

Actiefiche 5B_C_0022

Titel: Bosuitbreiding en de omvorming van naaldbos naar (gemengd) loofbos of heide- en landduinvegetaties

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Kwantiteit oppervlaktewater

Maatregel: De waterbeschikbaarheid verhogen

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Generieke actie

Planonderdeel: Vlaams deel 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Bossen, met name loofbossen, hebben een koeler microklimaat en houden daarom water langer vast dan open vegetaties. Bosuitbreiding is ook belangrijk in het ruimer klimaatbeleid en is een taakstelling van het Natura 2000-beleid. Doelstelling is om tegen 2024 4000 ha meer bos te realiseren in samenwerking met een grote groep natuurverenigingen, bosgroepen, regionale landschappen, private eigenaars, Landelijk Vlaanderen en jeugdbewegingen. De Vlaamse overheid en de lokale besturen moeten samen 2.000 hectare extra bos realiseren. De andere 2.000 hectare worden aangeplant door de natuurverenigingen, de bosgroepen en regionale landschappen, en de private eigenaars, met financiële steun van Vlaanderen. Specifiek in kader van droogte is bijzondere aandacht voor loofbossen op infiltratiegronden (droge bossen) nodig. Naaldbos heeft een veel grotere evapotranspiratie dan loofbos. Bovendien is de brandgevoeligheid van loofbos normaal gesproken lager dan die van naaldbos. De omvorming van naaldbos naar (gemengd) loofbos is dus een goede maatregel om water langer ter plaatse vast te houden. Bosomvorming is ook een taakstelling van het Natura 2000-beleid. Heide en landduinvegetaties hebben een zeer hoge infiltratiecapaciteit. Omvorming van naaldbos naar deze open vegetaties betekent dus een grote winst in de grondwatervoeding. De keuze voor loofbos of open vegetaties hangt af van de lokale gebiedspotenties die vertaald werden in het natuurstreefbeeld.

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Betrokkenen: Vlaamse overheid : Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM), Vlaamse overheid : Departement Omgeving, Andere betrokkene: terreinbeherende verenigingen

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:

Kwalitatieve inschatting van het effect:

Effect van de maatregel ifv de doelstellingen	RECHTSTREEKS EN ONMIDDELLIJK	RECHTSTREEKS MAAR VERTRAAGD	ONMIDDELLIJK MAAR ONRECHTSTREEKS	ONRECHTSTREEKS EN VERTRAAGD
Ruimtelijk effect van de maatregel	GEBIEDSDEKKEND	MEERDERE AFSTROOMZONES	WATERLICHAAM	BEPERKT GEBIED
Bestendigheid van het effect	PERMANENT	LANGDURIG	VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG	EENMALIG
Bindend karakter	WETTELIJK BINDEND, INCL. HANDHAVING	WETTELIJK BINDEND	VASTGELEGD IN PLANNEN	VRIJWILLIG
Kosten	GEEN KOSTEN	< 100.000 EURO	< 500.000 EURO	> 500.000 EURO
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	DRAAGT BIJ	NO REGRET	MOGELIJK REGRET	NEGATIEVE IMPACT
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (KRLW - WTBD - IHD - ...)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering**Stroomgebieden:****Speciale beschermingszone :****VenGebied:****Gemeenten:****Timing & budget****Geplande start:** 2022-2027**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur	0	0	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar 2023 : In uitvoering

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar 2023 :