

KPI'S VOOR BIODIVERSITEITSHERSTEL IN DE OPENBARE RUIMTE

STUREN OP PRESTATIES VOOR BIODIVERSITEIT MET KPI'S

Grondgebruikers hebben veel invloed op de biodiversiteit. Door maatregelen te nemen kunnen zij de fysieke omgeving verbeteren, zodat er meer planten en dieren kunnen leven. Om er zeker van te zijn dat hun inzet ook echt leidt tot een toename van biodiversiteit, is het nodig om deze te monitoren én vast te stellen hoe zulke maatregelen de biodiversiteit beïnvloeden. Hierbij kunnen indicatoren worden gebruikt.

Een kritische prestatie-indicator (KPI) is een indicator die gebruikt wordt om de prestatie van een grondgebruiker ten opzichte van specifieke doelen te meten. KPI's geven hiermee handvaten om direct en effectief aan de slag te gaan met biodiversiteitsherstel. Sturen op prestaties zorgt voor betere omgevingscondities/een betere leefomgeving voor lokale dier- en plantensoorten, waardoor biodiversiteitsherstel plaats kan vinden. [Lees hier meer over het sturen op prestaties via KPI's.](#)

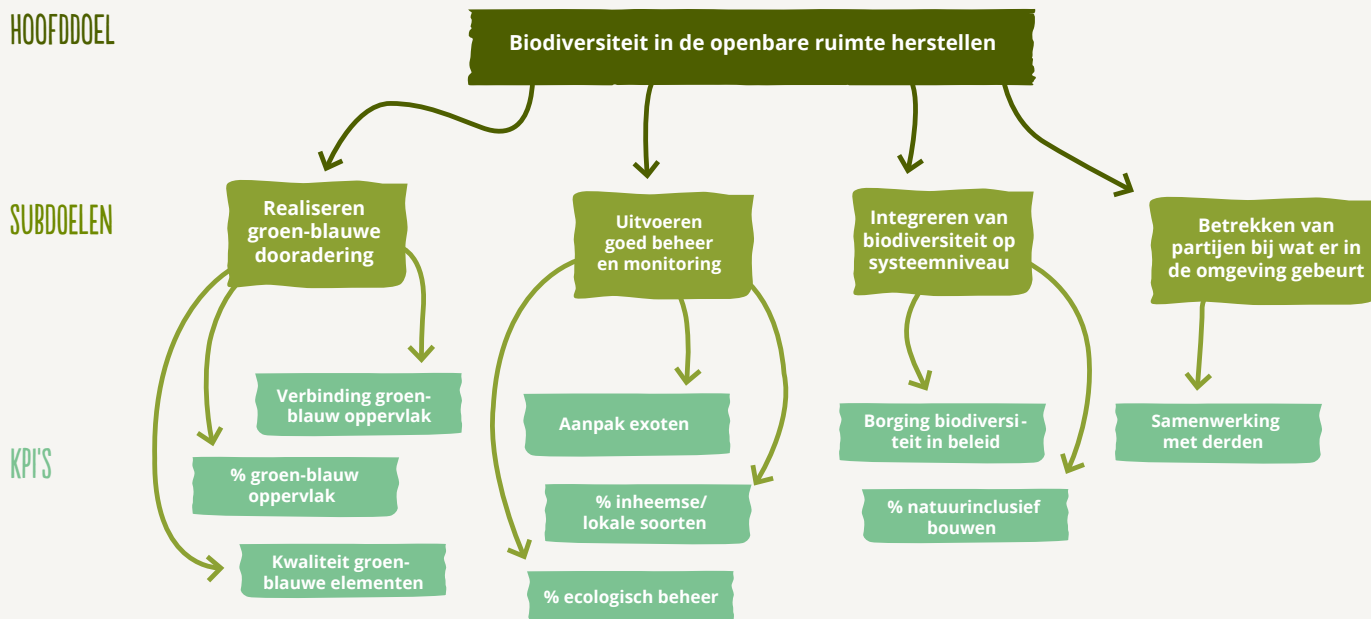
Eén van de genoemde KPI's is 'verbinding groen-blauw oppervlak'. Door maatregelen toe te passen die hieraan bijdragen, bijvoorbeeld door sloten te verbinden via een watergang, wordt het leefgebied van soorten uitgebreid. Dit is essentieel voor verspreiding van soorten.



Welke maatregelen een organisatie toepast om een KPI in te vullen kunnen ze zelf bepalen. Lokale expertise kan hierbij helpen.

KPI'S VOOR DE OPENBARE RUIMTE

Organisaties die werkzaam zijn in de openbare ruimte, kunnen veel prestaties leveren voor biodiversiteitsherstel. De scores op de KPI's geven organisaties inzicht in hun prestaties voor biodiversiteit door de tijd heen. Daarnaast kan er worden vergeleken tussen verschillende organisaties. Door hun inzet voor biodiversiteit en scores zichtbaar te maken, kunnen



organisaties dit ook meenemen in hun communicatie naar buiten toe.

Op termijn is het mogelijk om organisaties te gaan waarderen voor hun inzet voor biodiversiteit aan de hand van de KPI's. Dit kan door KPI's als onderdeel van aanbestedingsprocessen in de openbare ruimte mee te laten dingen; of er kan naar een systeem worden gekeken van beloningen vanuit verschillende hoeken.

In andere sectoren wordt het doelgericht sturen en belonen met KPI's al toegepast: grondgebruikers in de landbouwsector ontvangen een beloning als hun prestatie bijdraagt aan de KPI's. Omdat alle belonnende partijen dezelfde KPI's hanteren, blijft de administratieve last beperkt en is stapeling van beloning mogelijk. Verschillende partijen - waaronder banken, zuivelondernemingen en provinciale overheden - experimenteren hier al mee.

INZET VAN DE WERKGROEP MONITORING VAN HET DELTAPLAN – CONCEPT SET KPI'S OPENBARE RUIMTE

Door de werkgroep monitoring van het Deltaplan Biodiversiteitsherstel is een concept set KPI's voor de openbare ruimte ontwikkeld (zie schema). Om deze KPI's verder te brengen zijn pilots opgezet. Hierin wordt onderzocht of de definities van de KPI's helder en werkbaar zijn. Ook wordt er gekeken welke data er beschikbaar zijn bij de verschillende partijen om de KPI's te berekenen en of de opgestelde rekenregels werkbaar zijn. Dit is onderdeel van de cyclus 'doen-leren-beter doen', een belangrijke pijler van het Deltaplan Biodiversiteitsherstel.

[Wilt u meer weten over prestatie management voor biodiversiteitsherstel](#)

of bent u geïnteresseerd om mee te doen?

Neem dan contact op met Fleur Bokma:
fleur.bokma@samenvoorbiodiversiteit.nl