

Checklist preventieve maatregelen

Deze checklist is te gebruiken wanneer de aanwezige preventieve maatregelen overal op het eerste oog wolfwerend zijn. De **gehele** afrastering dient gecontroleerd te worden.

- Is de hoogte op elk punt ten minste 120 centimeter hoog?
(controleer de hoogte van het draad in ieder geval tussen elke twee paaltjes)
- Is de stroom op elk punt ten minste 4,5 kV, met minimaal 1,5 joule impulsenergie?
(controleer de stroom in ieder geval tussen elke twee paaltjes)
- Zijn er minstens drie (stroom)draden (vaste afrastering met gaas) of
- Zijn er minstens vijf (stroom)draden (overige afrasteringen)? Waarvan
- De onderste (stroom)draad op elk punt minstens 20 centimeter hoog is?
- De overige (stroom)draden op:
- 40 centimeter? *bij vaste afrastering met gaas is een (stroom)draad op één van deze hoogtes*
- 60 centimeter? *afdoende*
- 90 centimeter? *(niet van toepassing bij vaste afrastering met gaas)*
- 120 centimeter?
- Zijn de (stroom)draden aan de buitenzijde van het raster geplaatst?
- Is de afwijking van de (stroom)draden niet meer dan 5 centimeter?
- Is de onderste (stroom)draad vrij van obstakels? Denk hierbij aan begroeiing tegen het (stroom)draad
- Is er buiten het raster een opstapmogelijkheid die hoger is dan 30 centimeter op een afstand van 2 meter van het raster?
- Bij vaste afrastering (alleen (stroom)draden, zonder gaas)*
- Is de maximale afstand van de palen tussen de 8 meter en 10 meter?
- Bij vaste afrastering (gaas met (stroom)draden)*
- Is de maximale afstand van de palen tussen de 4 meter en 6 meter?
- Bij verplaatsbare afrastering (flexinet/gaas)*
- Is de maximale afstand tussen de palen 4 meter?
- Is er sprake van toegangspoorten?
- Zo ja, zijn bij deze toegangspoorten dezelfde eisen zoals bovenstaand beschreven van toepassing?
- Is het gehele raster aansluitend? Is er nergens (denk aan bijvoorbeeld een sloot) een opening?

Indien er sprake is van afwijkingen dienen deze zichtbaar vastgelegd te worden door middel van foto's.