

Landschapstype	visie	Kwaliteit verbetering door:	Laag dynamisch	Matig dynamisch	Hoog dynamisch
Uiterwaardenlandschap	Landschappelijk casco bestaat uit alle elementen in de uiterwaarden, met uitzondering van elementen die haaks op de rivier staan (en binnen het programma Stroomlijn van RWS vallen). <i>*bij alle nieuwe elementen rekening houden met programma Stroomlijn</i>	Struweelhagen met zoomvegetatie op de hogere delen van de uiterwaard (ruim uitgerasterd). Knotwilgen/essen met moerasruigte in de geulvormige laagten in de stroomrichting van de rivier. Kleinschalige oobosontwikkeling langs haar strangen en kolken.	Open landschap met onregelmatige, door het natuurlijk reliëf bepaalde, verkaveling. Struweelhagen langs opstreckende verkaveling versterken Structuur van knotbomen en moerasruigten in laagten met oriëntatie in de stroomrichting van de rivier versterken. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 0,5-10 ha.	Halfopen landschap met opstreckende verkaveling, gescheiden door struweelhagen (rivierheggenlandschap). Struweelhagen langs opstreckende verkaveling versterken. Structuur van knotbomen en moerasruigten in laagten met oriëntatie in de stroomrichting van de rivier versterken. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 0,5-10 ha.	Open landschap met onregelmatige blokverkaveling die samenhangt met het natuurlijk reliëf. Struweelhagen langs opstreckende verkaveling versterken. Structuur van knotbomen en moerasruigten in laagten met oriëntatie in de stroomrichting van de rivier versterken. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 5-15 ha.
Rivierterrassenlandschap (buitendijks)	Versterken ecologisch netwerk. Op de terrasrand, op de overgang naar het uiterwaardenlandschap is ruimte voor de ontwikkeling van struweelhagen	Netwerk versterken, ontwikkelen van struweelhagen op de terrasrand	nvt	Halfopen onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande opgaande groene elementen (singels en wegbepanting) zijn onderdeel van het casco. Geschoren hagen op perceelranden zijn geen casco. Compensatie bij voorkeur op een compensatielijn (terrasranden of in uiterwaarden) Gewenste kavelgrootte: 3- 30 ha.	Open, onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande beplanting langs doorgaande wegen is onderdeel van het casco. Compensatie op de terrasranden. Gewenste kavelgrootte: 10-30 ha.
Rivierduinenlandschap	De rivierduinbossen maken integraal deel uit van het casco. De overgang van het rivierduin naar de uiterwaarden is ecologisch waardevol.	Ontwikkelen van mantel-zoomvegetatie op de hellingvoet van het duin, in aansluiting op de bosrand (door enkele meters van de bosrand rasters te plaatsen). Rivierduincomplex via open structuur van struweelhagen op de terrasrand opnemen in het casco.	Gesloten landschap zonder agrarische verkavelingsstructuur. Versterken ecologisch netwerk tussen rivierduincomplexen onderling en de schakel tussen riviergebied en achterland door ontwikkeling van struweelhagen en zoomvegetaties op de terrasranden. Openhouden kleine graslandpercelen in de flanken van de duinen, ruimte maken voor zoom-mantelvegetaties Geen ontwikkeling van nieuwe kavels; bestaande open ruimten behouden. Kavelgrootte ca 0,5 ha.	Nvt	nvt
Rivierterrassenlandschap (binnendijks)	Versterken ecologisch netwerk (schakel tussen Gorsselse heide en de riviernatuur in de uiterwaarden).	Netwerk versterken, ontwikkelen van struweelhagen op de terrasrand	Nvt.	Halfopen onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande opgaande groene elementen (erfbosjes >0,5ha, singels en wegbepanting) zijn onderdeel van het casco. Geschoren hagen op perceelranden zijn geen casco. Compensatie bij voorkeur op een compensatielijn (terrasranden of in uiterwaarden) Gewenste kavelgrootte: 3- 30 ha.	Open, onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande beplanting langs doorgaande wegen is onderdeel van het casco. Compensatie op de terrasranden. Gewenste kavelgrootte: 10-30 ha.
