

DUURZAAM DNA DRENTHÉ

“Duurzame kwaliteit als
Drentse opgave”

Spelregels voor duurzame gebiedsontwikkeling

Duurzame gebiedsontwikkeling is niet zo eenvoudig. Belangen, procedures en praktische bezwaren beperken vaak de opbrengst. De aanpak levert vaak bestuurlijke en procesmatige knelpunten op waardoor de vaak hoge ambities niet worden gehaald. Een goede methode om dit te voorkomen is The Natural Step (TNS). Tijdens een werkbijeenkomst op het symposium Duurzaam DNA Drenthe stond een gesprek over The Natural Step centraal.

De methode gaat uit van vier systeemcondities die nodig zijn voor succesvolle duurzame (gebieds)ontwikkeling. Wanneer een gebied wordt ontwikkeld mag dit niet leiden tot een structurele toename van:

1. Het gebruik van grondstoffen die uit de aardkorst komen
2. Natuurvreemde stoffen geproduceerd door de samenleving in natuurlijke kringlopen
3. Fysieke aantasting van de ruimte voor natuurlijke kringlopen
4. Bij de gebiedsontwikkeling worden mensen niet onderworpen aan omstandigheden die hun capaciteit om voor zich zelf te zorgen ondermijnen

Bij duurzame gebiedsontwikkeling is het uiteraard belangrijk om van te voren goed na te denken over het doel dat bereikt moet worden. Dit doel mag geen afbreuk doen aan een van de vier condities.

Resultaat van deze benadering is dat het duurzame eindbeeld (de visie) van de gebiedsontwikkeling eerst wordt gedefinieerd. Daarna worden een aantal stappen doorlopen om dit duurzame eindbeeld te halen. De duurzaamheidsambities voor het gebied worden eerst gekozen en uitgewerkt in haalbare duurzaamheidsdoelen. Deze duurzaamheidsdoelen worden geconcretiseerd in een plan van aanpak voor het gebied. Als dit plan klaar is kan worden gestart met de uitvoering. Het is wel belangrijk om de processen en resultaten telkens tussentijds te monitoren en waar nodig bij te sturen. Groot voordeel van het gebruik van deze methode is dat het duurzaamheidsdenken al in de beginfase van het proces wordt toegepast, waardoor de gebiedsontwikkeling op alle niveaus duurzaam wordt ingericht en leidt tot het gewenste duurzame eindbeeld.