
Preventieadviseur - Nieuwe evenaars - Afdeling in de kijker: kwaliteitscontrole

Onze preventieadviseur behaalt niveau II

Het is haar gelukt! Onze preventieadviseur, Dannie Van Steendam, heeft het examen van haar é jaar durende opleiding voor preventieadviseur niveau II met glans afgelegd!



Maar wat is dat nu eigenlijk een preventieadviseur?

Een preventieadviseur is een wettelijk verplichte functie in een Belgische onderneming. Hij/zij staat de werkgever bij met de toepassing van de wettelijke en reglementaire bepalingen inzake het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk. Er bestaan 3 niveaus:

- Niveau III = basiskennis
- Niveau II = basiskennis + specialisatie
- Niveau I = basiskennis + uitgebreide specialisatie

Voor ons bedrijf is een preventieadviseur niveau III in principe voldoende. **Wij dragen de veiligheid van onze werknemers, klanten en omstanders echter hoog in het vaandel.** Om die reden heeft onze preventieadviseur een opleiding gevolgd om zich te specialiseren. Deze heeft ze dus zopas succesvol afgerond en ze mag zichzelf vanaf heden dan ook preventieadviseur niveau II noemen.

Haar **taken** kunnen opgedeeld worden in een vijftal categorieën. Ten eerste voert ze **risicoanalyses** uit: opsporen van gevaren, onderzoeken van arbeidsongevallen, oorzaken nagaan van beroepsziekten en psychosociale belasting enz. Daarnaast verstrekt ze **advies** aan onze zaakvoerder over de organisatie van de arbeidsplaats, de werkposten, omgevingsfactoren, het gebruik van agentia, arbeidsmiddelen, arbeidsuitrusting, hygiëne, vorming en onthaal van werknemers. Een hele boterham dus! Maar daar eindigt haar verantwoordelijk niet. Ook komt hier een groot deel **administratie** bij kijken. Zoals het opstellen van maandverslagen, het globaal preventieplan, indienststellingsverslagen en het branddossier. Vervolgens voert zij nog enkele **specifieke taken** uit m.b.t. het opstellen van interne noodprocedures, het organiseren van EHBO-opleidingen en het coördineren van werken bij derden. Ten slotte houdt zij ook de planning van de **medische onderzoeken** in de gaten.

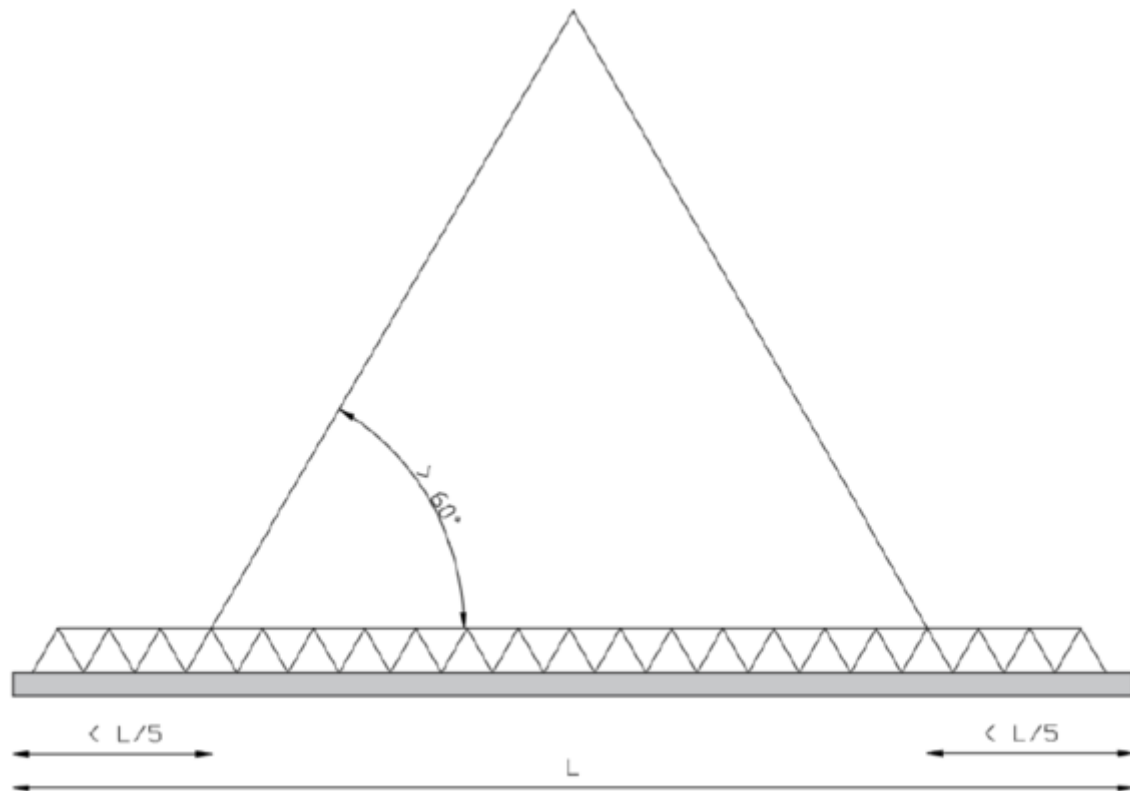
Uitbreiding hijsmateriaal: nieuwe evenaars