Rivierterrassenlandschap met esdek	Relatief weinig casco-elementen aanwezig. Opgaande groene elementen bestaan voornamelijk uit erfbepanting, boomgaarden en geschoren hagen en struweelhagen. Bepanting langs doorgaande wegen en grotere erfbosjes (>0,5 ha) worden wel tot het casco gerekend.	Geschoren hagen laten ontwikkelen tot struweelhagen. Struweelhagen ontwikkelen op de terrasrand.	Open onregelmatige blokverkaveling. Alle bestaande opgaande groene elementen (erfbosjes >0,5 ha, singels, wegbepanting. Maakt deel uit van het casco. Compensatie bij voorkeur op compensatielijn (op terrasranden of in uiterwaarden). Gewenste kavelgrootte: 0,5-3 ha.	Open onregelmatige blokverkaveling. Alle bestaande opgaande groene elementen (erfbosjes >0,5 ha, singels, wegbepanting. Maakt deel uit van het casco. Compensatie bij voorkeur op compensatielijn (op terrasranden of in uiterwaarden). Gewenste kavelgrootte: 3-10 ha.	Open, onregelmatige blokverkaveling. Alle bestaande opgaande groene elementen (erfbosjes >0,5 ha, singels, wegbepanting. Maakt deel uit van het casco. Compensatie bij voorkeur op compensatielijn (op terrasranden of in uiterwaarden). Gewenste kavelgrootte: 10-30 ha.

Landschapstype	visie	Kwaliteit verbetering door:	Laag dynamisch	Matig dynamisch	Hoog dynamisch
Beekdallandschap	Beken en beekdalen vormen de verbindende schakel vormen tussen de verschillende landschappen in Lochem. Het streven is een oost-west gerichte samenhangende structuur te ontwikkelen van landschapselementen, afwisselend aan de noord- en zuidoever, op de grens van het beekdal met de aangrenzende landschappen.	De kwaliteit van landschapselementen langs beken kan geoptimaliseerd worden door het model van WRIJ toe te passen (zie Rapport Alterra, H3.4). Optimaal is: aan de zuidoever van de beek een nat-drooggradiënt aanleggen die met struweel en hakhoutsoorten wordt beplant. Op de noordoever kan structuurrijk botanisch grasland tot ontwikkeling komen.	Kleinschalige onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande opgaande groene elementen vormen het casco. Kleinschalige structuur (singels, houtwallen, hakhout en broekbosjes) waar mogelijk versterken. Behoud steilranden en microreliëf Behoud grillige structuur van onregelmatige verkaveling en gebogen grenzen. Gewenste kavelgrootte: minimaal gelijk houden, waar mogelijk verkleinen tot minimaal ca 0,5 ha.	Halfopen tot open onregelmatige blokverkaveling Bestaande groene elementen en gave elementen in de secundaire structuur vormen het casco (beekloop, wegen, beekdalranden). Niet gave, opgaande groene elementen in de secundaire structuur gebruiken om de hoofdstructuur te versterken. Behoud steilranden en microreliëf. Behoud grillige structuur van onregelmatige verkaveling en gebogen grenzen. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: max 5 ha, niet kleiner dan 1 ha.	Halfopen tot open onregelmatige blokverkaveling Bestaande groene elementen vormen het casco (beekloop, wegen, beekdalranden). Nieuwe landschapselementen koppelen aan de structuur van beeklopen en grotere watergangen (model WRIJ) Beekdalranden met beplanting versterken Beplanting in het beekdal: oost-west (parallel aan de beek): hoog opgaand. Haaks op de beekloop: laag, met uitzondering van kruisende wegen. Geen aanleg van bos > 0,5 ha Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 5-10 ha (niet kleiner dan 2 ha)
