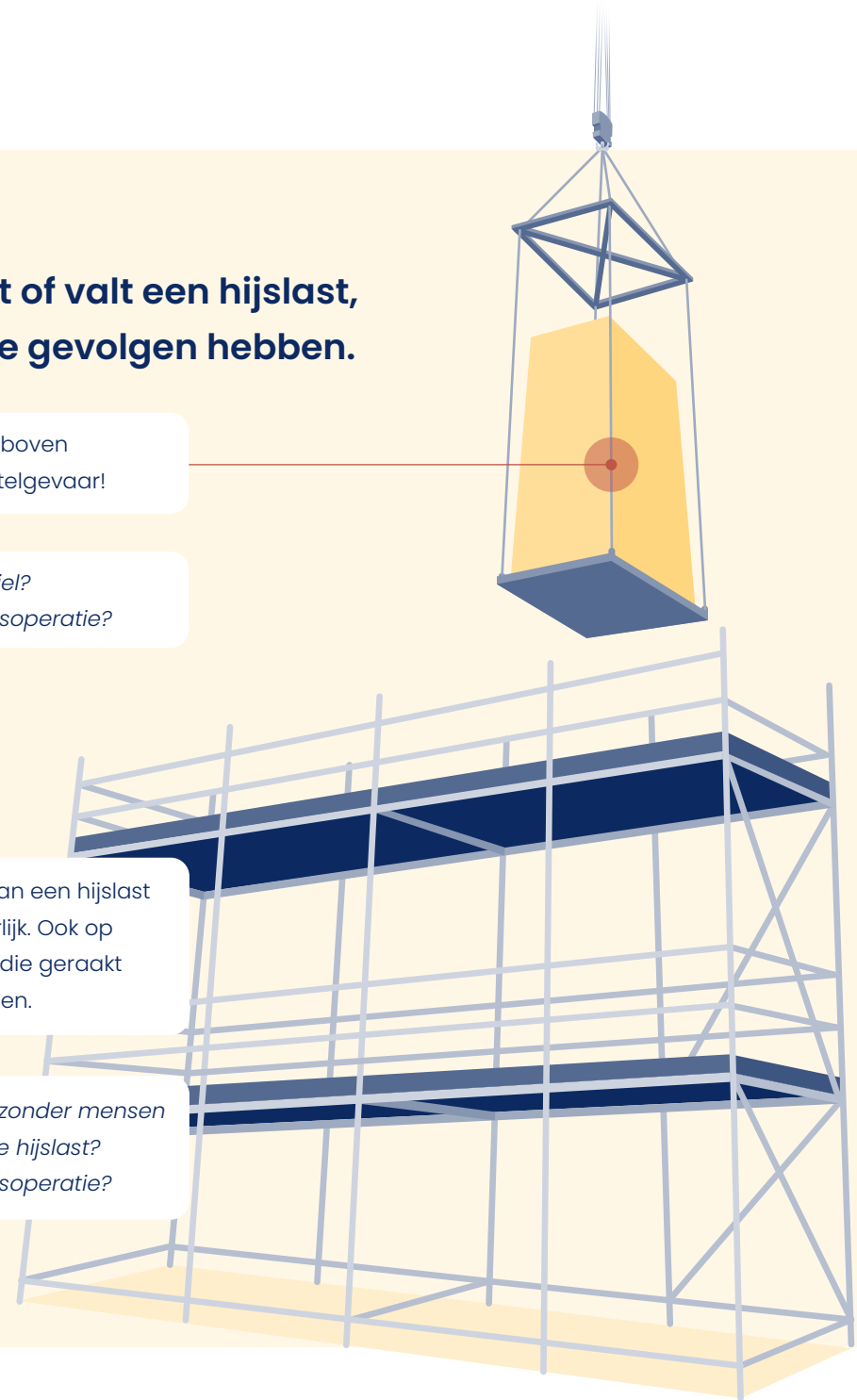
Zwaartepunt boven  
hijsoogen: kantelgevaar!

