



De stichting GreenLeaf heeft voor ieder mogelijk onderdeel van een uitvaart duurzame varianten geselecteerd. De uitvaartverzorgers van Zuylen kan u alles vertellen over de concrete mogelijkheden. Ter inspiratie hieronder een toelichting.

Uitvaarkist of draagbaar

Het meest duurzaam is momenteel een uitvaarkist die is gemaakt van inlands, snelgroeiend hout dat zo min mogelijk wordt bewerkt. Denk bijvoorbeeld aan een populieren kist met houten handvatten die niet is gelakt.

Het opbaren

Het koelen van een overledene kost relatief veel energie. Afhankelijk van de plaats waar de overledenen wordt opgebaard is het niet altijd nodig. Het kan ook werken om de overledene boven een grasmatten op te baren. Door het gras geregeld met water te besprenkelen geeft dat een koelende werking.

Lijkwade

In plaats van een uitvaarkist kan ook een lijkwade van linnen, wol of hennep worden gebruikt. In geval van een crematie verdient een uitvaarkist de voorkeur omdat er anders meer gas moet worden gebruikt bij de crematie. Gas is niet hernieuwbaar en hout wel, vandaar.

Wat mag er mee in de uitvaarkist?

Voor kleding enz. is het duurzamer om biologisch afbreekbaar materiaal te gebruiken. Dus geen nylon maar bijvoorbeeld katoen of linnen. Een bril kan bijvoorbeeld voor hergebruik worden geschonken aan ontwikkelingslanden. Daar is een distributiesysteem voor.

Elektrische apparaten zoals een mobiele telefoon bevatten waardevolle materialen die kunnen worden hergebruikt.

Rouwdrukwerk

Hierbij is zowel het soort papier als de drukinkt van belang. Drukkerijen hebben vaak duurzame varianten. Nog duurzamer is het om het rouwdrukwerk digitaal te verzenden. Dat kost wel stroom maar is per saldo beter voor het milieu.

Vervoer

Het is heel fijn voor de nabestaanden als er veel mensen op de uitvaart komen. Verreweg de meeste mensen komen met een auto. Deze auto's bij elkaar leveren de hoogste milieubelasting van de uitvaart op. Duurzaam alternatieven zijn de fiets en het openbaar vervoer. Het samen reizen in een bus is ook al beter dan iedereen apart.

Als men dan op de locatie van het afscheid is aangekomen, is het duurzaam om daar zowel het afscheid als de condoleance te houden zodat extra verkeersbewegingen worden voorkomen.

Bloemen

Veel bloemen komen van ver, bijvoorbeeld uit Afrika. En ze worden gekweekt met chemische onkruidbestrijdingsmiddelen. Dat betekent zowel een hoge transportbelasting als een afvalprobleem. Deze bloemen mogen vanwege de giftige stoffen namelijk niet bij het gft-afval. Mooie alternatieven zijn bloemen uit de eigen tuin of seizoen bloemen uit Nederland. Er is inmiddels oase van biologisch afbreekbaar materiaal.

Catering

Voor veel vormen van eten en drinken zijn duurzame varianten beschikbaar.

Denk bijvoorbeeld aan koffie met een duurzaamheidskeurmerk.

Of vleesbeleg van de biologische slager uit de buurt. Biologische broodjes die veganistisch belegd zijn (en dat kan ook heerlijk zijn) zijn het meest duurzaam.

Zoals hierboven al staat is het ook duurzamer om de catering te gebruiken op de locatie van de uitvaartdienst.

Sierurn

Vak zijn sierurnen van keramiek gemaakt. Dat vraagt veel energie bij het bakken van de klei.

Er zijn ook sierurnen die niet worden gebakken maar in de buitenlucht worden gedroogd.

Er zijn zelfs fraaie sierurnen van zeezout en van plantmateriaal, dat is nog duurzamer.

Grafmonument

Hardsteen is honderden miljoenen jaren oud, wordt vaak in moeilijke omstandigheden gedolven en over grote afstanden getransporteerd.

Om vervolgens na enkele decennia te worden vergruisd en als ondergrond van wegen toegepast.

Zuylen heeft samen met Bureau Daadwerk Circle Stone opgericht. Het doel is om vele honderdduizenden in Nederland al aanwezige grafmonumenten hoogwaardig te hergebruiken, liefst weer als grafmonument. Vakkundige steenhouders kunnen van met name graniet weer prachtige 'nieuwe' grafmonumenten maken. Maar denk bijvoorbeeld ook aan een grafmonument van hout.