De vraag naar grote (brede en lange) predallen stijgt, gezien het grote voordeel ervan. Hoe groter de breedvloerplaten, hoe sneller de plaatsing (want er zijn minder platen nodig) en dus hoe sneller het bouwproces vooruit gaat. Maar om zo'n **grote predallen veilig te kunnen plaatsen**, is er ook speciaal hijsmateriaal nodig. Aangezien niet alleen de veiligheid van onze werknemers belangrijk is voor ons, maar wij ook het ook essentieel vinden dat de predallen correct en veilig geplaatst kunnen worden op de werf, hebben we ons gamma hijsmateriaal uitgebreid met **extra evenaars**.



Wat een evenaar juist is? Laat ons beginnen met te verduidelijken op welke manier de predallen juist gehesen moeten worden. Dit gebeurt door hijsshaken aan te slaan aan de tralieliggers. Hierbij moet men wel rekening houden met onderstaande eisen.

Ten eerste mag de kleinste **hellingshoek** tussen de kettingen en de predal **niet kleiner zijn dan 60°**. Daarnaast mag de **overkraging** (afstand van de rand van de predal tot het dichtstbijzijnde aanpikpunt) **niet groter zijn dan 1/5e van de lengte van de breedvloerplaat**.



Om hieraan te kunnen voldoen dienen er **4, 6 of 8 aanpikpunten** voorzien te worden. Dit is afhankelijk van de lengte en vorm van de predal.

Bij Predalco worden breedvloerplaten met een lengte **groter dan 6 meter** altijd gehesen met 8 aanpikpunten, dit kan door gebruik te maken van een hijsjuk, ofwel **evenaar** genoemd. Zo wordt voldaan aan bovenstaande eisen en wordt de totale belasting per aanpikpunt voldoende klein gehouden.

Afdeling in de kijker: kwaliteitscontrole

Elke maand wordt er in onze nieuwsbrief een andere afdeling in de kijker gezet. Als eerste was dit onze afdeling verkoop, zij zijn namelijk jouw eerste contact bij de bestelling van jouw prefabbetonproducten. Vervolgens kwam de tekendienst aan bod, gevolgd door de productieafdelingen en de betoncentrale. Vooraleer de predallen naar de werf vertrekken wordt er een gedetailleerde kwaliteitscontrole uitgevoerd, we stellen dan ook graag onze **kwaliteitsverantwoordelijken** aan u voor!

