

Ontwikkelingen in het Groenbeheer

Eerste fase: Nut en noodzaak

Natuurbeheer in vroegere tijden

- Beheer om de jacht te bevorderen: aanleggen van hagen en wallen



Natuurbeheer in vroegere tijden

- Beheer om productiehout te oogsten



Natuurbeheer in vroegere tijden

- Gras- en hooilandbeheer



Hooimijt



Natuurbeheer in vroegere tijden

- Knotten van bomen



Natuurbeheer in vroegere tijden

- Aanplant van houtsingels ter afscherming en begrenzing



Natuurbeheer in vroegere tijden

- Bosaanplant om stuifzanden te beteugelen



Natuurgebruik in vroegere tijden

- Heide om plaggen te steken
- Venen om turf te winnen
- Strooiselroof voor in de potstal



Natuurinrichting

Bewust scheppen van natuur uit voordeel voor de mens

Landgoederen: jachthuizen

- In eerste instantie voor de jacht



Landgoederen: lustoorden

- Later voor de schoonheid



Franse Landschapsstijl: na 1672

- Formeel, strakke lijnen, symmetrie, ornamenten



Engelse Landschapsstijl: na 1750

- Doorkijkjes, boomgroepen, heuvels, vijvers, folly's



Landschapsstijlen: verschillen

Engels



Frans



Moestuinen: voedsel voor particulieren en kloosters



Kruidentuinen: voedselbereiding



Kloostertuinen: voedsel en kruiden, meditatie



Heemtuinen: educatie



Natuurbeheer vervolg na 1950

- Ruilverkavelingen



Diepploegen



Ontwateren



De ruilverkavelingsboerderij

Rooien van hout tijdens de ruilverkaveling



Ruilverkavelingslandschap



Rechttrekken van beken



Nieuwe ontwikkelingen: landinrichting



Nieuwe ontwikkelingen: Ecologisch Groenbeheer



Indeling van landschap op grond van menselijke invloeden:

Natuurlijke landschappen

Bijna natuurlijke landschappen

Half natuurlijke landschappen

Cultuurlandschappen

Ecologisch groenbeheer versus traditioneel groenbeheer

TABLE 1

ecologisch groenbeheer	traditioneel groenbeheer
streven naar spontane ontwikkeling flora en fauna	geen ruimte voor spontane ontwikkeling
streven naar gewenst beeld door sturen in de ontwikkeling	streven naar van tevoren vastgelegd eindbeeld door ongewenste ontwikkelingen teniet te doen
de soortensamenstelling wordt bepaald door de milieufactoren ter plekke en de onderlinge concurrentie	de soortensamenstelling wordt bepaald door de ontwerper, de milieufactoren worden zonodig aangepast
de variatie ontstaat (indirect) door de milieuvverschillen en het sturen in de ontwikkeling	de variatie wordt direct aangebracht

