

‘Veeartsen hebben een jarenlange vertrouwensrelatie met de veehouder. Hoe maak je dan bespreekbaar dat je zorgen over hem en zijn dieren hebt?’



Praktische informatie

Groep: minimaal 10 maximaal 14 personen

Programma

- Bewust worden van dilemma's
- Herkennen van signalen
- Keuze maken en handelen

Datum

Volgens afspraak

Locatie

Volgens afspraak

Aanmelden

Stuur een email naar: info@cpd-online.nl

Begeleiding

Lizanne Roeleven
06-30431709
info@roeleven-co.nl



CPD-credits 6



Training voor dierenartsen: "Bespreekbaar maken signalen verminderde zorg"

Veeartsen spelen een grote rol in het opvangen van signalen die kunnen wijzen op dierverwaarlozing. Preventie van dierverwaarlozing gaat niet over het aan de schandpaal nagelen van boeren, maar gaat over 'het helpen van de veehouder om alles weer op de rit te krijgen'. Als je als organisatie zelf geen mogelijkheden ziet kan het signaal doorgegeven worden aan het Vertrouwensloket welzijn landbouwhuisdieren .

Voor wie

Voor veeartsen of voor contactpersonen preventie dierverwaarlozing in veeartsenpraktijken.

Doel

Veeartsen leren signalen van verminderde zorg bespreekbaar te maken binnen de zorgvuldigheid en vertrouwen van de klantrelatie.

Vragen en dilemma's van erfbetreders

- Ik zie wel meer van dit soort toestanden. Waar ligt de grens?
- Hoe kan ik als veearts de regie nemen in een rondetafelgesprek met erfbetreders?
- Bij wie kan ik terecht met signalen?
- Hoe maak ik mijn zorgen bespreekbaar?
- Wat zijn de gevolgen voor de klantrelatie?
- Staat mijn organisatie achter mij indien ik signalen neerleg?
- Als ik een melding doe, betekent dit dan 'einde bedrijf'?

Resultaat

- Zicht krijgen op dilemma's van de veehouders en van veeartsen.
- Bewust worden van signalen die erop wijzen dat het niet goed gaat.
- Bewust worden van keuzes en mogelijkheden om te handelen.
- Handvatten krijgen om een open houding te creëren binnen de organisatie ten aanzien van signaleren

De training wordt verzorgd in samenwerking met:



VERTROUWENSLOKET
welzijn landbouwhuisdieren