



Inrichtingsplan Haagse Beemden (concept) 28 oktober 2021

- Natuurodoeltypen (vlakken)**
- N10.01 Nat scharland (blauwgrasland en veldruschraalland)**
Kruidenrijke vegetatie (oud type boerengrasland) op natte bodem met een zeer hoge botanische waarde. Maabeheer
 - N10.02 Vochtig hooiland**
Bloemrijke graslanden op natte veen- en kleibodem (oud type boerengrasland). Maabeheer
 - N12.03 Glanshaver hooiland**
Zeer bloemrijke hooilanden van het glanshaververbond op matige vochte gronden en voormalige cultuurgraslanden en akkers. Maabeheer eventueel met lichte nabeweding.
 - N12.02 Kruidenrijk grasland**
Kruiden- en faunarijk grasland dat (deels) beheerd wordt door middel van beweiding. In zuidelijke beheersbaarheid door Brandrode runderen die zorgen voor het open houden van de graslanden. In de noordelijke begrazingseenheid door Exmoor-pony's gericht op de ontwikkeling van een beheersmatig geregisseerd mozaiek landschap met naast kruidenrijk grasland ook verrijging in de aangegeven zones. In de overige delen en stroken tussen akkers maabeheer.
 - N12.05 Kruiden- en faunarijk akker**
Akkers met maavruchten (granen) met veel eenjarige akkerkruiden in de vorm van biologische akkerbouw met een natuurdoelstelling en een eigen zaaitest en begeleid-beheer.
 - N16.03 Droog bos (bestaand / nieuw)**
Loofbos gesitueerd door zomereik en beuk (bestaand) en linde en zomereik en een natuurlijke onderbegroeiing en zoom en mantelvegetatie. Soorten zie rapportage.
 - N16.02 Droog bos (nieuw) met accent op educatie**
Loofbos gesitueerd door zomereik en beuk met extra soorten gericht op educatie over de voedselproductie van bos voor natuur en mens. Soorten zie rapportage.
- Natuurodoeltypen (lijnvormige elementen)**
- L1.06 Struweelhaag**
Inheemse struiklaag als lijnvormig element met een maximale hoogte van 1,5 meter (onder ooghoogte). Soorten zie rapportage.
 - L1.07 Laanbomen**
Bestaande en nieuwe laanbomen langs Burgsterdreef (zomereik), laansteels Huis Burgst, boszone Wilderpad, linde.
 - L1.08 Knotwilgen**
Bestaands dan wel te (her)planten knotwilgen langs perceelsranden en sloten
 - Watergangen met natuurvriendelijke oever**
Erekruidrijke vergraving van bestaande sloten tot flauwe oevers met een ruigte van inheemse oeverplanten en kruiden tot aan de waterlijn.
 - Kruidenrijke wal met steilranden**
Herstel historische omwalling Burgst met kruidenrijke grasvegetatie en lokaal struweelhaagplant. Open delen uitgevoerd met topiag van (wijkomede) schraal zand t.b.v. nestplaatsen voor zaairogen en andere gravende insecten.
 - Boompad**
Fruittomen van historische fruitrassen in omstaderd en door schapen begrast kruidenrijk grasland. Soorten zie rapportage
- Natuurodoeltypen (elementen)**
- L1.01 Pool**
Gesloten stilstaand water gevoed door grond- of regenwater met een rijke oevervegetatie van water- en moerasplanten en flauwe oevers (1:10 / 1:5).
 - L1.07 Solitaire bomen**
Vrijstaande boom(groep) in open weilanden en akkerzone. Soorten in aanvulling op de omgeving: linde, zomereik, beuk, esdoorn.
- Overige inrichtingselementen**
- Afstering t.b.v. beweiding**
Standaard gaashekwerk met houten palen
 - Afstering rond boomgroepen in weides en vangkraal**
onverhard en onverlicht maaispad.
 - Wandelpad, beheerspad (geen fietsers, geen honden toegestaan)**
Verhard pad: asfalt, wens op termijn omvormen naar klinkerbestrating
 - Overige paden (fietsers, wandelaars, honden aangelijnd toegestaan)**
Verhard pad: asfalt, wens op termijn omvormen naar klinkerbestating
 - Faunapassage Emerparkweg (bestaand)**
- Overige inrichtingselementen**
- Draaihek of klaphek in afstering**
Houten standaard draai- (1) of klaphek (2) conform HB huisstijl (nader uit te werken in DO)
 - Voetgangersbruggetje**
Eenvoudig houten balkbrug conform HB huisstijl (nader uit te werken in DO)
 - Picknickbank**
Houten standaard picknickbank conform HB huisstijl (nader uit te werken in DO)
 - Schotbalkstuw t.b.v. waterregulering**
Standaard element in lijn met al aanwezige schotbalkstuw
 - Klepduiker in greppel (water alleen uit)**
 - Doorgang voetgangersroute - wal van Burgst**
Subiele verbijzondering van oversteekmoment route (nader uit te werken in DO)