

BLk Inheemse erfbeplanting

Natuurvriendelijke erfbeplanting is afwisselende, streekeigen beplanting. Bij de keuze van de beplanting zijn de ligging van het bedrijf (de streek), de grondsoort en de waterhuishouding van belang.

In de BLk criteria melkkoe is opgenomen dat inheemse erfbeplanting (bomen en struiken) aanwezig moet zijn. Een haag van exoten (bijv. coniferen of laurier) is weliswaar “groen” maar draagt weinig bij aan de biodiversiteit. Inheemse erfbeplanting zijn bomen en struiken die van nature in Nederland voorkomen. Hierdoor kunnen meer van in de streekeigen schimmels, wieren, mossen, insecten, vogels en zoogdieren op, in of bij deze planten leven. Inheemse erfbeplanting heeft dus een hogere natuurwaarde.

Zie hieronder voor een lijst van inheemse erfbeplanting, op basis van Hoog en Laag Nederland, en grondsoort.

Hoog Nederland - Zandgrond

Zomereik	Vlier
Ruwe berk	Kruipwilg
Witte of grijze els	Gewone vogelkers
Beuk	Gele kornoelje
Jeneverbes	Hulst
Lijsterbes	Klimop
Wilde liguster	Kamperfoelie
Krentenboom	Bosrank
Eenstijlige meidoorn	Wilde appel

Laag Nederland - Kleigrond

Hazelaar	Kardinaalsmuts
Spaanse aak	Kruisbes
Gewone es	Zuurbes
Wilde liguster	Gelderse roos
Haagbeuk	Sleedoorn
veldesdoorn	Wegedoorn
Meidoorn (eenstijlig en tweestijlig)	Vlier
Hondsroos	Egelantier
Boswilg	Ruwe iep
Rode kornoelje	Wilde mispel
Zoete kers (geen zware klei)	Bosroos
Schietwilg	Kraakwilg
Bittere wilg	Winterlinde
Zomerlinde	Fladderiep

Laag Nederland - Veengrond

Gewone es	Grauwe wilg
Vlier	Kamperfoelie
Zachte berk	Wintereik
Vuilboom	Zwarte bes
Bosaalbes	Geoorde wilg
Zwarte els	Grauwe els

Voor meer informatie over bijv. de beste plantensoorten voor bepaalde vlinders of libellen, zie de website van de [Vlinderstichting](#)