- *is de hijslast stabiel?*
- *tijdens de hele hijsoperatie?*



In de buurt van een hijslast  
is het gevaarlijk. Ook op  
constructies die geraakt  
kunnen worden.

- *kan het werk ook zonder mensen  
in de buurt van de hijslast?*
- *tijdens de hele hijsoperatie?*



# Lessons from lifting accident Lochem

What do these lessons mean for the way you work?



Onderzoeksraad  
voor Veiligheid



Sometimes a load being lifted overturns or falls, which can have serious consequences.



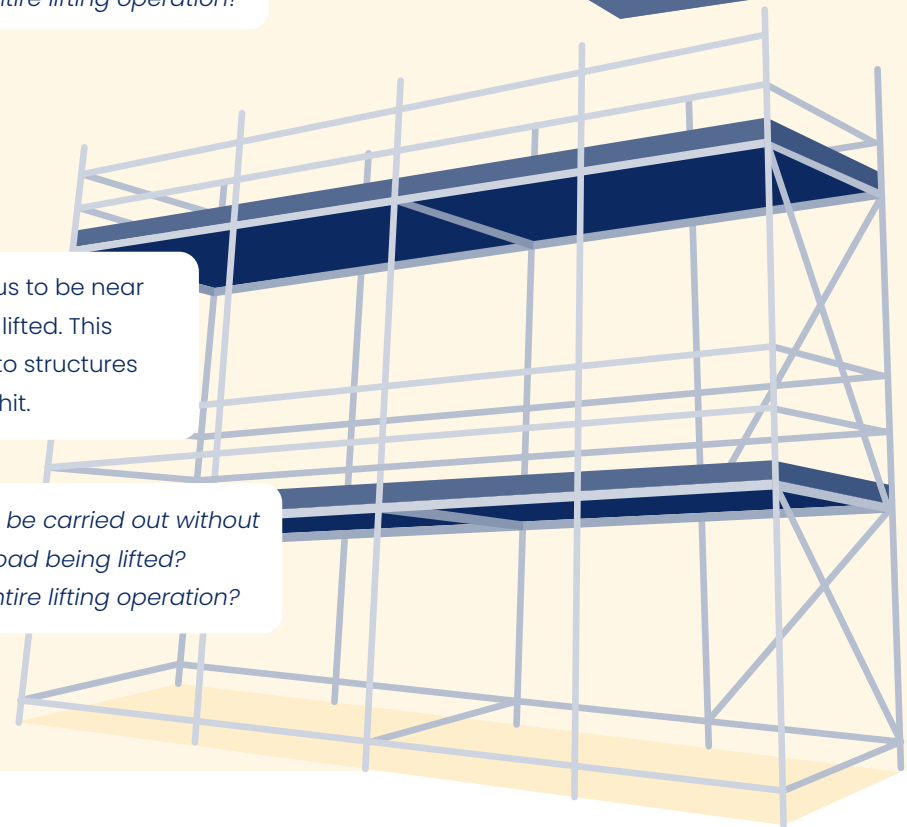
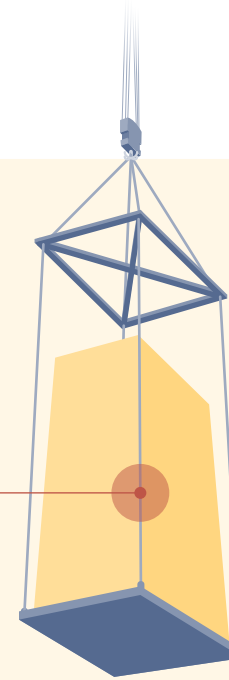
Centre of gravity above the lifting points: risk of tipping over!

- *is the load being lifted stable?*
- *throughout the entire lifting operation?*



It is dangerous to be near a load being lifted. This also applies to structures that may be hit.

