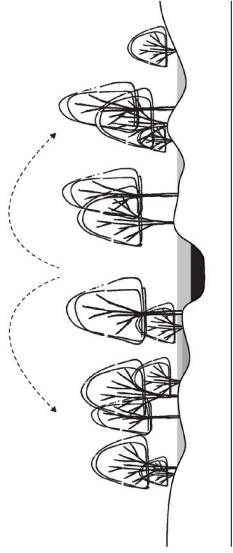
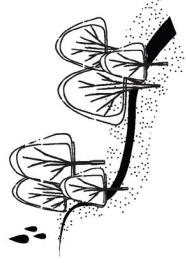


ontwerptools



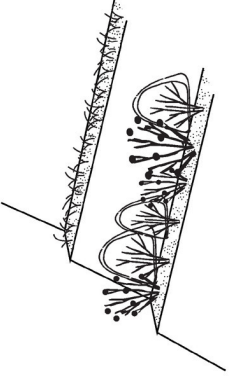
robuust beekdal

- klimaatadaptief
- verhoging waterkwaliteit / biodiversiteit
- verbetering bodem / leefklimaat
- dynamisch en divers
- behoud belangrijke zichtlijnen



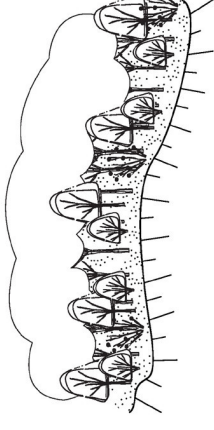
zichtbare bronnen

- beplanting



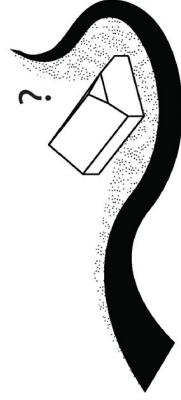
leesbare landschapselementen

- herstellen en introduceren
- struwelen
- heggen
- kalkgrasland



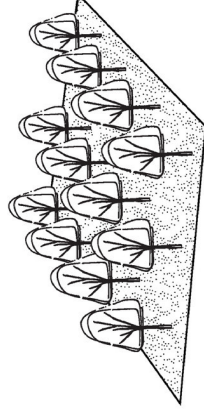
aanhalen bosrand

- steile hellingen
- herkenbare topografie
- zoomvegetatie



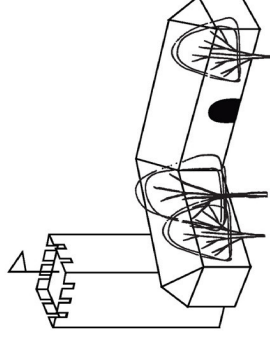
herwaarderen bebouwing

- tegengaan verrommeling
- zorgvuldige inpassing
- herstellen contact met de beek



herkenbare boomgaarden

- aanhalen en introduceren



benadrukken cultuurhistorie

- zichtlijnen
- openheid vs. beplanting
- zorgvuldige waardering
- recreatieve verbindingen

