



Algemene gegevens	
PPS-nummer	AF-15234
Titel	Innovatieprogramma Gezondheid en welzijn van parkgehuisveste konijnen
Thema	Duurzame Veehouderij
Uitvoerende kennisinstelling(en)	WUR/WLR
Projectleider onderzoek (naam + emailadres)	Karel de Greef (karel.degreef@wur.nl)
Penvoerder (namens private partijen)	Arie Kool (kool.arie@gmail.com)
Contactpersoon overheid	Françoise Divanach
Startdatum	1-1-2016
Einddatum	31-12-2019

Link naar samenvatting Kennis Online: <https://www.wur.nl/nl/project/AF-15234-Gezondheid-en-Welzijn-van-Parkgehuisveste-konijnen-1.htm>

Goedkeuring penvoerder / consortium	
De penvoerder heeft namens het consortium de jaarrapportage	<input checked="" type="checkbox"/> goedgekeurd <input type="checkbox"/> niet goedgekeurd
Evt. opmerkingen over de jaarrapportage:	

Korte omschrijving inhoud/doel PPS
In een nauwe samenwerking tussen praktijk en onderzoek wordt aan twee uitdagingen voor de konijnenhouderij gewerkt: reductie van het antibioticagebruik en versterken van de positie in markt en maatschappij door het dierenwelzijnsniveau aantoonbaar op een aanzienlijk hoger niveau te brengen dan de Europese standaard.

Resultaten
<p>Wat is er aan de hand?</p> <p>Er is maatschappelijke aandacht voor het welzijn van voor vleesproductie gehouden konijnen en het antibioticagebruik. De sectorstrategie 2017-2027 om hieraan tegemoet te komen is het bevorderen en wegnemen van belemmeringen voor overschakeling naar parken voor vleeskonijnen en parttime groepshuisvesting van voedsters met jongen.</p> <p>Wat doet het project daaraan?</p> <p>De drie belangrijkste spitsen in het onderzoek zijn 'Ontwikkeling en toetsing van huisvestingssytemen' (nadruk op ontwikkeling en experimenteren); 'Voer- en coccidiosemanagement' (nadruk op verzamelen, integreren en verspreiden van kennis) en 'sector- en marktontwikkeling' (benutte van kansen in de markt door LTO en partners, ondersteund vanuit de PPS).</p> <p>Wat levert het project op?</p> <p>Inmiddels is aangetoond dat het ontwikkelde part-time groepshuisvestingssysteem voor voedsters met jongen naar behoren functioneert. Hiervoor is door de Dierenbescherming een Beter Leven erkenning afgegeven, en is monitoring gestart. Op dit moment wordt een serie pilots ingevuld om</p>

de benadering op meerdere (uiteenlopende) bedrijven uit te testen en door te ontwikkelen. De vermindering AB-gebruik is goed op weg, vermindering van maagdarmaandoeningen is een essentieel onderwerp om verder te komen.

Wat is het effect hiervan?

In december 2017 is de eerste partij konijnenvlees met Beter Leven keurmerk via Albert Heijn beschikbaar gekomen voor de consument. In de omliggende landen wordt bevestigd dat de reguliere konijnenhouderij in Nederland mondiaal voorop loopt qua dierenwelzijn, en is daar bovenop een meerwaardesegment ontwikkeld.

Aantal opgeleverde producten in 2017			
Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/ workshops
1	2	7	5

Bijlage: Titels van de producten of een link naar de producten op een openbare website

Output 2017

vakbladen

- Rommers J., 2017.
Voedsters en groepshuisvesting? Mogelijkheden en knelpunten op basis van gedrag.
KonijnenWijzer, jaargang 35, februari 2017: 14-19.
- Rommers J., de Jong I., de Greef K., 2017.
Evaluatie van parkhuisvesting van vleeskonijnen. Voldoen de parksystemen aan de behoeften van konijnen?
KonijnenWijzer, jaargang 35, mei 2017: 7-11.
- Rommers J., Gunnink H., van Hattum T., de Greef K., 2017.
Evaluatie van parkhuisvesting van vleeskonijnen. Hoe presteren de konijnen in de verschillende parksystemen?
KonijnenWijzer, jaargang 35, mei 2017: 13-17.
- Rommers J. en de Greef K., 2017.
Parttimegroepshuisvesting van voedsters, pilotonderzoek.
KonijnenWijzer, jaargang 35, augustus 2017: 8-11
- Rommers J., Houwers W., de Greef K., 2017.
Evaluatie van parkhuisvesting van vleeskonijnen. Verschillen de parksystemen in hygiëne en reinigbaarheid?
KonijnenWijzer, jaargang 35, augustus 2017: 13-17.
- Rommers J., de Greef K., 2017.
Evaluatie van parkhuisvesting van vleeskonijnen. Verschillen de parksystemen in werkbaarheid?
KonijnenWijzer, jaargang 35, augustus 2017: 19-21.
- Rommers J., 2017.
Verslag 20th Symposium on housing and diseases of rabbits, furproviding animals and pet animals.
KonijnenWijzer, jaargang 35, november 2017: 25-27.

Rapporten

- Rommers J., de Jong I., Houwers W., van Hattum T., de Greef K., 2017.
Evaluatie van parkhuisvestingssystemen voor vleeskonijnen. WLR Rapport 1018
- Turner P.V., Buijs S., Rommers J., Tessier M., 2017.
Code of practice for the care and handling of rabbits: Review of scientific research on priority issues. National Farm Animal Care Council, Canada.

Presentaties

- Rommers J. en de Greef K., 2017.
Evaluatie van parkhuisvesting voor vleeskonijnen.
Studieclub konijnenhouders 17 januari 2017 [ppt]
- Rommers J., de Greef K., 2017.
Voermanagement vleeskonijnen.
Bijeenkomst werkgroep "Zicht op gezonde dieren" 25 januari 2017 [ppt]
- Rommers J., de Greef K., 2017.
Voermanagement vleeskonijnen.
Bijeenkomst met erfbetreders 10 maart 2017 [ppt]
- De Greef K. en Rommers J., 2017.
Lopend onderzoek in Nederland.
Studiemiddag WRSA afdeling Nederland/België 8 maart 2017 [ppt]
- Rommers J. en de Greef K.,
Parttime groepshuisvesting van voedsters, onderzoek 2016-2017.
Begeleidingscommissie PPS Duurzame konijnenhouderij, 12 september 2017 [ppt].

Congres + proceedings

- Rommers J. and de Greef K., 2017.
Towards part-time group-housing of lactating rabbit does?
In: Proceedings 20th International Symposium of housing and diseases of rabbits, furproviding animals and pet animals, 17-18 May, Celle: 3-13.

Intern:

- Rommers J., en de Greef K., 2017.
PPS Duurzame konijnenhouderij.
Dierenwelzijn WLR 6 juni 2017 [ppt].
- Rommers J. en de Greef K., 2017.
Towards part-time grouphousing of lactating rabbit does?
Overleg PPS met de Dierenbescherming en AH 18 juli 2017 [ppt].
- Rommers J. en de Greef K., 2017.
Part-time groepshuisvesting van voedsters met jongen
Overleg PPS met de Dierenbescherming, AH, LTO, en Luitenfood 1 augustus 2017 [ppt].

Wetenschappelijke artikelen [in prep]

- Aanzet voor wetenschappelijke publicatie in World Rabbit Science: part-time group housing of rabbit does in parcs
- Aanzet voor wetenschappelijke publicatie Animal: Are pre-weaning health problems transferred to later phases in parc housed meat rabbits?