- *can the work also be carried out without people near the load being lifted?*
- *throughout the entire lifting operation?*



# Erkenntnisse aus dem Hebeunfall in Lochem

Was bedeuten diese Erkenntnisse für Ihre Arbeitsweise?



Onderzoeksraad voor Veiligheid



Es kann vorkommen, dass eine Hublast kippt oder herunterfällt. Dies kann schwerwiegende Folgen haben.



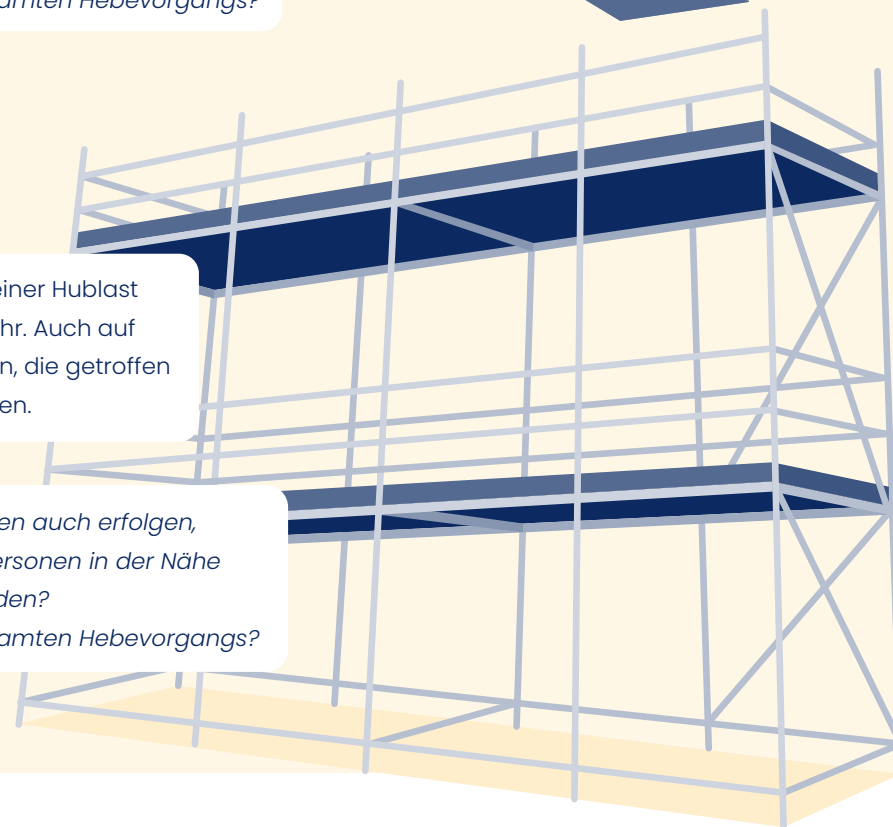
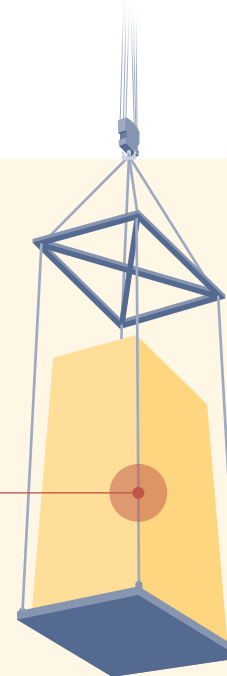
Schwerpunkt oberhalb der Hebeösen: Kippgefahr!

- *ist die Hublast stabil?*
- *während des gesamten Hebevorgangs?*



In der Nähe einer Hublast besteht Gefahr. Auch auf Vorrichtungen, die getroffen werden können.

- *können die Arbeiten auch erfolgen, ohne dass sich Personen in der Nähe der Hublast befinden?*
- *während des gesamten Hebevorgangs?*



# Wnioski wyciągnięte z wypadku w Lochem

Jaki wpływ mają te wnioski na wasz sposób pracy?