gebied tussen Slenaken en Beutenaken



principesheets tussen Slenaken en Beutenaken



maatwerkoplossing
bij woning

versterken / aanhelen boomgaarden

maatwerkoplossing

robuust beekdal

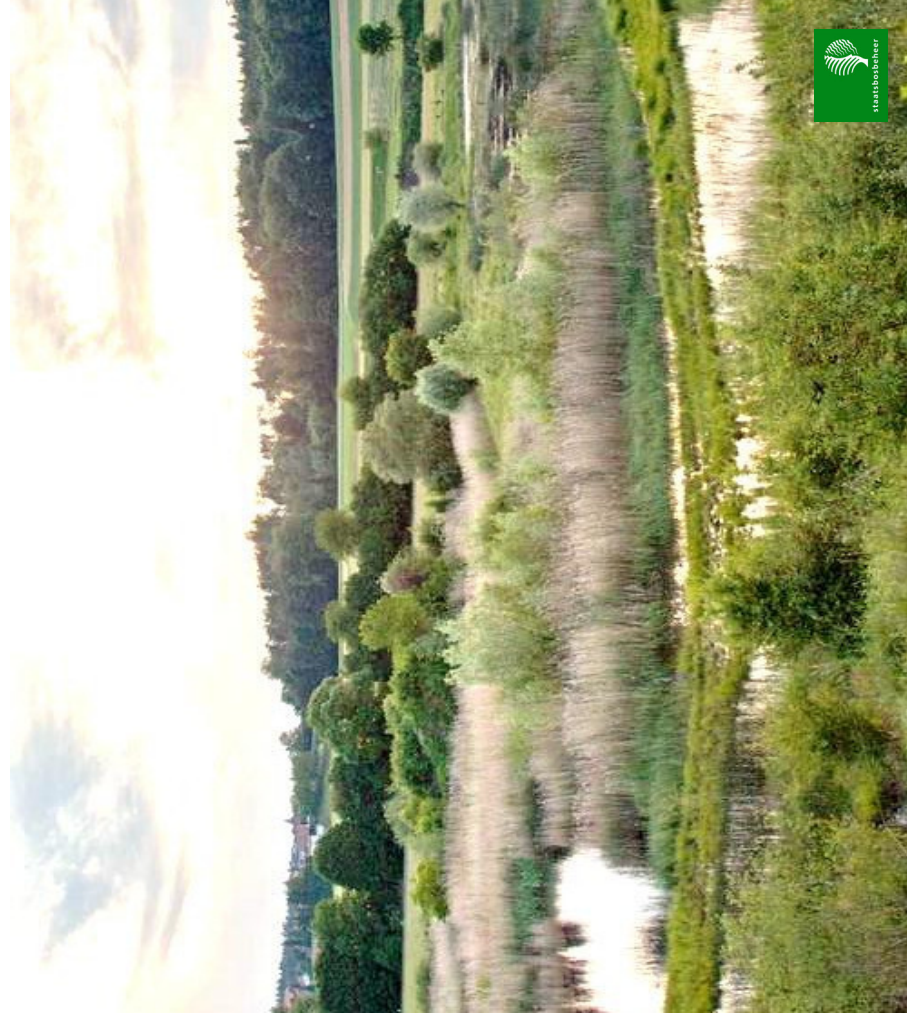
toepassen grafen / struwelen

aanhelen bos

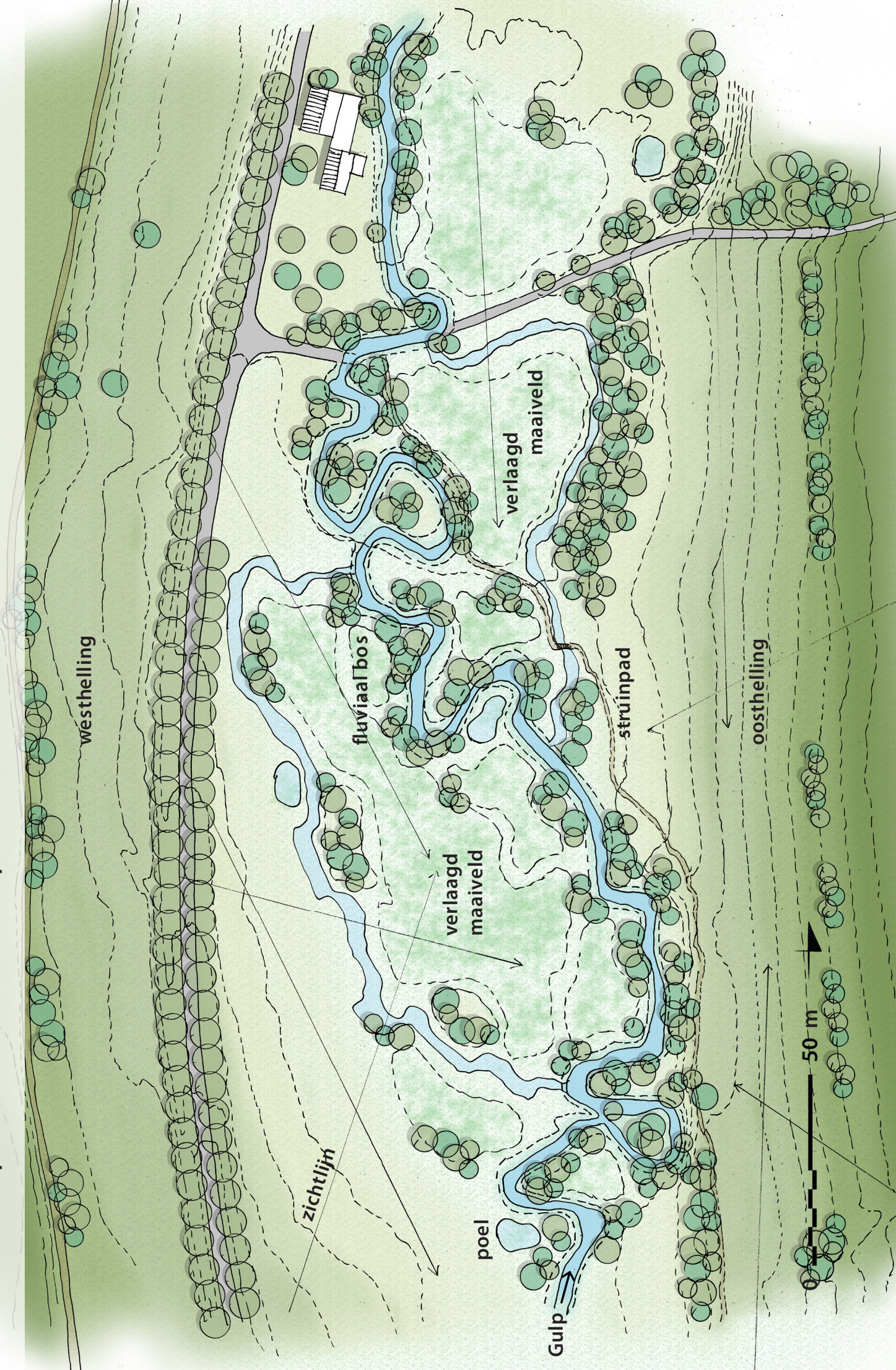
maatwerkoplossingen Slenaken



