

AGIS CowManager SensOor

Agis CowManager SensOor

- Surveillance permanente de votre cheptel
- Insémination au bon moment
- Signalisation précoce des maladies
- Contrôle direct des rations



Agis CowManager SensOor

- ✓ 5 ans de garantie
- ✓ Boucle d'oreille Supertag avec moins de 1 % de perte
- ✓ Ne nécessite pas l'achat d'un ordinateur central
- ✓ Fonctionne sur votre propre pc (de préférence Vista ou Windows 7)
- ✓ Jusqu'à 1 km en champ libre
- ✓ Fonctionne indépendamment d'un système de gestion
- ✓ La combinaison avec la mise à l'herbage fonctionne parfaitement
- ✓ Informez-vous des références près de chez vous

AGIS CowManager SensOor



SensOor

**l'œil de votre entreprise,
même lorsque vous ne regardez pas...**



FÉCONDITÉ

Chaleurs

- Détection élevée des chaleurs 98 % !
- Baisse du nombre d'inséminations
- Réduction de l'intervalle entre vêlages
- Convient aussi en cas pâturage



SANTÉ

Maladie

- Signalisation précoce des problèmes de santé
- Réduction de l'usage des antibiotiques
- Mesure de la température



ALIMENTAION

Rumination et alimentation

- L'alimentation est la base de la santé et de la fertilité
- Mesure en continu de la rumination et de l'alimentation
- Contrôle des rations



Pour plus d'informations www.CowManager.com

Gagnant des prix : Prix Rabo, 3 Prix de la Ferme, MKB-Top100, WTC-award

| Agis Automatisering | B.P. 46 | 3480 DA Harmelen | +31 (0)348-443840

Contact en France: Ronald Ammerlaan, mob + 33 6 60 82 41 25

**Mesurer en permanence =
Savoir en permanence**



AGIS CowManager SensOor ©



Agis CowManager SensOor

Le système Agis CowManager est un système de surveillance en continu, 24 heures par jour, 7 jours sur 7, conçu par Agis Automatisering. Le SensOor est une puce coulée qui est insérée dans une boucle d'oreille Supertag spéciale de la vache. Le système se compose de 3 modules et effectue des mesures dans le domaine de la fécondité, la santé et l'alimentation. L'utilisation de SensOor permet une économie de travail et offre l'assurance d'un cheptel durable.



Système de surveillance en continu



Le fonctionnement

Le SensOor mesure les signaux vitaux tels que la température, les activités, la rumination, le comportement alimentaire, en continu et les envoie par des antennes (coordinateur /routeur) sans fil vers votre ordinateur. Les données sont stockées centralement. Les écarts sont signalés sur votre pc ou via une App sur votre smartphone.

CowManager

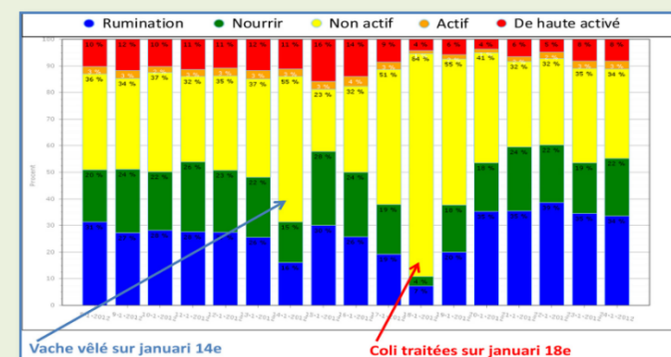
Ce logiciel est composé de 3 modules : fécondité, santé et alimentation, dans lesquels les résultats des mesures sont traités. Les points d'attention sont montrés clairement au moyen de graphiques et de tableaux que vous pouvez régler vous-même.



Siebe Bijma:
« Ça fonctionne vraiment bien! »

Tableau de bord de CowManager sur votre PC

Diernr	Naam	Dil	Lactatie nr	Vruchtbaarheids status	Dagen drachtig	Tijdstip laatste attentie	Tocht status (aantal uren)	Gezondheids status (aantal uren)	Temperatuur Oor (°C)
3399	Fransje 56	130	3	Tochtig gezien op 26-04-2012		17-05-2012 20:00	3.6 (15)		34.7
3543	Aaltje 115	111	2	Gedekt op 02-04-2012	45	17-05-2012 20:00		Ziek (7)	18.1
3319	Sonja 68	378	2	Oroog sinds 13-03-2012	282	17-05-2012 17:00		Verdacht (8)	23.4
3457	Iris 98	143	2	Gedekt op 07-04-2012	40	17-05-2012 14:00	3.1 (8)		34.3
3249	Iris 81	112	3	Gedekt op 04-04-2012	43	17-05-2012 13:00	3.1 (5)		28.8
3204	Fransje 130	236	3	Bewust gest sinds 28-03-2012		17-05-2012 12:00	2.8 (3)		29.3
2912	Sannie 70	356	5	Oroog sinds 12-04-2012	269	17-05-2012 9:00		Ziek (3)	18.4
3160	Sannie 87	276	4	Gedekt op 17-03-2012	61	17-05-2012 8:00	3.3 (25)		30.5
3255	Iris 96	361	3	Gedekt op 24-04-2012	23	17-05-2012 6:00	3.4 (23)		30.9
3523	Aaltje 101	543	1	Bewust gest sinds 16-11-2011		17-05-2012 6:00		Verdacht (24)	22.9
3287	Aaltje78	298	3	Drachtig sinds 23-02-2012	84	17-05-2012 0:00		Ziek (12)	19.7



Fécondité

En mesurant la température et l'activité, le SensOor peut détecter les chaleurs avec une grande précision. Ceci permet d'optimiser la fécondité, de diminuer le nombre d'inséminations et de réduire l'intervalle entre les vêlages.

Santé

En mesurant la température et les comportements anormaux, vous pouvez reconnaître les problèmes de santé à un stade précoce. Les mesures en continu vous permettent une surveillance intégrale de la santé de vos vaches.

Alimentation

En mesurant avec précision la rumination et le comportement alimentaire, vous connaissez directement la prise alimentaire et l'assimilation des aliments par la vache. Le temps de rumination permet de déterminer la bonne composition de la ration.

En monitorant le temps de rumination, vous pouvez contrôler si la ration contient suffisamment de structure et si des changements de ration mènent à de bons résultats.