Oude broekontginning	Laag dynamische gebieden: behouden en versterken kleinschalige structuur door deze in te passen in het netwerk van omringend landschap. Matig dynamische gebieden: Zorgen voor samenhangende landschapsstructuren dwars op het beekdal. Hoog dynamische gebieden: oorspronkelijke kleinschalige structuur vervangen door nieuwe structuur: resterende landschapselementen benutten om nieuwe structuren langs beken te ontwikkelen.	Koppeling van groene landschapselementen met waterlopen, poelen en moeraszones. Soortenkeuze aangepast aan natte/vochtige groeiplaats in dit landschapstype	Kleinschalige onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande opgaande groene elementen in zowel de hoofdstructuur als de secundaire structuur vormen het casco. Kleinschalige structuur van singels, houtwallen, hakhout en broekbosjes waar mogelijk/nodig versterken. Kavelgrootte minimaal gelijk houden, waar mogelijk verkleinen tot minimaal 0,5 ha.	Halfopen tot open onregelmatige blokverkaveling. Bestaande groene elementen en gave elementen in de secundaire structuur vormen het casco (singels, houtwallen en broekbosjes). Niet gave, opgaande groene elementen in de secundaire structuur gebruiken om de hoofdstructuur (haaks op de beekloop) te versterken. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 2-5 ha.	Open, regelmatige blokverkaveling. Grootschalige blokverkaveling vormt de hoofdstructuur. Casco bestaat uit opgaande groene elementen langs wegen en waterlopen. Nieuwe elementen koppelen aan beeklopen en grotere watergangen (model WRIJ), ter versterking van de ecologische samenhang Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 5-20 ha.
Jonge broekontginning	Duidelijke noord noordoost en zuid zuidwest georiënteerde parallelle lijnen langs zowel wegen als watergangen vormen het casco. Waar mogelijk / nodig deze lijnen versterken. Ontginningsassen open houden. In het Emsbroek de geïsoleerde moerasbosjes verbinden door versterking van de structuur, zodat er een sluitend netwerk ontstaat.	Versterken landschappelijk netwerk en aanleg van landschapselementen volgens model WRIJ. Planten van landschapselementen op de zuidoever van de waterloop leidt tot een verbetering van waterkwaliteit door de schaduwwerking en er ontstaat een ecologische gradiëntzone.	nvt	Open regelmatige blokverkaveling Opgaande groene elementen langs natte en droge infrastructuur (wegen en waterlopen) en vrijstaande bossen vormen het casco. Behoud open karakter Nno-zzw structuur versterken: nieuwe elementen langs hoofdwaterlopen, ruigtes langs waterlopen en vrijstaande bossen Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 5-20 ha	nvt
Bos- en heide ontginning	Kavels omgeven door bospercelen en brede houtsingels. Laag dynamische gebieden: behoud kleinschalige open kavels binnen het boslandschap zonder verdere versnippering. Matig en hoog dynamische gebieden: behoud en versterking van de hoofdstructuur: het netwerk van landschapselementen tussen de bosgebieden mag niet worden aangetast. Waar mogelijk gaten opvullen.	Kwaliteitsverbetering door het creëren van gradiënten tussen bomen en open ruimtes door de ontwikkeling van mantel- en zoomvegetaties	Gesloten bos landschap met regelmatige blokverkaveling en halfopen heideterreinen. Alle bospercelen en heideterreinen in een netwerk van opgaande groene elementen langs infrastructuur en kavelgrenzen vormen het casco. Hoofdstructuur en kleinschalige secundaire structuur van singels, houtwallen en hagen wordt versterkt. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 1-3 ha.	Halfopen tot gesloten landschap met regelmatige blokverkaveling Bospercelen en het netwerk van opgaande groene elementen langs infrastructuur en kavelgrenzen vormen het casco. Beplanting die geen onderdeel is van het casco inzetten ter versterking van de hoofdstructuur langs kavelblokgrenzen, wegen en waterlopen, in het bijzonder de lanen met dubbele bomenrijen. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 3-10 ha.	Halfopen landschap met regelmatige blokverkaveling Opgaande groene elementen langs infrastructuur en kavelblokgrenzen en bosrestanten vormen het casco. Beplanting die geen onderdeel is van het casco inzetten ter versterking van de hoofdstructuur langs kavelblokgrenzen, wegen en waterlopen, in het bijzonder de lanen met dubbele bomenrijen Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 10-15 ha.