klimateadaptief en natuurlijk beekdal



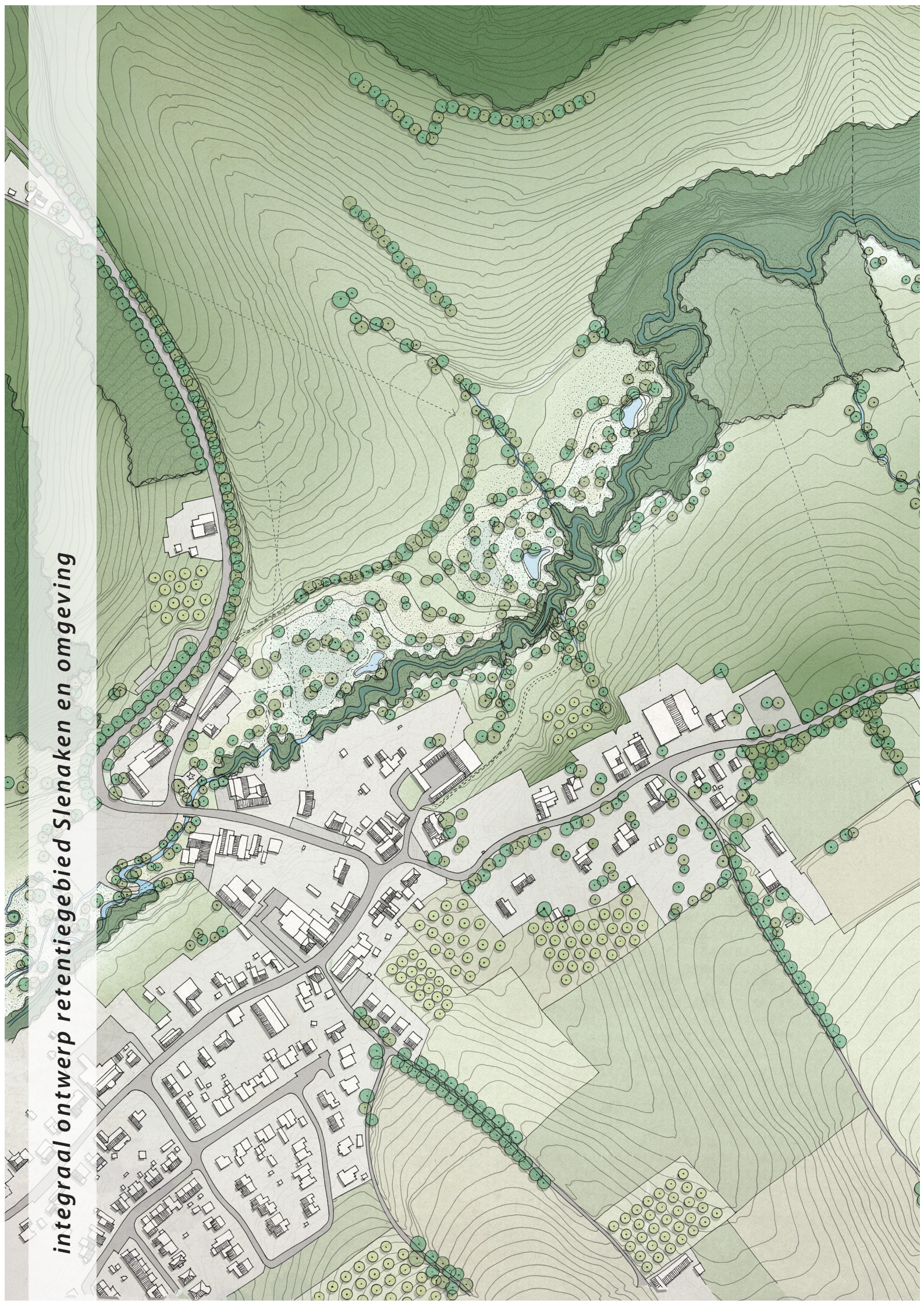
klimateadaptief beekdallandschap



retentiegebied Slenaken



integraal ontwerp retentiegebied Slenaken en omgeving

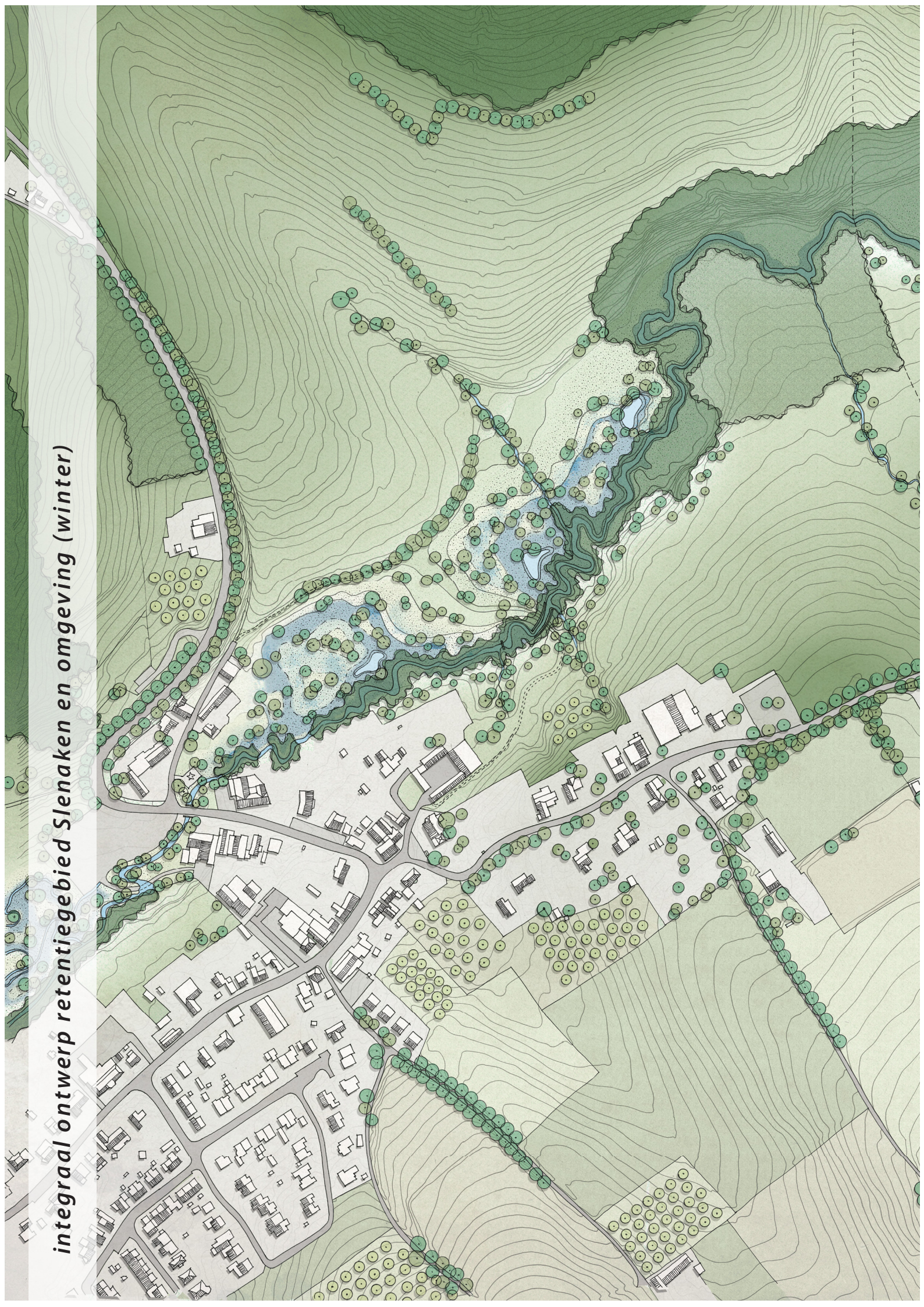


integraal ontwerp retentiegebied Slenaken en omgeving



1. robuust beekdal
2. alluviaal bos
3. aanhelen bosrand
4. inpassing grafen/struwelen
5. zichtbare bronnen
6. inpassing poelen
7. aanhelen boomgaarden
8. belangrijke zichtlijnen
9. recreatief knooppunt
10. cultuur-historische waarde
11. verholten dam
12. inpassing doorlaatopening
13. onderhoudspad

integraal ontwerp retentiegebied Slenaken en omgeving (winter)



integraal ontwerp retentiegebied Slenaken en omgeving (flash flood)

