

## Werkplan personen werkbak of werkplatform aan hijswerktuig

Opdrachtgever/afdeling :		Naam opsteller werkplan:	
WP/CP nr:		Datum opstellen werkplan:	
Omschrijving van de geplande werkzaamheden: <i>De blauwe tekst is als mogelijke voorbeeld toegevoegd in dit document en moet men verwijderen om eigen tekst toe te voegen. Bijvoorbeeld flare F 002 zuidzijde tip vervangen waarbij onderbouwing is vastgelegd in de onderbouwing.</i>			
Geplande duur <sup>2</sup> werkzaamheden : van (dd-mm-jj) _____ tot (dd-mm-jj) _____ <i><sup>2</sup>zet hier ruime voldoende tijd in ivm mogelijke uitloop door weersomstandigheden.</i>			
Aard van de werkzaamheden:		<input type="checkbox"/> De/montage werkzaamheden <input type="checkbox"/> Klasse 1 heet werk werkzaamheden <input type="checkbox"/> Leiding & opening werkzaamheden <input type="checkbox"/> Schilderen <input type="checkbox"/> Anders:	
<input type="checkbox"/> (Visuele) Inspecties <input type="checkbox"/> Onderhoud algemeen <input type="checkbox"/> Reparatie / herstel <input type="checkbox"/> Anders:			
Vermeld het totaal aantal betrokken personen dat tijdens de gemelde periode vanuit de werkbak of werkplatform werkzaamheden zullen verrichten.			Aantal:
<b>Arbeidsmiddel bepaling:</b>			
Is er redelijkerwijs (deels) een andere werkmethode beschikbaar om de plaats van de werkzaamheden veilig te bereiken? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		<b>Onderbouwing</b> (rekening houdend met de omstandigheden, het arbeidsmiddel en de werkzaamheden) <i>Voorbeeldtekst: voor een groot deel van de geplande activiteiten zijn alternatieve opties mogelijk maar voor specifieke taak zal men nog steeds afhankelijk zijn van de werkbak aan de hijskraan vanwege het verhoogde beknelling gevaar wat aan de andere opties zit.</i>	
Zijn de werkzaamheden redelijkerwijs (deels) en veilig uit te voeren vanaf een steiger, bordes of werkvloer? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		<b>Onderbouwing</b> (rekening houdend met de omstandigheden, het arbeidsmiddel en de werkzaamheden) <i>Voorbeeldtekst Het gebruik van steigers is niet mogelijk vanwege de tijd die nodig is om de steiger op te bouwen en af te breken ten aanzien van de duur van de activiteiten in de werkbak. Klus werkbak is voor X tijd en X personen binnen halve dag afgerond terwijl steigerbouw meer personen en tijdsduur betreft</i>	
Zijn de werkzaamheden redelijkerwijs (deels) en veilig uit te voeren met een ander daartoe geschikt arbeidsmiddel gegeven de stand der wetenschap? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		<b>Onderbouwing</b> (rekening houdend met de omstandigheden, het arbeidsmiddel en de werkzaamheden) <i>Voorbeeldtekst Hoogwerker gebruik is niet mogelijk vanaf de werklocatie vanwege de afstand van de taak ten aanzien van de straat waar de machine zou moeten staan. Zie toegevoegde foto's.</i> <i>Hoogwerker niet mogelijk vanwege meerdere verplaatsingen van de hoogwerker omdat deze niet geheel rond de flaretip kan terwijl de werkbak in zijn geheel rond de flare kan komen. Ook komt hoogwerker in ATEX gezoneerd gebied en met de kraan kan men dit allemaal vanuit het gezoneerd gebied uitvoeren.</i>	
Andere geschikte werkmethoden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		<b>Onderbouwing</b> (rekening houdend met de omstandigheden, het arbeidsmiddel en de werkzaamheden) <i>Voorbeeldtekst. Rope access kan niet zonder werkbak een kraan op locatie komen.</i>	
Let op: als een of meerdere vragen met 'ja' beantwoordt kunnen worden, mag niet met een werkbak voor personenvervoer gewerkt worden!			
<i>Vul werkplan aan met foto's en overzicht informatie toe ter verduidelijking voor de onderbouwing!! (Deze kunnen aan bij melding op SZW website toegevoegd worden (niet verplicht maar kan onderbouwing verduidelijken)</i>			
Geef aan hoe borging van de werkzaamheden met personen werkbak worden uitgevoerd tijdens de uitvoering:			
<input type="checkbox"/> Veilig werkvergunning inclusief sectie VIII valpreventie en sectie XVII hijswerkzaamheden met hijskraan. <input type="checkbox"/> Checklijst personen werkbak gebruik. <input type="checkbox"/> TRA bespreking (indien van toepassing) <input type="checkbox"/> Persoonlijke toezichthouder: <input type="checkbox"/> van TES uit <input type="checkbox"/> van afdeling uit <input type="checkbox"/> vanuit firma: _____			

<input type="checkbox"/> anders:	
Aanvullende opmerkingen:	
Goedkeuring Facility Work Group Leader: naam: _____  Handtekening: _____  Datum goedkeuring: _____	
Melding gedaan aan ondernemingsraad <input type="checkbox"/> Ja	Melding via mail aan LCS team <input type="checkbox"/> Ja
<b>Vul de volgende gegevens minimaal 2 werkdagen voor start werkzaamheden en meld de job op <a href="https://www.inspectieszw.nl/melden">https://www.inspectieszw.nl/melden</a></b>	
<b>Onderstaande gegevens komen overeen met de verplichte velden op de website van SZW</b>	
Naam contact persoon TES of uitvoerende afdeling:	
Start datum:	geplande einddatum:
Indien de melding na gebruik wordt gedaan of minder dan 2 dagen voor start werkzaamheden.	
<b>Reden vermelden:</b>	
<input type="checkbox"/> risico's werk en leefomgeving	
<input type="checkbox"/> niet vooraf gerapporteerde asbest	
<input type="checkbox"/> Calamiteit	
<input type="checkbox"/> overige:	
Het totaal aantal betrokken personen dat tijdens de gemelde periode vanuit de werkbak of werkplatform werkzaamheden zullen verrichten:	
Type product? <input type="checkbox"/> Werkbak <input type="checkbox"/> Werkplatform	
Asbest job? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Nee	
Korte scope omschrijving van werkzaamheden die men met de werkbak of werkplatform zal uitvoeren: <i>Plak hier eventueel de scope van het werkplan in</i>	
Indien gewenst kan men eventuele aanvullende documenten zoals dit werkplan als bijlage meesturen (is niet verplicht)	
<b>Aangemeld<sup>1</sup> bij toezichthouder (SZW) op: Datum: _____ Naam: _____</b>	
<i><sup>1</sup>De melding dient minimaal 2 dagen op voorhand aangemeld te worden.</i>	