Kampenlandschap	Laag dynamische gebieden: Behoud bestaande onregelmatige blokverkaveling te midden van bospercelen en brede houtsingels, zonder het landschap verder te verdichten Matig en hoog dynamische gebieden: Ontwikkelen samenhangende landschapsstructuur in samenhang met naastgelegen beekdalen.	Steilranden zijn voorkeurslocaties voor de aanleg van nieuwe landschapselementen. Noord georiënteerde steilranden bij voorkeur beplanten met struweel en opgaande houtsoorten en zuid georiënteerde steilranden beplanten met struweelbeplanting met daarbij ruimte voor de	Besloten onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande opgaande groene elementen in zowel hoofdstructuur als secundaire structuur zijn casco Kleinschalige secundaire structuur van singels, houtwallen en hagen waar mogelijk versterken. Behoud steilranden en	Halfopen, onregelmatige blokverkaveling. Bestaande opgaande groene elementen in hoofdstructuur vormen het casco. Opgaande groene elementen in de secundaire structuur kunnen gebruikt worden om de hoofdstructuur te versterken. Openhouden eenmansessen en – kampen, randen versterken (aansluiten op de	Open, onregelmatige blokverkaveling. Gave bestaande groene elementen vormen casco. Versterken wegbeplanting als onderdeel hoofdstructuur. Koppelen nieuwe landschapselementen aan beeklopen en grotere watergangen (model WRIJ)

	Plaatsen van landschapselementen op steilranden grenzend aan beekdalen	ontwikkeling van kruidenrijk schraalgrasland.	microreliëf kampen. Beplanting langs wegen. Behoud grillige structuur van onregelmatige verkaveling en gebogen grenzen. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 1-3ha	geomorfologie). Behoud steilranden en microreliëf kampen. Beplanting langs wegen. Behoud grillige structuur van onregelmatige verkaveling en gebogen grenzen. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 3-5 ha	Ook kleine hakhoutbosjes (< 0,5 ha). Behoud steilranden en microreliëf kampen. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 5-10 ha
essenlandschap	Essen zelf open houden en alleen verdichting van het landschap aan de randen van de essen en de overgangen naar aangrenzende landschapstypen. Behoud / versterk de afwisseling tussen de openheid van de essencomplexen en de beplanting op de randen. Doorgaande wegen zijn geheel beplant, of tot op de flanken van de es. Bij het samenvallen van wegbeplanting en een landschapselement op een steilrand, heeft een optimale ontwikkeling van het landschapselement de voorkeur. Geomorfologie is leidend bij het versterken van de groenstructuur op de esranden, niet de bodem.	Steilranden zijn voorkeurslocaties voor de aanleg van nieuwe landschapselementen. Noord georiënteerde steilranden bij voorkeur beplanten met struweel en opgaande houtsoorten en zuid georiënteerde steilranden beplanten met struweelbeplanting met daarbij ruimte voor de ontwikkeling van kruidenrijk schraalgrasland. Aanleg beplanting op de steilranden en overgangen naar aangrenzende landschapstypen (met name beekdallandschap) Behoud reliëf van steilranden en bolle percelen	nvt	Halfopen onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande opgaande groene elementen op de randen van het essencomplex zijn onderdeel van het casco. Behoud/versterking door aanleg beplanting op de steilranden van het essencomplex. Behoud/versterking laanbeplanting langs hoofdwegen. Behoud grillige kavelstructuur. Geomorfologie is leidend bij het versterken van de groenstructuur op de esranden, niet de bodem. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 3-5 ha	Open, onregelmatige blokverkaveling Alle bestaande opgaande groene elementen op de randen van het essencomplex zijn onderdeel van het casco. Behoud/versterking door aanleg beplanting op de steilranden van het essencomplex. Behoud/versterking laanbeplanting langs hoofdwegen. Behoud grillige kavelstructuur. Geomorfologie is leidend bij het versterken van de groenstructuur op de esranden, niet de bodem. Gewenste kavelgrootte nieuwe kavels: 5-10 ha