

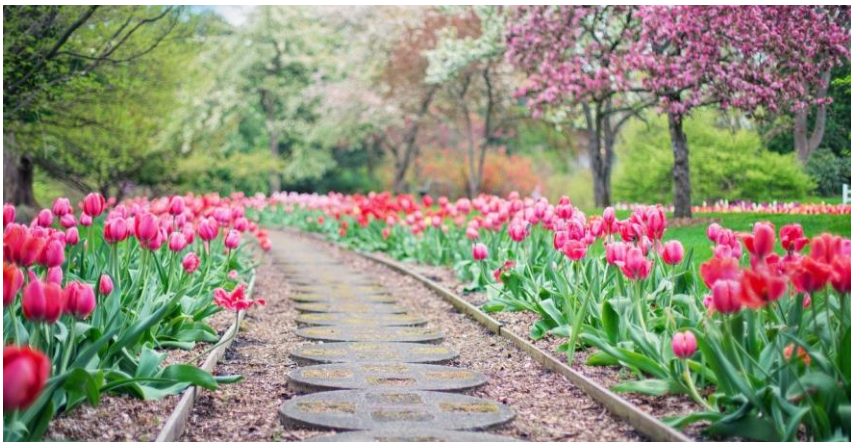
# Yuverta

Toets  
Product

## Inventariseren

Naam student: \_\_\_\_\_

Inleverdatum: \_\_\_\_\_

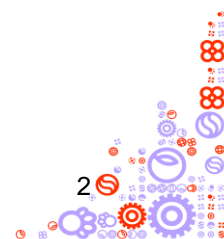


## Vakbekwaam Hovenier

Leerjaar 1 - Niveau 3 - BOL & BBL

# Inhoud

Toetsgegevens	3
Leerdoelen en succescriteria	4
Opdracht	5
Beoordeling	6



# Toetsgegevens

## Toetsmix

Je rondt de IBS af met drie toetsen:

1. Kennistoets
2. Praktijkttoets
3. Product

Het eindcijfer is het gemiddelde van deze drie toetsen. Elke toets telt 1x mee. Voor een voldoende moet het gemiddelde cijfer minimaal een 5,5 zijn.

In de praktijktoets laat je zien dat je een stuk groen kunt inventariseren.

Met het verslag laat je zien dat je een plan van aanpak kunt maken voor een inventarisatie, dat je dit kunt uitvoeren en rapporteren.

## Score

Je wordt beoordeeld aan de hand van de beoordelingscriteria die in de toets staan (dit geldt niet voor de kennistoets). Je kunt per beoordelingscriterium een 0 een 1 of een 2 scoren.

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 0 = niet aangetoond         | (je hebt het nauwelijks/helemaal niet laten zien)                                       |
| 1 = gedeeltelijk aangetoond | (je hebt het laten zien maar nog niet compleet/nog niet overtuigend/nog niet elke keer) |
| 2 = aangetoond              | (je hebt het duidelijk/overtuigend/steeds laten zien)                                   |

## Toetsduur

9 weken

## Herkansingen

Wanneer je lager hebt gescoord dan een 5,5 voor de toetsmix, heb je de IBS niet behaald. Per IBS heb je recht op 1 herkansing. In overleg met je docent mag je zelf bepalen welk onderdeel je gaat herkansen.

Wanneer je niet aanwezig bent bij het reguliere toetsmoment ga je automatisch door naar de herkansing. Wanneer je niet aanwezig bent tijdens de herkansing verspil je daarmee je herkansing en betekent het dus dat je een IBS niet behaald hebt.



## Leerdoelen en succescriteria

Leerdoelen en succescriteria		In deze toets
1	Je kunt op basis van een aangegeven gebied een plan van aanpak opstellen voor een inventarisatie.	
1.1	Je kunt een plan van aanpak maken (volgens de gekregen richtlijnen) voor een inventarisatie.	x
1.2	Je kunt een opdracht in eigen woorden beschrijven.	x
2	Je kunt op basis van je plan van aanpak de inventarisatie uitvoeren.	
2.1	Je kunt inventariseren op basis van je plan van aanpak.	x
2.2	Je kunt inventariseren: landschap, hoogtes, bodem, flora en fauna, water, terreinconditie, bodemgesteldheid, noordpijl en omgevingsfactoren.	x
3	Je kunt een gebiedskaart lezen.	
3.1	Je kunt de onderdelen op de kaart benoemen aan de hand van de legenda.	
3.2	Je kunt een schaalberekening maken.	
3.3	Je kunt een gebiedskaart lezen.	x
4	Je kunt gereedschappen gebruiken voor inventarisatie.	
4.1	Je kunt gereedschappen gebruiken voor inventarisatie (meetband, laser, DPP, grondboor, jalons, GPS)	
5	Je kunt gegevens rapporteren.	
5.1	Je kunt de inventarisatiegegevens overzichtelijk en compleet rapporteren.	x
5.2	Je kunt uitleggen hoe inventarisatiegegevens werkzaamheden in dat gebied beïnvloeden.	x



## Opdracht

Je mag zelf bepalen in welke vorm je deze opdracht uitvoert. Kies bijvoorbeeld voor een presentatie, vlog, striptekening, fotoreportage, gesprek, verslag. Overleg je voorstel uiterlijk [datum] met je docent.

