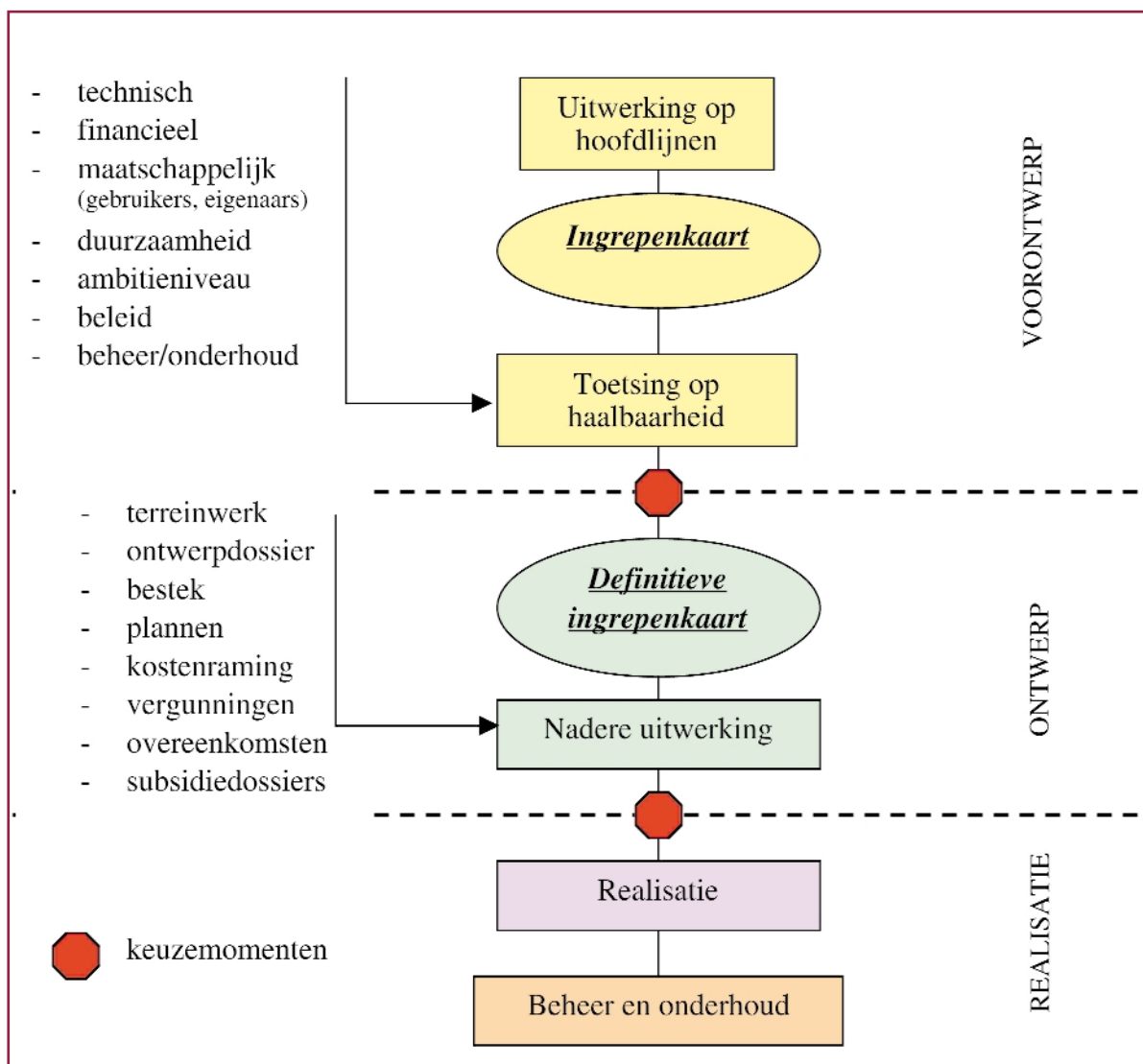


2.1. Inleiding

Tot 2005 is het mogelijk om subsidies te krijgen voor erosiebestrijdingswerken zonder een goedgekeurd gemeentelijk erosiebestrijdingsplan. Dit betekent dat de richtlijnen, vermeld in de code van goede praktijk, niet strikt dienen gevolgd te worden voor het oplossen van de meest acute erosieproblemen.

Het bijgevoegd schema biedt een kader voor het uitvoeren van erosiebestrijdingswerken wanneer er geen erosiebestrijdingsplan is om op terug te vallen.

Mogelijk traject voor de selectie, uitwerking en concretisering van haalbare werken om acute erosieproblemen aan te pakken.



De gemeente kan de verschillende stappen van het schema zelf uitvoeren of zich laten bijstaan door een dienstverlener (studiebureau). We onderscheiden de volgende deeltaken:

- ▲ voorstellen van concrete maatregelen;
- ▲ overleg met landbouwers, eigenaars...;
- ▲ uitwerken van het ontwerp van de voorgestelde ingrepen;
- ▲ opmaken van dossiers voor vergunningen;
- ▲ opmaken van subsidiedossier Erosiebesluit;
- ▲ opmaken van andere subsidiedossiers (eventueel);
- ▲ opmaken van overeenkomsten (gebruikers, eigenaars);
- ▲ opmaken van aanbestedingsdossier, bestek...;
- ▲ opvolgen van de uitvoering van de werken;
- ▲

De haalbaarheid van de voorgestelde ingrepen is sterk afhankelijk van de medewerking van de landbouwers. Bij de offertevraag voor het voorstellen en ontwerpen van de erosiebestrijdingsmaatregelen is het dan ook zeer moeilijk om reeds te voorspellen hoeveel maatregelen zoals damconstructies, grasstroken... effectief zullen gerealiseerd worden. Die informatie is echter essentieel voor de opmaak van een prijsofferte. Dat kan je ondervangen door een offertevraag uit te schrijven op basis van vermoedelijke hoeveelheden en eenheidsprijzen.

2.2. Voorbereiding

Uiteraard kan je pas erosiebestrijdingswerken voorstellen en ontwerpen nadat de probleemgebieden zijn afgebakend op kaart. Vele gemeenten hoeven geen uitgebreide studie te laten uitvoeren om te weten waar de grootste problemen voorkomen. Op basis van klachten van bewoners, interventies van brandweer bij water- en modderoverlast, kennis bij de technische diensten, gegevens over concrete schadegevallen en dergelijke, is de gemeente zeer goed op de hoogte van de acute probleemgebieden. Zo kan de gemeente zelf bepalen voor welk(e) deelgebied(en) eerst erosiebestrijdingswerken nodig zijn. Een gebiedsgerichte aanpak is verkieslijk en veronderstelt dat men werkt op schaal van een afstromingsgebied. Dat is een gebied waarvan al het oppervlakkig afstromend water in een bepaalde waterloop (of een droge valei) terecht komt. Het wordt begrensd door de oppervlaktewaterscheiding, die je kan afleiden uit topografische kaarten.

Afbakening afstromingsgebied (vette lijn): Borloberg en Twee Tommenveld, Gingelom.



