



Informatie over KoeMonitor voor melkveehouders

Met ingang van 1 januari 2020 is KoeMonitor operationeel. KoeMonitor is een systematiek waarmee melkveehouders en producenten van zuivelproducten aantoonbaar kunnen maken naar klanten, afnemers en toezichthouders dat de eisen voor diergezondheid, het dierenwelzijn en de voedselveiligheid van melk in de melkveehouderij worden nageleefd en dat uitsluitend melk van gezonde koeien wordt verwerkt tot levensmiddelen. KoeMonitor bestaat uit de onderdelen KoeData, KoeAlert en KoeKompas. Alle onderdelen in KoeMonitor hebben een eigen functie, maar hangen onderling met elkaar samen.

Privacy van gegevens in KoeMonitor

De privacy van de gegevens van melkveehouders in KoeMonitor is geregeld tussen de zuivelonderneming en de melkveehouder. Daarnaast geeft de melkveehouder de dierenarts die KoeKompas en/of KoeAlert komt uitvoeren toegang tot de gegevens die de melkveehouder en de dierenarts samen verzamelen.

ZuivelNL heeft als beheerder en eigenaar van KoeMonitor toegang tot het systeem en daarmee tot data van de melkveehouder. ZuivelNL mag geen gebruik maken van de data van een individuele melkveehouder. ZuivelNL geeft derde partijen geen informatie van individuele bedrijven zonder toestemming van de veehouder. Voor de verwerking van data houdt ZuivelNL zich volledig aan de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG).

Wettelijke en bovenwettelijke eisen voor de melkveehouder in KoeMonitor

KoeMonitor omvat voor melkveehouders zowel wettelijke als bovenwettelijke eisen. Met KoeMonitor wordt door de melkveehouder en de zuivelonderneming voldaan aan de EU-hygiëneverordening 853/2004 en de Officiële Controle Verordening (OCR) 2017/625. Daarnaast geeft KoeMonitor voor melkveehouders invulling aan nationale wetgeving, zoals bepaalde onderdelen van de Regeling diergeneesmiddelen en de Regeling Diergeneeskundigen. Alle onderdelen van KoeMonitor tezamen geven invulling aan de borging.

KoeKompas is het managementsysteem dat de diergezondheid, het dierenwelzijn en de mogelijke risico's voor diergezondheid op het melkveebedrijf in kaart brengt. De melkveehouder kan daarmee blijvend invulling geven aan het wettelijk vereiste bedrijfsgezondheidsplan. Met behulp van KoeKompas kan de dierenarts de melkveehouder adviezen geven. Bovenwettelijk voor de melkveehouder is de WelzijnsMonitor in KoeKompas. De WelzijnsMonitor is belangrijk om aan overheid, klanten en afnemers te laten zien dat er continue gewerkt wordt aan dierenwelzijn.



KoeAlert

De EU-hygiëneverordening 853/2004 eist dat melkveehouders enkel melk leveren van gezonde koeien. Deze verordening eist ook dat zuivelondernemingen enkel melk van gezonde koeien ophalen. Hoe zuivelondernemingen de borging moeten regelen staat niet precies beschreven, maar wel staat vast dat controles door een gekwalificeerde dierenarts hier deel van uit moeten maken. Een aantal zuivelondernemingen heeft er vanaf dit jaar voor gekozen om invulling te geven aan deze eis door KoeMonitor te gebruiken. Binnen KoeMonitor controleert de gekwalificeerde dierenarts aan de hand van KoeAlert of op het melkveebedrijf alle aanwezige attentiekoeien worden herkend en of

de melk van deze attentiekoeien aantoonbaar uitgehouden wordt. Op die manier wordt dus geborgd dat er alleen melk van gezonde dieren wordt geleverd/opgehaald.

Als handvat voor het herkennen en besluiten of een koe een attentiekoe is in het kader van de EU-hygiëneverordening 853/2004, kan de melkveehouder gebruikmaken van de e-learning en het stroomschema 'Herkennen attentiekoeien'. Deze zijn te vinden op www.koemonitor.nl.

Kan er al een KoeAlert worden uitgevoerd?

De melkveehouder zal de dierenarts opdracht geven een KoeAlert uit te voeren. De nieuwe applicatie waarmee de melkveehouder zijn/haar dierenarts een KoeAlert kan laten registreren komt in februari 2020 beschikbaar. Voor de melkveehouder is deze beschikbaar via Melkweb/Z-Net. Voor de dierenarts is de applicatie (evenals KoeKompas) toegankelijk via www.zuivelplatform.nl. Als de melkveehouder nu al een KoeAlert wil laten uitvoeren door de dierenarts, dan kan dat met behulp van een papieren versie welke beschikbaar is op www.koemonitor.nl (onder downloads). **LET OP:** De gegevens uit de papieren versie moeten later alsnog door de dierenarts in de KoeAlert-applicatie ingevoerd worden en definitief gemaakt worden.

