

NK MAASHEGGENVLECHTEN 2017

Criteria voor beoordeling	Punten van aandacht
1. Techniek	<p>1. Kwaliteit inzagen/wonden/inscheuren Goed: Lange zaagsnede ($\geq 1:3$), mooie gladde wond, tak/stam zijn bij inzagen niet/weinig naar boven ingescheurd. De hak is schuin naar beneden afgezaagd. Minder goed: korte zaagsnede ($< 1:3$). Gerafelde, ruwe wond (hiep), terugscheuren van ingezaagde en gevlochten tak/stam. Hak niet afgezaagd.</p> <p>2. Kwaliteit verbindingen Goed: gebogen stammen en takken nog goed verbonden met stam. Minder goed: takken/stammen hangen aan dun stukje bast. Onvoldoende verbinding voor levenskrachtige hergroei en lange dunne verbindingen.</p> <p>3. Werkwijze Goed: veilig werken (bril etc.), in 3 werkgangen vlechten in de juiste werkrichting. Eerst opsnoeien, daarna onderste niveau vlechten tussen de staanders, tot slot bovenste niveau. Flink opsnoeien maar de doorgaande lijn van de stam/tak intact laten. Minder goed: in 1 werkgang opsnoeien en onderste en bovenste niveau vlechten. Er wordt te veel of te weinig gesnoeid.</p> <p>4. Omgang met onregelmatigheden in de heg/anticiperen op kwaliteit heg Goed: Bij onregelmatigheden in de heg is dit op een creatieve manier opgelost. Oplossing gevonden voor kromme stammen, te veel dikke stammen (bv onder afzagen), te weinig stammen (bijvoorbeeld door een tak in tegengestelde richting te vlechten). Minder goed: geen oplossingen voor onregelmatigheden.</p>
2. Stijl	<p>1. Liggers (onderste of 1^e niveau) Goed: buigpunt tussen ca 10 en 20 cm hoogte, zijtakken mogen hoger. Liggers oplopend. Zoveel mogelijk liggers gebruikt maar ook voldoende staanders. Minder goed: Buigpunt van veel liggers (behalve de zijtakken) beneden 10 cm of boven 20 cm. Naar beneden gericht.</p> <p>2. Staanders (bovenste of 2^e niveau) Goed: 1 staander per ca. 1,20 – 1,50 m. Hoogte staander ca 1,10 m. Dunne stammen als staanders, dikke stammen als ligger. Niet meer dan nodig, genoeg voor voldoende stevigheid. Afstand tussen staanders is afhankelijk van lengte stammen (vuistregel: lengte stammen tot 2 cm doorsnede : 3). Minder goed: afstand staanders < 100 of $> 1,50$ m. Hoogte staanders < 90 cm. Alleen dikke stammen als staander gebruikt.</p> <p>3. Vlechten Goed: Er is met de liggers tussen de staanders gevlochten behoudens te dikke stammen. Er is gebruik gemaakt van kapstokken en vorken voor het vastzetten van de gebogen stammen. Minder goed: de horizontale takken/stammen liggen vrijwel los van de naastgelegen stammen of zijn gemakkelijk los te trekken. Niet gevlochten</p>
3. Kwaliteit vlechtwerk	<p>1. Sterkte heg Goed: de heg (staanders + vlechtwerk) is sterk genoeg om kracht van het vee en hoogwater te weerstaan. Minder goed: instabiel vlechtwerk. Geen stevige structuur waardoor heg niet bestand is tegen druk van vee en water.</p> <p>2. dichtheid heg Goed: De heg is ondoordringbaar voor (jong)vee. De heg is regelmatig van structuur met een evenwichtige samenstelling van dickere en dunnere takken Minder goed: Er zitten grote gaten in het vlechtwerk. De heg bevat te veel takken en is te breed. De heg is onregelmatig volgepropt met ingevlochten takken.</p> <p>3. Hoogte heg. Goed: na het vlechten is de heg ca. 1,10 m hoog. Minder goed: Hoogte heg na het vlechten < 90 cm of hoger dan 1,20 m</p>

**Opm. Bij de beoordeling rekening houden met het uitgangsmateriaal.
 Het gaat om de kwaliteit, niet om de snelheid of kwantiteit**