Onderzoeksraad voor Veiligheid



Czasami podnoszony ładunek przechyla się lub spada, co może mieć poważne konsekwencje.



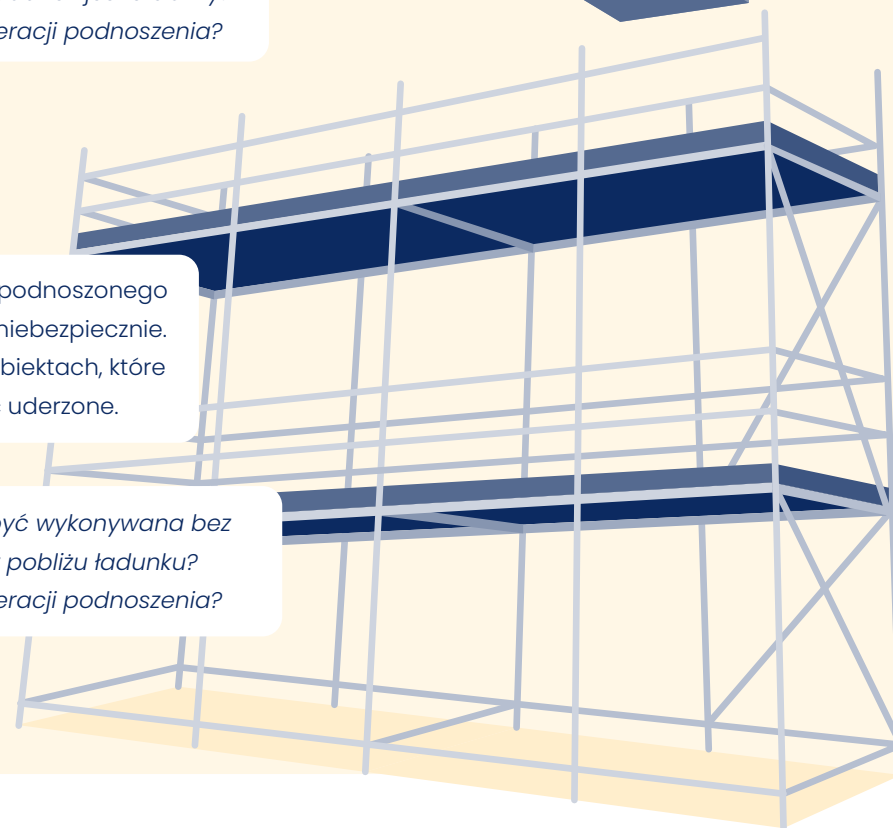
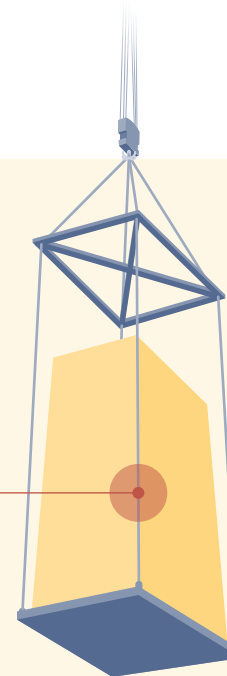
Środek ciężkości nad uchem dźwigowym: niebezpieczeństwo przechylenia!

- czy podnoszony ładunek jest stabilny?
- podczas całej operacji podnoszenia?



W otoczeniu podnoszonego ładunku jest niebezpiecznie. Również na obiektach, które mogą zostać uderzone.

- czy praca może być wykonywana bez obecności ludzi w pobliżu ładunku?
- podczas całej operacji podnoszenia?



# Поуки от инцидента при вдигане на товар в Лохем

Какво значение имат тези поуки за вашия начин на работа ?



Onderzoeksraad voor Veiligheid



Понякога повдиганият товар може да се преобърне или да падне, което може да доведе до сериозни последствия.



