

Sinds de laatste twee jaar voeren we het beleid dat er bij nieuwbouw van standaard ambulanceposten wordt gekozen voor verplaatsbare bouw. Dit heeft ermee te maken dat we flexibel willen zijn met betrekking tot het spreiding en beschikbaarheidsplan, welke door meerdere omstandigheden nog wel eens wil wijzigen. Wij hebben als ambulancedienst de verplichting om 95% van alle spoedmeldingen binnen 15 minuten ter plaatse te zijn. Ten einde dit te halen is dus gekozen voor een flexibelere manier van bouwen. Een voorbeeld hiervan is ons pand in Emmen-noord (zie bijlage). Hierbij is gekozen voor een houten uitstraling, maar dat kan in overleg met de gemeente/welstand ook golfplaat, of een combinatie van beide zijn.

Recent heeft de directie uitgesproken dat we bij nieuwbouw tevens rekening moeten houden met het cradle to cradle principe*. Het wordt dus een flexibel pand dat gebouwd wordt op zeer duurzame wijze. Dit kan zijn houtbouw, maar ook een stalen skelet bouw. De gebouwen hebben een duurzame uitstraling, beschikken over zeer hoge isolatiewaardes en zijn in beperkte mate zelfvoorzienend (zonnepanelen). We trachten het pand niet alleen duurzaam te bouwen, maar ook gezond. Dat wil zeggen dat het een ademend pand moet zijn met een aangenaam leefklimaat.

*Cradle to cradle bouw:

Het kiezen van materialen en een constructiewijze die na twintig jaar makkelijk uit elkaar kunnen worden gehaald en elders opnieuw kunnen worden gebruikt (technische cyclus) of kunnen afbreken tot waardevolle compost (biologische cyclus). Daarbij spelen zaken als herbruikbaarheid (puurheid van individuele materialen), composteerbaarheid (geen giftige verven, lakken of andere materialen die niet te scheiden zijn van het te composteren materiaal) en transport de hoofdrol. Verder is het handig om materialen voor technische en biologische cycli zoveel mogelijk gescheiden te houden.

Met vriendelijke groet,

Sietse Broekema
Facilitair medewerker
T: 0592-304466 | M: 06-53574532