



A **Solitaire bomen** zoals Eik (Quercus), Berk (Betula), Es (Fraxinus)



B **Zuilbomen** 'Carpinus' rondom loods voor groen aanzicht



C **Wadi** om regenwater te bergen, infiltreren en zuiveren en tegen wateroverlast en droogte



D **Struweelhaag** rondom het land vormen een natuurlijke afscheiding met het omringende gebied en zorgen tevens voor voedselvoorziening voor dieren. Bijvoorbeeld: Hazelaars (Corylus avellana), Gelderse roos (Viburnum opulus), Lijsterbes (Sorbus aucuparia), Vlier (Sambucus nigra), Acer Campestre, Amelanchier Lamarckii.



E **Carpinushaag**, bevordert de biodiversiteit vanwege de functie als broedgebied voor verschillende vogelsoorten en als leefgebied voor vele insecten en daarmee weer als voedselgebied voor vleermuizen.



F **Stapelmuur** van houtstammen is een natuurlijke afscheiding en biedt een schuilgelegenheid voor dieren.



G **(Bedrijfs)tuin**



H **Beplanting**



I **Pluktuin** (fruitbomen + zaaimengsel) om de biodiversiteit te ondersteunen en stimuleren. Hoe meer bloemen hoe beter het is voor bijen, hommels, vlinders en andere insecten.



J **Halfverharding**



K **Verharding**



L **Zitbank** voorbijgangers om die spontane ontmoetingen te kunnen laten gebeuren (sociale ontmoetingsplek).



M **Nestkasten** voor o.a. vleermuizen, spechten, bosuilen, mussen en mezen.

Kwaliteitsverbeterplan Graafseweg 2 Haps

Schaal: 1:300
 Formaat: A2
 Versie: 2.0
 Datum: 15-10-2021