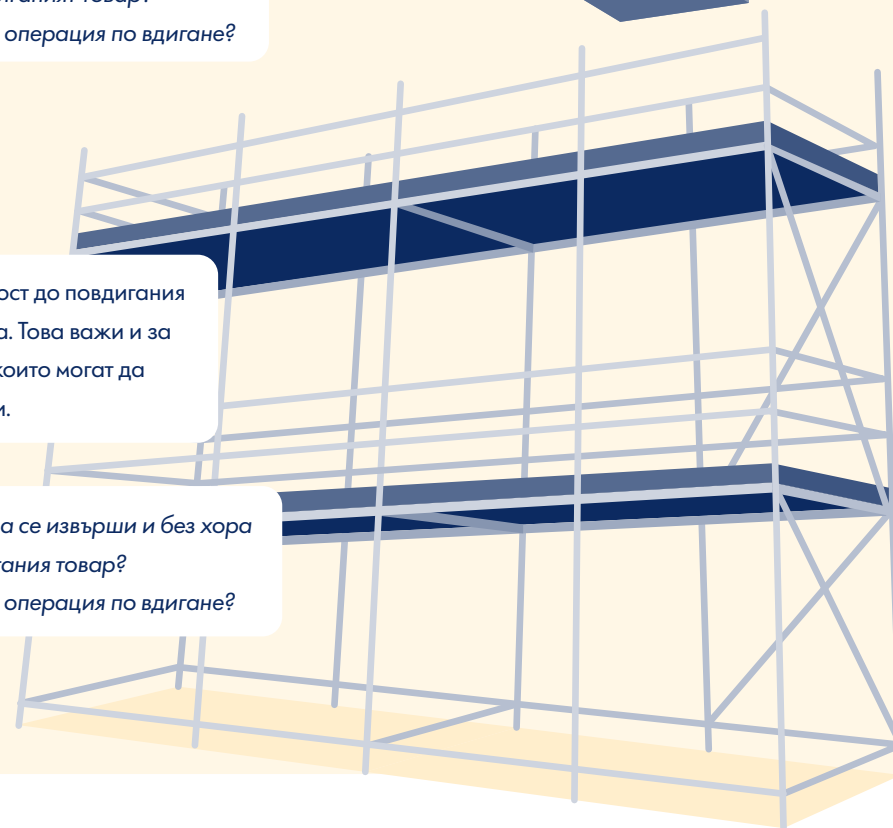
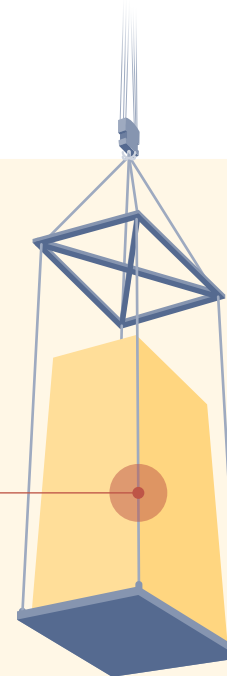
Център на тежестта над точките на окачване: опасност от преобръщане!

- стабилен ли е повдиганият товар?
- по време на цялата операция по вдигане?



Зоната в близост до повдигания товар е опасна. Това важи и за конструкции, които могат да бъдат ударени.

- работата може ли да се извърши и без хора в близост до повдигания товар?
- по време на цялата операция по вдигане?



# Lições do acidente de içamento ocorrido em Lochem

Qual é o significado destas lições para a vossa forma de trabalhar?



Onderzoeksraad  
voor Veiligheid



Às vezes, uma carga suspensa pode tombar ou cair, o que pode ter consequências graves.



