

Stappenplan aanpak bouw en sloopveiligheid.

1. Ga naar BWTINFO.nl en kies daar de tab dossiers en kies daar onder het plaatje in de tekst op **Landelijke Richtlijn Bouw- en Sloopveiligheid versie 1.2 augustus 2018** en download deze. Lees in hoofdstuk 5 van de Richtlijn hoe je de risicoanalyse kunt uitvoeren.

2. De Risicomatrix behandelt de volgende onderdelen:

A- Omgevingsfactoren, B-Gebruiksfactoren, C-Relatie ARBO veiligheid/ omgevingsveiligheid, D-Bereikbaarheid en verkeersveiligheid, E-schade en bescherming waarden en F- hinder en samenloop.

Na het invullen ontstaat er een beeld van de project specifieke risico's . Ook geeft het resultaat een beeld of en zo ja wanneer in de vergunning procedure een veiligheidsplan door het Bevoegd Gezag gevraagd kan gaan worden.

3. Neem kennis van de richtlijn en dan met name Hoofdstuk 6. Dit is het deel wat vanaf juli 2019 door het Bouwbesluit aangestuurd zal gaan worden.
4. Weet dat de richtlijn onderscheid maakt tussen maatregelen voor kleine vallende spullen (max 5 kg) en grotere objecten. Kleine spullen kunnen met luifel en hulpproducties worden opgelost. Grotere vallende zaken zijn in de regel niet oplosbaar met luifels enz.
5. Op basis van de hoogte te realiseren of te slopen object dan wel de hijsmaat hoogte bepaal je de Bouwveiligheidszone 's (zie 6,2,3 en tabel in 6,2) Dit is een zone waar publiek zich niet in mag begeven.
6. Maak op basis van de situering en de mogelijke logistieke ontsluiting. een inschatting van mogelijke losplaatsen. Bepaal de afmeting van het maatgevende te hijsen object. Bepaal de hijszone en het hijsgebied. (zie 6,2,4)
7. Bepaal de maximaal benodigde bouwveiligheidsruimte en beoordeel of deze ruimte geheel als bouwplaats fysiek afgescheiden kan worden van zijn omgeving. Komt deze bouwveiligheidszone overeen met de ter beschikking gestelde ruimte door de opdrachtgever? Zo niet dan bezien hoe deze ruimte alsnog ter beschikking kan komen dan wel aan de bron de benodigde bouwveiligheidsruimte claim reduceren.
8. Komt de projectie van de bouwveiligheidszone uit boven ondergrondse bouwdelen dan wel daken dan zijn aanvullende maatregelen nodig zie fig 6,6 in 6,2,7
9. Hou bij de inrichting van het bouwterrein rekening met het weg kaatsrisico van vallende objecten. Zie 6,2,8
10. Mocht er bij de fundering sprake zijn van inbrengen van lange delen kijk dan naar 6,2,9