

Kies de elektrakeuring die bij u past



 **avéro** | achmea

**Aandacht voor
brandveiligheid**



Het voordeel voor u? Bedrijfscontinuïteit!

Goed onderhoud en periodiek controle van de elektrische installatie op uw bedrijf is nodig! Preventie loont als we met elkaar zoveel mogelijk branden kunnen voorkomen. Avéro Achmea helpt u hiermee graag op weg.

Welke elektrakeuring kiest u?

U kunt kiezen uit 2 elektrakeuringen: een keuring volgens NEN 3140 of de Agro Elektra inspectie. U heeft de mogelijkheid om deze keuring uit te besteden aan PinC Agro. Welke keuring past bij u?

1. Keuring volgens NEN 3140

Werken met elektrische installaties of apparatuur mag geen risico op brand of ongelukken opleveren. Om de veiligheid voor werknemers en bezoekers te waarborgen is op Europees niveau bepaald dat bedrijven en instellingen aan de NEN 3140 moeten voldoen. De verwijzing naar deze normen is in Nederland in de Arbo-wet opgenomen.

Deze keuring:

- geeft (veiligheids)bepalingen voor de bedrijfsvoering met laagspanningsinstallaties;
- helpt u om met uw elektrische installatie(s) te voldoen aan de Arbo-wet;

- heeft als doel om aanrakingsgevaar, brandgevaar en storing voorkomen. De NEN 3140 richt zich op systematisch onderzoek van de totale elektrische installatie;
- mag worden uitgevoerd door installateurs die zijn aangesloten bij UNETO-VNI;
- bestaat uit meerdere onderdelen. Voor behoud van de brandverzekering bij Avéro Achmea zijn de visuele inspectie, meting en beproeving, en rapportage nodig.

Op www.averoachmea.nl/agro vindt u meer informatie over deze keuring.



2. Agro Elektra Inspectie

De Agro Elektra Inspectie is een uniforme, praktijkgerichte en betaalbare keuring voor elektrische installaties op agrarische bedrijven. Avéro Achmea ontwikkelde deze keuring in samenwerking met 3 landelijk werkende inspectiebureaus.

Deze keuring:

- heeft tot doel om de kans op letsel en het ontstaan van brand op uw bedrijf te verkleinen;
- is minder uitgebreid dan de NEN 3140;

- richt zich alleen op die onderdelen van de installatie die het grootste risico op brand of elektrocutie vormen;
- heeft geen wettelijke grondslag en is in die zin geen alternatief voor de keuring volgens NEN 3140;
- mag uitsluitend worden uitgevoerd door inspectiebedrijven waarmee Avéro Achmea afspraken heeft gemaakt.

Op www.averoachmea.nl/agro vindt u meer informatie over deze keuring.



3. Besteed uw elektrakeuring uit aan PinC Agro

Ziet u op tegen het 'geregel' rondom een keuring? Kies dan voor PinC Agro, uw Partner in Continuïteit. De voordelen van een keuring via PinC Agro zijn:

- een keuring volgens de NEN 3140 of de Agro Elektra Inspectie wordt uitgevoerd door een gecertificeerd inspectiebedrijf. Door continue kwaliteitsbewaking weet u zeker dat de keuring voldoet aan de uitgangspunten van Avéro Achmea;
- direct inzicht in de kosten van de NEN 3140 of de Agro Elektra Inspectie via de website van PinC Agro;
- eenvoudig te bestellen via de website van PinC Agro;
- € 50 korting door inkoopvoordeel van PinC Agro op keuring volgens de NEN 3140 of de Agro Elektra Inspectie;

- snelle voortgang, u wordt binnen 3 werkdagen gebeld om een afspraak te maken voor keuring. In overleg met u vindt de keuring binnen 3 weken plaats. Na keuring ontvangt u binnen 2 weken een keuringsrapport per e-mail;
- PinC Agro geeft aan Avéro Achmea door wanneer de keuring heeft plaatsgevonden.

Kijk voor actuele prijzen voor een keuring via PinC Agro op www.pincagro.nl en ga naar 'Elektra Inspectie NEN 3140' of 'Agro Elektra Inspectie'.



Waarom een elektrakeuring?

- u voorkomt stilstand van bedrijfsprocessen
- u voorkomt schade
- u voorkomt ongevallen
- u zorgt voor een veilige bedrijfsvoering

Het grootste deel van de branden op agrarische bedrijven wordt veroorzaakt door een defect in de elektrische installatie. Dit kan komen doordat bij de aanleg al iets is misgegaan of door gebruik. Soms is de oorzaak van een brand heel klein. Bijvoorbeeld stof op schakelmateriaal of een opgerolde haspel.

Zeker 3.000 agrarische bedrijven lieten al een elektrakeuring uitvoeren op verzoek van Achmea. De resultaten:

- bij 85% van de bedrijven zijn (zeer) ernstige gebreken in de elektrische installatie aangetroffen
- het gemiddelde aantal gebreken per installatie is 16, waarvan gemiddeld 5 (zeer) ernstige gebreken
- de meeste gebreken zijn aangetroffen in schakelmateriaal en wandcontactdozen
- bij meer dan 50% van deze bedrijven is bij de aanleg van de installatie al iets misgegaan

Hoe verloopt een elektrakeuring?

U kiest de elektrakeuring die bij u past: de NEN 3140 of de Agro Elektra Inspectie. U besteedt de keuring uit aan PinC Agro of u maakt zelf een afspraak met een inspectiebedrijf.

Een gecertificeerd inspecteur voert de keuring uit. Hij bezoekt uw bedrijf en gaat eerst met u in gesprek om een indruk te krijgen van uw bedrijf en uw bedrijfsvoering.

Daarna volgt een gezamenlijke rondgang over uw bedrijf. De inspecteur bekijkt verschillende onderdelen van uw elektrische installatie. Hij bespreekt de aandachtspunten direct met u. En als het nodig is, geeft hij u tips om de (brand)veiligheid op uw bedrijf te verbeteren. Als afsluiting licht de inspecteur de indruk toe die hij van uw bedrijf heeft gekregen.

Binnen een paar weken ontvangt u een rapport. Hierin staat de samenvatting van aandachtspunten op uw bedrijf. Dit rapport neemt u samen met uw installateur door. Deze kan dan in overleg met u de eventuele knelpunten oplossen.

Ervaring leert dat ondernemers die de keuring uitgevoerd hebben positief aankijken tegen deze vijfjaarlijkse controle:

“Een vreemde kijkt met andere ogen naar mijn bedrijf en laat door zijn kennis zien waar het gemakkelijk fout kan gaan”.

Staan er fouten in deze brochure?

Wij hebben de informatie in deze brochure met veel zorg opgesteld. Ons doel is dat alle informatie klopt en volledig is. Maar natuurlijk kan er altijd ergens een fout staan. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen van die fout. Avéro Achmea is een merknaam van Achmea Schadeverzekeringen N.V., statutair gevestigd te Apeldoorn, K.v.K.nr. 08053410.

