

QUICK SCAN

Natuur en waterbelangen

Een Natuur en Water quick scan of toets

Waarom: om snel en in korte tijd globaal de effecten van een project op natuur en water in beeld brengen.

Waarom: natuur en water zijn de meest kwetsbare delen van ons leefmilieu. Een eenmaal toegebrachte aantasting is moeilijk te herstellen.



Wat (natuur): een toets van voorkomende soorten, leefgebieden en wetgeving.

Wat (water): het beleid en de wetgeving voor je plangebied, de invloed op het watersysteem en de waterkwaliteit in beeld brengen

Natuuronderzoek

Quick scan Flora en Fauna:

- Literatuuronderzoek: verspreidingskaarten, atlassen, waarnemingen, lokale kennis.
- Veldonderzoek: Beoordeling habitat, zoeken naar sporen, fysieke waarnemingen.

Inschatten mogelijk aanwezige beschermde soorten



Vervolg Natuuronderzoek (Quick Scan)

- Wat zijn de effecten van het project op de (mogelijk) aanwezige beschermde soorten?
- Kunnen de activiteiten binnen het project doorgang vinden?
- Is er vervolgonderzoek noodzakelijk?



Vervolgstappen na basis Natuuronderzoek

- Basis scan: kaart met natuurgebieden, mogelijk aanwezige beschermde soorten, mogelijke nadelige gevolgen, advies over vervolgonderzoek
- Volledige scan: basis scan + uitwerking effecten op natuurgebied of beschermde soort + aanduiden conflicten Wet natuurbescherming (voortoets).



Watertoets

Doel: Hydrologisch neutraal ontwikkelen van projecten.

Maak een waterparagraaf bij je project:

- Beleid
- Watersysteem
- Waterkwaliteit
- Vergunningen



https://www.planviewer.nl/imro/files/NL.IMRO.1667.PRBlinde1013-ONo1/db_NL.IMRO.1667.PRBlinde1013-ONo1_01.pdf

Wat moet je onderzoeken/toetsen?

- GHG
- Kwel-infiltratiekaart
- Bodemgeschiktheid infiltratie
- Keurbeschermings- en attentiegebieden
- Grondwaterbeschermingsgebieden
- Watergangen aanwezig
- Persleiding aanwezig
- Beleid waterschap opgenomen
- Duurzaam bouwen (voorkomen van diffuse verontreinigingen)
- Geohydrologisch voldoende onderbouwd
- Voldoet aan hydrologisch neutraal ontwikkelen ($T=10+10\%$, $T=100+10\%$)
- Voldoet aan trits hergebruik, vasthouden, bergen, afvoeren
- Type infiltratie/bergingsvoorziening en overstortmogelijkheid
- Voldoet aan trits schoonhouden, scheiden, zuiveren
- Bekende bodem- en/of grondwaterverontreinigingen
- Kades aanwezig



EINDE
