

DEFINITIEF ONTWERP UITBREIDING HOEVELAKENSE BOS

Legenda

BEBOUWING

- 
- Bebouwing bestaand, met huisnummer
- 
- Bebouwing nieuw, zie uitwerking 'VO Weldammerlaan 16'

BEPLANTING

- 
- Bos bestaand, park- stinzenbos
- 
- Bos bestaand, rabattenbos
- 
- Bos nieuw, nat, N14.01, essen-vogelkersbos, >70% zwarte els, spontane ontwikkeling met geringe aanplant
- 
- Bos nieuw, vochtig-nat, N14.01, essen-vogelkersbos, spontane ontwikkeling met geringe aanplant
- 
- Bos nieuw, vochtig, N14.03, haagbeuken- en essensbos
- 
- Bos nieuw, droog, N15.02, dennen-, eiken- beukenbos
- 
- Bos nieuw, droog, N15.02, dennen-, eiken- beukenbos, special 'Print' 75% ruwe berk + 25% krentenboompje
- 
- Bos nieuw, droog, N17.03, park- en stinzenbos met exoten, sierheesters 'Engels Hout'
- 
- Struiklaag nieuw, droog, N15.02, dennen-, eiken- beukenbos
- 
- Struiklaag nieuw, droog, N17.03, park- en stinzenbos met exoten, 'rode kornoelje'
- 
- Struiklaag nieuw, droog, N17.03, park- en stinzenbos met exoten, 'brembosjes'
- 
- Boom bestaand, singelbeplanting en solitair
- 
- Singelbeplanting nieuw, zwarte els, zomereik, es, vlier en hazelaar
- 
- Laanbomen Weldammerlaan nieuw, zomereik (ZE) (Indien mogelijk met kabels & leidingen)
- 
- Laanbomen nieuw, moerasedik (ME) en moerascypres (MC)
- 
- Bomen en boomgroepen nieuw, zwarte els (ZW) en papierberk (PB)
- 
- Haag gemengd bestaand, veldesdoorn, sleedoorn, meidoorn, Gelderse roos
- 
- Haag gemengd nieuw, veldesdoorn, sleedoorn, meidoorn, Gelderse roos
- 
- Haag nieuw, liguster
- 
- Grasland nieuw, N12.02, kruiden- en faunarij grasland
- 
- Grasland bestaand
- 
- Grasland nieuw
- 
- Akker nieuw, N12.05, kruiden- en faunarijke akker
- 
- Akker, nieuw, N12.05, kruiden- en faunarijke akker, ambitie GLK
- 
- Onderhoudstrook gras, nieuw, 2m breed, langs paden

WATERSYSTEEM

- 
- Sloot bestaand, met grastalud, maatregelen zie 'Watersysteemkaart'
- 
- Sloot nieuw, met nieuwe natuurvriendelijke oevers
- 
- Sloot nieuw, met grastalud
- 
- Verontdiepen bestaande watergangen
- 
- Verontdiepen bestaande watergangen, ambitie GLK
- 
- Stuw regelbaar nieuw, ambitie GLK

VERHARDING

- 
- Rijbaan bestaand
- 
- Fietspad bestaand
- 
- Gebakken klinkers bestaand, dikformaat, keperverband, rood/bruin
- 
- Wandelpaden bestaand, boszand
- 
- Wandelpaden bestaand, klompenpad graspad
- 
- Wandel-/onderhoudspaden nieuw, 3 m breed, leemhoudend zand
- 
- Wandel-/onderhoudspaden nieuw, 3 m breed, boszand
- 
- Ruiterpaden nieuw, 3 m breed, zand gemengd met porfierplit 2/6
- 
- Wandelpaden nieuw, 2 m breed, boszand
- 
- Wandelpaden nieuw wensbeeld, 2 m breed, bos- en leemhoudend zand
- 
- Wandelpaden nieuw, 1,5 m breed, boszand
- 
- Wandelpaden nieuw, (vlonder) pad, 1,5 m breed
- 
- Paden op dijkje, zie deelsuitwerking 'Profielen'
- 
- Parkeerplaats deels reeds aangelegd, (fundering verharding + hagen)
- 
- Hellingbaan nieuw
- 
- Inrit nieuw met karrenspoor, gebakken klinkers + keigrasbetonsteen
- 
- Erven bestaand, oprit en erf
- 
- Erven nieuw, zie deelsuitwerking 'VO Weldammerlaan 16'

ELEMENTEN

- 
- Brug nieuw, conform model oude bos, 1,5 m breed
- 
- Brug nieuw, conform model oude bos, 3 m breed
- 
- Brug nieuw wens, conform model oude bos, 1,5 m breed
- 
- Fietsenopstelplaats bestaand, hout (geschild) met 2 liggers
- 
- Informatiebord bestaand
- 
- Bewegwijzering nieuw
- 
- Poort bestaand, pilasters met elektrische poort
- 
- Locatie privé poort nieuw, (indien gewenst)
- 
- Slagboom met voetgangerssluis nieuw, conform GLK huisstijl
- 
- Pilaster met muur nieuw
- 
- Hekwerk bestaand
- 
- Hekwerk nieuw, Dassengaas, hoogte 1,0 m, kastanjehouten paal Ø 10 cm
- 
- Takkenril bestaand
- 
- Takkenril nieuw
- 
- Taludlijnen

DIVERSE

- 
- Grens projectgebied

Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend vanwege de mogelijke uitkomsten van overleg/eisen van diverse instanties





# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1