

Hulpdocument 50: Roosterinspecties

De bedoeling van deze vereiste is ervoor te zorgen dat roosters die in de afdelingen van Dow worden gebruikt in goede staat worden gehouden.

Het uitvoeren van de inspectie

Elke site mag zelf bepalen hoe het roosterinspectieprogramma beheerd wordt en hoe de roosterinspecties en -reparaties uitgevoerd worden. Als er in uw afdeling grote oppervlaktes met roosters zijn is het een goede gewoonte om deze in kleinere gebieden te verdelen. Dit om de ingedeelde gebieden als deel te inspecteren en rapporten aan te leveren die eenvoudig kunnen worden beheerd.

Als het rooster wordt geïnstalleerd in een corrosieve atmosfeer of in een omgeving waar er veel trillingen zijn, ga dan na of het nodig is om de inspecties vaker uit te voeren.

Er staat een checklijst op het tabblad '[Compliance-taak](#)' * op de [fall prevention website](#) * die kan worden gebruikt voor de inspecties. Hierin staan alle elementen uit de training 'Bevoegd roosterinspecteur' van Dow.

*Kan alleen via Dow account bezocht worden.

Roosters die niet de inspectie doorstaan moeten duidelijk worden gemarkeerd met afwijkende kleur zoals in rooster checklijst is vermeld en de toegang ertoe moet worden beperkt (bv. d.m.v. Life Critical Guards bij hoog risico of valgevaar <1,8 meter) totdat de reparaties zijn voltooid.

Het markeren van geïnspecteerde onderdelen

Hieronder staan enkele voorbeelden van veelgebruikte manieren om aan te geven dat de roosterklemmen, lassen of bouten wel de inspectie hebben doorstaan:

- verf → [\[Nederland\]](#)
- kunststof kabelbinders → niet in Nederland
- metalen plaatjes (tags) → niet in Nederland

Meestal wordt er voor elke inspectiecyclus een gemeenschappelijke IMO kleur gekozen om gebruikers een visuele bevestiging te geven dat de inspectie is voltooid. Zie voor jaarkleur [L3G_06.05.B.04_Markeringen](#) beleid in EDMS.

Documenteren van inspectieresultaten

Bij het documenteren van de inspectie is het een goede gewoonte om te vermelden wie de inspectie heeft voltooid, de inspectiedatum, de inspectieresultaten en eventuele benodigde reparaties of oplossingen. U kunt tools gebruiken zoals CTT, de takenlijst in OPD, E&AT of een Excel-spreadsheet maken voor het bijhouden van inspecties.

Aanvullende richtlijnen voor specifieke soorten roosters

Gootroosters zonder klemmen, lassen of bouten hoeven niet te worden gemarkeerd om aan te geven dat ze de inspectie hebben doorstaan. Voor [\[Nederland\]](#) is dit wel vereist om op uiterste hoek van goten dit zichtbaar te maken (niet op iedere roosterdeel zelf).

Vraag site eigenaar val preventie of iemand Technical Expertise and Support (TES) als u niet weet hoe u een niet-standaard rooster in uw afdeling moet inspecteren, zoals in het voorbeeld op onderstaande foto.



Voor het afronden van rooster inspecties die onderdeel zijn van een onderhoud job dient de controle hiervan door een rooster inspecteur te worden uitgevoerd waarbij deze bij het sluiten van de VWV met de VWV verlener ter plaatse de VWV moet afsluiten. Reden hiervan is dat de rooster vloer onderdeel is van een levensbedreigende beschermende middel. Voor de VWV verlener zou dit middels de vereiste jaar kleuren op klemmen en/of roosterinspectieformulier bevestigd kunnen worden.

Let wel dat dit gaat om rooster waarbij levensbedreigend valgevaar aanwezig is door de hoogte (1,8 m) en/of er gevaren aanwezig zijn zoals scherpe of bewegende delen.

Goedkeuring

Naam: UA00422
Datum: 26-11-2019
MOC: [EH&STNZ2019090005](#)

Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	Naam	Wijzigingen
16 februari 2023	UA18714	Review, geen wijziging
26 november 2019	U371036	Nieuw hulpdocument.