

Tabel 1: Praktijksituaties met betrekking tot driftreducerende maatregelen (bron: PRI, 2015)

1. Geen sloot om boomgaard; eerste bomenrij staat op 3 meter afstand van de perceelgrens en er wordt gebruik gemaakt van een standaard boomspuittechniek.
  2. Geen sloot om boomgaard; eerste bomenrij staat op 3 meter afstand van de perceelgrens en er wordt gebruik gemaakt van een standaard boomspuittechniek, er staat een windhaag<sub>1</sub> op de perceelgrens.
  3. Geen sloot om boomgaard; eerste bomenrij staat op 3 meter afstand van de perceelgrens en er wordt gebruik gemaakt van een standaard boomspuittechniek, er staat een windhaag op de perceelgrens en een tweede haag op 4 meter afstand op bebouwingszone (of een houtwal).
  4. Geen sloot om boomgaard; eerste bomenrij staat op 3 meter afstand van de perceelgrens en er wordt gebruik gemaakt van een standaard boomspuittechniek, er staat een wintergroene windhaag<sub>2</sub> op de perceelgrens.
  5. Geen sloot om boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT75).
  6. Geen sloot om boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT75), er staat een windhaag op de perceelgrens.
  7. Geen sloot om boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT75), er staat een dubbele windhaag of houtwal op de perceelgrens.
  8. Geen sloot om boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT75), er staat een wintergroene windhaag op de perceelgrens.
  9. Een sloot om de boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT90).
  10. Een sloot om de boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT90), er staat een windhaag op de perceelgrens.
  11. Een sloot om de boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT90), er staat een dubbele windhaag of houtwal op de perceelgrens.
  12. Een sloot om de boomgaard; er wordt gebruik gemaakt van een driftarne spuittechniek (DRT90), er staat een wintergroene windhaag op de perceelgrens.
- <sub>1</sub> Een windhaag kenmerkt zich door een vegetatie die in de winter bladverliezend is. Daardoor heeft een normale windhaag minder driftreducerende werking in de kaalblad situatie.*
- <sub>2</sub> Een wintergroene windhaag kenmerkt zich door in de winter bladhoudende vegetatie. Daardoor heeft een wintergroene windhaag zowel in de volblad als in de kaalblad situatie een sterk driftreducerend effect.*