

## Veranderingen in de periodieke keuring van verdeelapparatuur voor gewasbeschermingsmiddelen.

### Regelgeving

De Staatsecretaris van Economische Zaken heeft het artikel in de Regeling Gewasbeschermingsmiddelen, waarin de details van de periodieke keuring van verdeelapparatuur voor gewasbeschermingsmiddelen zijn geregeld, gewijzigd. Dit gewijzigde artikel is op 13 december 2016 gepubliceerd in de Staatscourant.

De belangrijkste wijzigingen zijn:

1. De verdeelapparatuur wordt in drie categorieën verdeeld:
  - a. Verdeelapparatuur waarop de keuring niet van toepassing is;
  - b. Verdeelapparatuur waarvoor een keuringsfrequentie van 3 jaar geldt;
  - c. Verdeelapparatuur waarvoor een keuringsfrequentie van 6 jaar geldt.
2. Alle machines van 3 jaar en ouder die keuringsplichtig zijn moeten gekeurd zijn.
3. Alle verdeelapparatuur die keuringsplichtig is, met een bouwjaar na 2013, moet binnen 3 jaar na aanschaf voor de eerste keer gekeurd zijn.
4. De keuringsplicht is niet van toepassing op rug- en handgedragen verdeelapparatuur, dompelbaden, gietwaterinstallaties, waaraan middelen worden toegevoegd zonder specifieke toedieningsapparatuur en verdamper voor zwavel en 1-methylcyclopropeen zijn vrijgesteld.
5. Apparatuur voor het behandelen van zaaizaad met gewasbeschermingsmiddelen vindt plaats bij bedrijven die al gecertificeerd zijn, een additionele SKL keuring is niet noodzakelijk.

Samenvattend wordt het deze indeling:

Frequentie periodieke keuring toepassingsapparatuur		
3 jaar	6 jaar	Vrijgesteld
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanisch voortbewogen spuitapparatuur met neerwaartse richting van de spuitvloeistof voor buitentoepassingen met spuitboombreedte van meer dan 3 meter (zowel voor vollelds- als stroken/rijen toepassingen)</li> <li>• Mechanisch voortbewogen spuitapparatuur met zijwaartse en/of schuinopwaartse richting spuitvloeistof voor buitentoepassingen (boomgaard/laanboomteelt spuiten)</li> <li>• Motorvatspuiten met spuitgeweer/-lans, verticale of horizontale spuitboom (Hoogvolume mechanisch aangedreven vast opgestelde of semi-mobiele spuitapparatuur, waarvan de uitbreng- / verdeeleenheid, zijnde een horizontale of verticale spuitboom of een spuitpistool, veelal onafhankelijk van de rest van de spuit over of door het gewas wordt verplaatst en waarmee de spuitvloeistof gewasgericht wordt uitgebracht / verdeeld).</li> <li>• Grondontsmettingsapparatuur</li> <li>• Toepassingsapparatuur gemonteerd op treinen.</li> <li>• Toepassingsapparatuur gemonteerd op vliegtuigen, helikopters</li> <li>• Toepassingsapparatuur gemonteerd op boten</li> <li>• Installaties waarmee middelen worden geïnjecteerd in het gietwater dmv een doseerunit.</li> <li>• Overige apparatuur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanisch voortbewogen spuitapparatuur met neerwaartse richting van de spuitvloeistof voor buitentoepassingen met spuitboombreedte van 3 meter of minder (zowel voor vollelds- als stroken/rijen toepassingen)</li> <li>• Niet hand- of ruggedragen toepassingsapparatuur voor middelen in vaste vorm zowel voor vollelds als strokentoepassingen (granulaatstrooiers)</li> <li>• Niet hand- of ruggedragen onkruidstrijkers</li> <li>• Laag-volume ruimte behandelingsapparatuur (LVM en fog apparatuur)</li> <li>• Toepassingsapparatuur voor verdelen van middelen op een product op een transportband (Mafex, poederapparaten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle typen handgedragen toepassingsapparatuur</li> <li>• Alle typen ruggedragen toepassingsapparatuur. Met of zonder (benzine of elektro)motor en met of zonder ventilator. Zowel toepassingsapparatuur voor middelen in vloeibare of vaste vorm.</li> <li>• Alle typen mens voortgeduwde en aangedreven toepassingsapparatuur.</li> <li>• Verdampers voor zwavel en 1-methylcyclopropeen</li> <li>• Zaaizaadbehandelingsapparatuur incl. zaaizaadcoatingsapparatuur</li> <li>• Hand- of ruggedragen onkruidstrijkers</li> <li>• Staminjectieapparatuur</li> <li>• Installaties waarmee middelen wordt meegegeven met gietwater</li> <li>• Dompelbaden</li> </ul>

### Handhaving:

Omdat er veel onduidelijkheid was over de verplichting en de invoeringsdatum van de keuring van de machines van 3 meter en smaller en een eventueel uitstel van de invoeringsdatum van de verplichting van deze keuringen, juridisch niet mogelijk blijkt te zijn, zal de NVWA haar interventiebeleid aanpassen aan deze nieuwe regelgeving en rekening houden met een implementatieperiode voor de betrokkenen.

### Praktische invoering door SKL:

- Voor alle apparatuur zijn keuringsprotocollen vastgesteld, ook voor Granulaatstrooiers, Vernevelapparatuur (LVM en Fog), Schijfvernevelaars (zowel vast opgesteld als mobiel), de keuringsrapporten voor deze typen machines komen binnenkort beschikbaar in het SKL keuringregistratiesysteem.

- Er komt een vrijwillige bijscholing voor keurmeesters veld- en boomgaardspuiten die de ‘nieuwe apparatuur’ willen gaan keuren:
  - Granulaatstrooiers
  - LVM/Fog apparatuur
  - Schijfvernevelaars
- Alle keurmeesters krijgen binnenkort bericht met meer informatie over deze bijscholingen.
- Er zijn stickers met 3 jaar geldig en stickers met 6 jaar geldig, deze zijn gekoppeld aan een bepaald keuringstype volgens onderstaande tabel:

SKL sticker 3 jaar geldig	SKL sticker 6 jaar geldig
• Veldspuiten (breder dan 3 meter)	• Veldspuiten (3 meter en smaller)
• Rijen/strokenspuiten (breder dan 3 meter)	• Rijen/strokenspuiten (3 meter en smaller)
• Boomgaard/laanboomteeltspuiten	• Granulaatstrooiers
• Motorvatspuiten	• Ruimtebehandelingsapparatuur (LVM en Fog)
• Schijfvernevelaars (breder dan 3 meter)	• Schijfvernevelaars (3 meter en smaller)
• Doseerapparatuur	• Onkruidbestrijkers
• Grondontsmettingsmachines	
• Spuitmachines met haspel en spuitgeweer	
• Spuittreinen/-vliegtuigen	

- De eigenaren van machines die in 2016 gekeurd zijn en waarvan nu blijkt dat de keuringsfrequentie 6 jaar is in plaats van 3 jaar zoals op de sticker staat, krijgen begin 2017 een brief van SKL waarin de nieuwe verloopdatum van de keuring wordt vermeld.