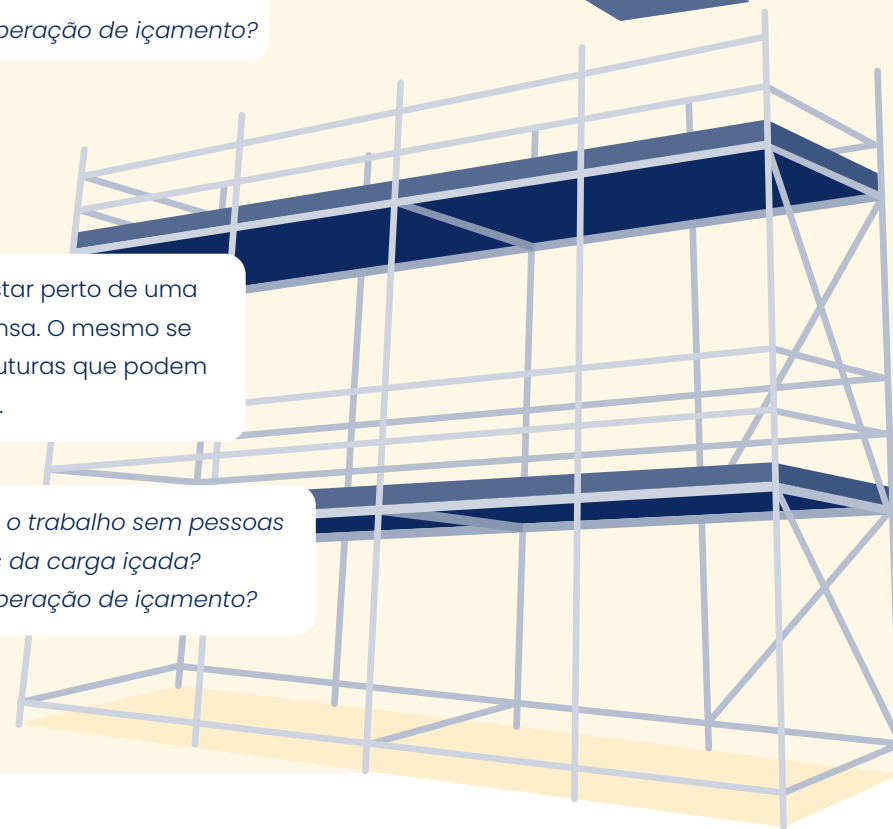
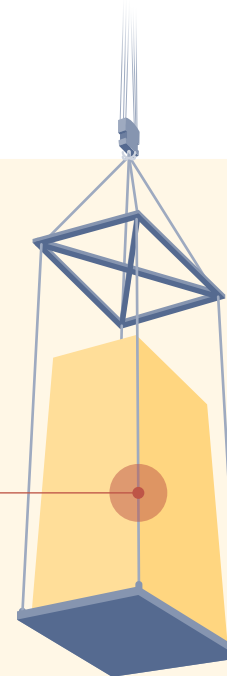
Centro de gravidade acima dos olhais de elevação: risco de tombamento!

- a carga içada está estável?
- durante toda a operação de içamento?



É perigoso estar perto de uma carga suspensa. O mesmo se aplica a estruturas que podem ser atingidas.

- é possível realizar o trabalho sem pessoas nas proximidades da carga içada?
- durante toda a operação de içamento?



# Lecții din accidentul de ridicare de la Lochem

Ce înseamnă aceste  
lecții pentru modul  
vostru de lucru?



Onderzoeksraad  
voor Veiligheid



Uneori o sarcină de ridicare se  
răstoarnă sau cade, ceea ce  
poate avea consecințe grave.



Centrul de greutate deasupra  
ochiurilor de ridicare: pericol  
de răsturnare!

- sarcina de ridicare este stabilă?
- pe durata întregii operațiuni de ridicare?



În apropierea unei sarcini  
de ridicare este periculos.  
Inclusiv pe construcțiile  
care pot fi lovite.

- se poate lucra și fără persoane în  
apropierea sarcinii de ridicare?
- pe durata întregii operațiuni de ridicare?