Documenten om bij de hand te hebben voor KoeAlert

De dierenarts die een KoeAlert-controle uitvoert zal vragen naar:

- De administratie van alle behandelingen bij het rundvee;
- De administratie van alle dierziekten bij het rundvee;
- De administratie van alle dieren waarvan de melk wordt achtergehouden/niet wordt geleverd en/of verwerkt.

Daarnaast zal de dierenarts ook kijken en vragen naar:

- Aantal aanwezige koeien die het melkproces kunnen doorlopen;
- Aantal aanwezige attentiekoeien in de koppel;
- Separatiemogelijkheden voor melk afkomstig van attentiedieren;
- Instructies voor vervangende melker.

Wat moet de melkveehouder doen in de KoeAlert-applicatie?

Voor de melkveehouder is de applicatie binnenkort toegankelijk via Melkweb/Z-Net. De melkveehouder geeft in de applicatie aan welke dierenartsenpraktijk (met bijbehorende dierenartsen) hij/zij de opdracht geeft een KoeAlert uit te voeren. De melkveehouder maakt vervolgens zelf tijdig een afspraak met de dierenarts voor het uitvoeren van KoeAlert. Mocht de melkveehouder de dierenarts naar keuze niet vinden in het register, dan wordt geadviseerd contact op met de betreffende dierenarts.

Welke dierenarts is gekwalificeerd een KoeAlert uit te voeren?

Elke geborgde rundveedierenarts is gekwalificeerd een KoeAlert uit te voeren.

Wat moet een dierenarts doen om een KoeAlert in te kunnen voeren via de KoeAlert-applicatie?

Voor het uitvoeren van een KoeAlert is een nieuwe applicatie ontwikkeld. De applicatie komt in februari 2020 beschikbaar. Om gebruik te kunnen maken van de applicatie moet de dierenarts zich aanmelden via info@zuivelnl.org.



KoeData

KoeData geeft elk kwartaal op basis van objectieve data inzicht in de diergezondheid het melkveebedrijf en daarmee in het risico dat er attentiedieren aanwezig kunnen zijn. Op basis van de objectieve data wordt per kwartaal een KoeData-score van het melkveebedrijf berekend. De score A, B of C zegt iets over het risico dat op het melkveebedrijf attentiekoeien worden aangetroffen. De fysieke controle vindt plaats middels KoeAlert.



KoeKompas

KoeKompas is een managementsysteem dat de diergezondheid, het dierenwelzijn en de mogelijke risico's op het melkveebedrijf in kaart brengt. Met KoeKompas kan door de dierenarts tevens het voor de melkveehouder wettelijk verplichte Bedrijfsgezondheidsplan (BGP) opgesteld worden.

KoeKompas wordt opgesteld doordat de melkveehouder via een webapplicatie een vragenlijst invult en de dierenarts alle onderdelen op de scorelijst scoort en waarnemingen toevoegt. De scorelijst bestaat uit de zeven categorieën, de prestatie-indicatoren per categorie en de managementcontrolepunten per prestatie-indicator. De score ligt tussen één en vijf. Eén staat voor risicovol en vijf voor risicoarm. De melkveehouder ontvangt als rapportage de figuur van KoeKompas, de scorelijst en een kort verslag met een toelichting op de scores. Op basis daarvan geeft de dierenarts advies waar verbeteringen mogelijk zijn en worden actiepunten benoemd. Vervolgens formuleert de dierenarts samen met de melkveehouder de doelen waaraan gewerkt gaat worden. Bij het volgende KoeKompas-bezoek wordt er weer een volledig nieuw rapport opgesteld. Dan worden ook de adviezen en handvatten van de vorige keer geëvalueerd en er worden weer nieuwe actiepunten opgesteld. Zo ontstaat een jaarlijkse verbetercyclus aan de hand van een actuele beoordeling en evaluatie van de melkkwaliteit, de gezondheid en het welzijn van de veestapel.

Handige informatie

Op de **website** <https://www.koemonitor.nl> is informatie over KoeMonitor te vinden. Op de homepage is ook een animatie met uitleg over KoeMonitor beschikbaar.

Het **schema 'Herkennen van attentiekoeien'** is een hulpmiddel om te bepalen of een koe een attentiekoe is of niet en dus of de melk wel of niet geleverd en verwerkt mag worden volgens de EU-hygiëneverordening 853. Dit geeft u en eventuele andere melkers handvatten voor een gestructureerde wijze van herkennen en omgaan met attentiekoeien. <https://www.koemonitor.nl/wp-content/uploads/Stroomschema.pdf>

Voor **KoeAlert** is er een aparte **e-learning** ontwikkeld <https://elearning.koemonitor.nl>. Er zijn **filmpjes** beschikbaar waarin te zien is hoe een dierenarts de gezondheidstoestand van een koe beoordeelt.

Ook is er een **brochure** beschikbaar met een uitleg over KoeMonitor: <https://www.koemonitor.nl/wp-content/uploads/Brochure-KoeMonitor-LR.pdf>