Kies een particuliere tuin of een bedrijfstuin:

- die je kunt bezoeken en daadwerkelijk kunt inventariseren
- minimaal 6x8m
- waar kadastrale gegevens van beschikbaar zijn

1. Maak een plan van aanpak voor de inventarisatie van het terrein. Richtlijnen voor plan van aanpak:

- keuze tuin en NAW-gegevens
- ophalen kadastrale gegevens
- benodigdheden
- inhoud van inventarisatie en activiteiten
  - NAW-gegevens
  - oppervlakte en hoogtes (aangeven op kadastrale tekening)
  - bodemsoort en bodemgesteldheid
  - terreinconditie
  - aanwezige beplanting en verharding
  - aanwezige flora en fauna
  - ontwatering
  - noordpijl (aangeven op kadastrale tekening)
  - aanwezige omgevingsfactoren
- afspraak met eigenaar
- route/vervoer
- planning

2. Stel: Je moet deze inventarisatieopdracht samen met een collega uit gaan voeren. Je belt je collega om kort per telefoon uit te leggen wat jullie moeten gaan doen. Wat zou je dan zeggen? Noteer wat je zou zeggen. Voeg dit toe aan je verslag (zie 4).

3. Voer de inventarisatie uit volgens je eigen plan van aanpak.

Maak foto's (ook met jezelf erop tijdens de inventarisatie) en aantekeningen.

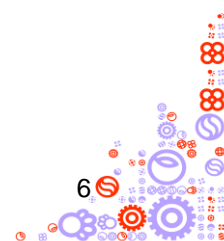
4. Rapporteer alle inventarisatiegegevens in een verslag. Plaats de foto's.

5. Geef in het verslag aan welke gevolgen de inventarisatiegegevens kunnen hebben voor werkzaamheden in dat gebied. Doe dit aan de hand van minimaal 3 voorbeelden.

Voorbeelden: Je mag tot ... de heg niet snoeien want er broeden merels in. Of: In dit gebied moet je werken met een helm op omdat er sprake is van grote loshangende takken (stormschade), dit moet eerst verholpen worden. Of: Voordat er beplanting wordt



aangelegd dient de bodemgesteldheid verbeterd te worden.



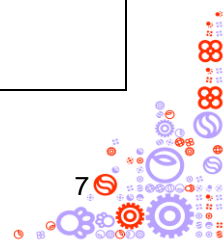
6. Presenteer het inventarisatieverslag aan de eigenaar van de tuin en aan je bpv-bedrijf.

Laat je inventarisatieverslag beoordelen door de eigenaar van de tuin en door je praktijkopleider.

7. Lever je plan van aanpak en het verslag met foto's in bij de docent. Lever ook de beoordeling van de eigenaar van de tuin en de praktijkopleider in.

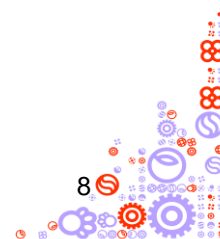
## Beoordeling door eigenaar tuin

Handtekening en opmerkingen eigenaar tuin	
Handtekening verslag van inventarisatie gezien	
Tips aan student	
Complimenten aan student	



## Beoordeling door praktijkopleider

Handtekening en opmerkingen praktijkopleider	
Handtekening verslag van inventarisatie gezien	
Tips aan student	
Complimenten aan student	





## Beoordeling door docent

0 = niet of nauwelijks aangetoond / 1 = gedeeltelijk aangetoond / 2 = aangetoond

Beoordelingscriteria		Score		
		0	1	2
1.1	Het plan van aanpak is volgens de richtlijnen compleet. Een vakbekwaam hovenier zou zonder toelichting dit plan van aanpak uit kunnen voeren.			
1.2	De opdracht is kort en helder samengevat voor een collega.			
2.1	Inventariseert volgens het plan van aanpak (te zien a.d.h.v. foto's en verslag).			
2.2	Inventariseert: NAW-gegevens, oppervlakte en hoogtes, bodemsoort en bodemgesteldheid, terreinconditie, aanwezige beplanting en verharding, aanwezige flora en fauna, ontwatering, noordpijl, aanwezige omgevingsfactoren			
2.2	Inventariseert gedetailleerd.			
3.3	Gebruikt efficiënt kadastrale gegevens.			
5.1	De inventarisatiegegevens zijn compleet gerapporteerd.			
5.1	De inventarisatiegegevens zijn overzichtelijk gerangschikt.			
5.1	De inventarisatiegegevens geven een goed beeld van het gebied en zijn bruikbaar voor het plannen van werkzaamheden.			
5.2	Geeft voorbeelden van werkzaamheden die kunnen worden beïnvloed door de inventarisatiegegevens.			
Totaal aantal punten				
Cesuur = 60% Maximale score = 20 Bij meer dan 2x score 0 = niet hoger dan eindcijfer 5,4		Eindcijfer:		

Score	Cijfer
20	10,0
19	9,4
18	8,9
17	8,3
16	7,8
15	7,2
14	6,6
13	6,1
12	5,5

Score	Cijfer
11	5,1
10	4,8
9	4,4
8	4,0
7	3,6
6	3,3
5	2,9
4	2,5
3	2,1
2	1,8
1	1,4
0	1,0