Ons jong kwaliteitsteam bestaat uit 3 enthousiaste medewerkers met kennis van de bouw. **Charlotte (bouwkundig ingenieur)** waarborgt onze keurmerken, is jouw aanspreekpunt bij klachten en is verantwoordelijk voor de globale kwaliteitscontrole. Om haar kennis uit te breiden volgde ze reeds een extra opleiding **betontechnologie** waar ze met glans voor slaagde. **Gillian** (technisch tekenaar van de balken en kolommen) ondersteunt Charlotte bij de dagelijkse controle. Onze **laborante, Bertha**, voert de dagelijkse proeven uit op het verse beton en de afgewerkte elementen. Zij volgt momenteel een **cursus voor laboranten** in de betonsector om zich nog meer te verdiepen in de praktische uitvoering en de kritische kijk op de resultaten.

Verantwoordelijken kwaliteitscontrole



Gillian - Charlotte

Predalco beschikt zowel over een **CE** als over een **BENOR** - certificaat. Het eerste is een **verplicht** productlabel dat aangeeft dat het product in kwestie volgens Europese specificaties is getest en voldoet aan alle **Europese** normen voor veiligheid, gezondheid, milieu en consumentenbescherming. Het tweede label is een **vrijwillig** en **Belgisch** keurmerk dat de klant de garantie biedt dat de bouwproducten met specifieke eigenschappen geschikt zijn voor welbepaalde toepassingen. Het BENOR-label geeft onze klanten de zekerheid dat onze producten een **grondige interne kwaliteitscontrole** hebben ondergaan alvorens deze de productie verlaten en sterker nog het label geeft de garantie dat de opvolging van deze zelfcontrole **door een externe certificatieorganisatie gecontroleerd** wordt.

Zo'n keurmerk wordt natuurlijk niet voor niks gegeven. Om een keurmerk te behalen moeten er initieel verschillende **proeven** uitgevoerd worden. Wanneer de resultaten van deze proeven voldoen, moeten er **dagelijks** verdere proeven uitgevoerd worden die vastgelegd zijn in de norm. Deze hebben betrekking op het **verse beton**, op het **verharde beton**, op de **wapening** en **tralieliggers** evenals de **afgewerkte breedvloerplaten**.



Aangezien ons **labo** het voorbije jaar een grote **update** heeft gekregen en we nu over verschillende (gekalibreerde) meetuitrustingen beschikkingen, kunnen wij het grootste deel van deze proeven zelf uitvoeren. Een klein deel (vooral de proeven op de wapening) besteden wij uit aan geaccrediteerde labo's.



Bij het interpreteren van de resultaten dient er rekening gehouden te worden met het feit dat sommige resultaten **statistisch** bekeken moeten worden (over meerdere resultaten) en soms alle individuele resultaten aan een eis moeten voldoen (**attributieve** analyse).

Jaarlijks zijn er zo'n **8 controlebezoeken**, uitgevoerd door een **extern certificatieorganisme**, waarop de resultaten van de interne zelfcontrole worden nagekeken en er enkele proeven worden uitgevoerd in het bijzijn van de keurmeester. Als extra bevestiging worden dan ook verschillende monsters ontnomen, door de keurder, waarvan 1 monster door ons getest wordt en 1 monster wordt opgestuurd naar een extern labo. Dit om de resultaten te vergelijken en op die manier te kunnen controleren of deze resultaten in de lijn van de interne zelfcontrole liggen.

Indien er na al deze controles toch nog een **klacht** zou zijn, pakt Charlotte deze met 2 handen aan! Er wordt samen gezocht naar een **constructieve oplossing** zodat de klant op de werf geholpen is en vooruit kan. Vervolgens wordt intern onderzocht wat de oorzaak van de klacht is en wordt gezocht naar de beste oplossing om dit probleem in de toekomst te vermijden.

Tevreden klanten gaan hand in hand met **kwaliteitsvolle producten**, dit zijn dan ook onze kernwaarden!

Vraag [hier](#) uw vrijblijvende offerte aan!

Nieuwsbrief gemist? U kan ze [hier](#) terugvinden.

Wil je graag zien waar wij dag in dag uit mee bezig zijn?
Volg dan onze sociale mediakanalen!



Of neem een kijkje op onze [website](#)!

