



Kaders

Handreiking voor procesbegeleiders en kaderstellende partijen

Nadat de kwestie helder is, wordt de vraag gesteld: Wie gaat er ingrijpen wanneer er geen goed plan komt? Dit maakt duidelijk wie de kaderstellende partij is. Aan de hand van onderstaande richtlijnen wordt door de kaderstellende partij (in overleg met de procesbegeleider) de kaders bepaald.

Toetsbaar

- Een goed kader is zo veel mogelijk toetsbaar. Zo kan aan het eind van het besluitvormingsproces door de groep en door de kaderstellende partij getoetst worden of het plan binnen de kaders blijft en dus doorgang kan vinden.

Grens

- Een kader is een grens aan wat mogelijk is en mag.

bijvoorbeeld:

Het te besteden bedrag is maximaal 5000 euro

Het aantal bomen in de wijk mag niet verminderen.

Niet onderhandelbaar

- Wanneer de kaders gesteld zijn door de kaderstellende partij(en) wordt hier verderop in het proces geen discussie meer over gevoerd. Er wordt wel uitleg gegeven tijdens de planbijeenkomst over het wat en waarom van deze kaders.

presentatie en verantwoordelijkheid

- Het kader wordt door de kaderstellende partij gepresenteerd aan de start van de planbijeenkomst en deze neemt hiermee verantwoordelijkheid voor de kaders.
- Aan het einde van de planbijeenkomst wordt door de kaderstellende partij akkoord gegeven aan het plan wanneer het voldoet aan de kaders.

Soorten kaders

- Financiële kaders; wat is er financieel maximaal mogelijk?
- Wettelijke kaders, passend bij deze kwestie.
- Al vastgelegde afspraken, die niet meer kunnen worden veranderd, rond deze kwestie.

Vooraf helder

- De kaders worden gesteld wanneer de kwestie helder is.
- De kaders worden voor de voorbereidingsfase meegegeven aan de procesbegeleider zodat deze kan worden gedeeld met de deelnemers.

Door het vooraf geven van en achteraf toetsen aan de kaders gaat de kaderstellende partij akkoord met het proces en de uiteindelijke uitkomst van het plan.

Betrokkenen kunnen kiezen voor deelname aan het proces nadat ze op de hoogte zijn van en akkoord gaan met de kaders.

