



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

Rapportage RVO, Dierregistraties

2019

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**
Basisregistratie Agrarisch /
Datamanagement

Mandemaat 3
9405 TG Assen
Postbus 40225
8004 DE Zwolle

Inhoudsopgave

1	Managementsamenvatting.....	3
2	BRS / UBN registratie.....	4
2.1	BRS registratie	4
2.2	UBN registratie	4
3	Kwaliteit en beschikbaarheid meldsystemen.....	9
3.1	Kwaliteit en beschikbaarheid meldsystemen	9
4	I&R Rund	14
4.1	Opbouw leeftijd runderen.....	14
4.2	Oormerken	15
4.2.1	Bestellingen.....	15
4.2.2	Goedkeuring oormerken en registratie leveranciers	17
4.3	Kwaliteit meldgedrag.....	18
4.3.1	Meldgedrag	18
4.4	Runderen zonder nieuwe verblijfplaats	21
4.5	Aansluiting data aan- en afvoer rundverblijfplaatsen	23
4.6	Handhaving I&R Rund	25
4.6.1	Registratie vlaggen.....	26
4.6.2	Verbodsovertredingen.....	28
5	Informatievoorziening Rund, Schaap en Geit.....	31
6	I&R Schapen en Geiten	32
6.1	Oormerken.....	32
6.1.1	Bestellingen	32
6.1.2	Goedkeuring oormerken en registratie leveranciers	32
6.2	Kwaliteit meldgedrag.....	33
6.2.1	Meldgedrag	33
6.3	Aansluiting data aan- en afvoer schaaap/geit verblijfplaatsen	35
6.4	Schapen en geiten zonder nieuwe verblijfplaats	42
6.5	Vlaggen I&R Schapen en geiten	43
6.6	Import.....	46
7	I&R Varkens	48
7.1	Meldgedrag	48
7.2	Door RVO geplaatste meldingen.....	51
7.3	Toestemmingen varkensleveringen	52
7.4	Goedkeuring oormerken en registratie leveranciers	52
8	De ziekte van Aujeszky (ZvA)	53
8.1	Inkomende formulieren	53
8.2	Handhaving bloedmonitoring en varkensleveringen	54
8.3	Varkensleveringen	55
8.3.1	Ontheffingen	55
8.3.2	Bedrijfsstatussen	56
9	I&R Paard.....	57
10	Telefoon bij Klantcontact	62
11	Team JZ Handhaving	63
12	Klachten en signalenregistratie.....	65

1 Managementsamenvatting

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO), directie KAI, maakt elk kwartaal een rapportage op over diverse onderwerpen met betrekking tot dierregistraties. In deze rapportage kunt u lezen wat de belangrijkste ontwikkelingen zijn geweest in het afgelopen kwartaal. Deze rapportage richt zich op de diersoorten rund, schaap, geit, varken en paard. Ook wordt informatie gegeven over de kwaliteit van het I&R systeem. Eenmaal per jaar wordt de rapportage op www.rvo.nl gepubliceerd.

In het vierde kwartaal 2019 en het totaal van 2019 zijn er een aantal zaken die opvallen. Deze worden hieronder in het kort beschreven.

- Het aantal actieve UBN's is in 2019 bij de diersoorten schaap en geit bij alle productiedoelen gestegen ten opzichte van 2018. Bij de diersoort rund is er na de verzending van de factuur 2018 in het tweede kwartaal 2019 een daling te zien van het aantal actieve UBN's. Bij de diersoort varken is het aantal actieve UBN's in 2019 licht gestegen door de toename van het aantal hobbyhouders (status RE-bedrijf). Het aantal bedrijfsmatige houders daalde wel.
- In 2019 steeg het totaal aantal runderen met 0,4%. De toename kwam door runderen in de leeftijdscategorie 0 tot 1 jaar 0,6% en dieren ouder dan 4 jaar 7,0%. Bij de runderen met een leeftijd van tussen de 1 en 4 jaar was er een afname van 4,4%.
- Het percentage meldingen van runderen, schapen en geiten via managementpakketten is in 2019 gedaald naar 87,29%. Via internet, mijn.rvo.nl werden 12,13% van de meldingen gedaan. Door medewerkers en herstelacties van RVO zijn in 2019 0,56% van de meldingen geplaatst. Via de VRS kwamen 0,02% van de meldingen binnen.
- Het totaal aantal meldingen is ten opzichte van 2018 gedaald met 5,56% naar ruim 15 miljoen meldingen. Bijna alle soorten meldingen liggen veel lager dan in 2018 behalve de import- en de combi import/slachtmelding die respectievelijk met 9,06% en 45,01% zijn gestegen.
- In 2019 zijn er 16,8% minder paspoorten aangevraagd dan in 2018. In 2017 en 2018 werd de stijging van het aantal aangevraagde runderpaspoorten mede veroorzaakt door de stoppersregeling, het fosfaatreductieplan en de invoering van de fosfaatrechten.
- Het percentage tijdig bij meldgedrag is bij varken in 2019 met 3,77% gestegen ten opzichte van 2018 naar 85,87%. Bij schaap zien we in dezelfde periode ook een stijging van 3,00% naar 95,45%. Bij geit is na een daling in 2018 ook weer een stijging te zien van 2,57% naar 90,41%. Bij rund lag de tijdigheid al hoog en is zelfs nog iets gestegen naar 98,42%.
- Het aantal telefoontjes over I&R bij Klantcontact is in 2019 ten opzichte van 2018 met ruim 17,5% gezakt van 36.938 naar 30.438 oproepen.
- Bij Klantcontact is er op 1 juni 2019 een aanpassing geweest in het registratiesysteem van de klantvragen. Er is nu geen onderscheid meer tussen een klacht en een signaal te maken en wordt alleen het totaal aantal klachten en signalen geregistreerd.

2 BRS / UBN registratie

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Dierregistraties houdt zich onder andere bezig met de uitgifte en het beheer van UBN-registraties. In dit hoofdstuk vindt u informatie over het aantal actieve UBN's en de registratie van houders bij Dierregistraties.

2.1 BRS registratie

Alle houders van één of meerdere UBN's moeten worden geregistreerd met een BRS-nummer. Deze registratie is noodzakelijk voor het kunnen registreren van meldingen, het doen van aanvragen en het plaatsen van bestellingen. Wanneer houders niet zijn gekoppeld aan een BRS-nummer, dan kunnen zij de I&R registratie niet op orde houden. Houders zonder een BRS-nummer kunnen bovendien niet worden gefactureerd.

2.2 UBN registratie

Elke houder die runderen, varkens, schapen of geiten wil gaan houden moet zich melden bij RVO, Dierregistraties. Als een houder beschikt over een BRS-nummer en inloggegevens dan kan hij zelf via mijn.rvo.nl een UBN aanvragen voor de locatie waar hij één of meer van genoemde diersoort(en) wil gaan houden.

UBN-mutaties kunnen houders ook zelf aan RVO doorgeven in I&R Internet (mijn.rvo.nl).

In onderstaande tabel 1 is aangegeven hoeveel UBN's per diersoort actief zijn. Eén UBN kan voor meerdere diersoorten actief zijn. Het totaal aantal actieve UBN's is dus niet gelijk aan de som van het aantal actieve UBN's per diersoort.

Tabel 1: Aantal actieve UBN's per diersoort per kwartaal

	2018				2019			
	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.
Schaap overig	34.988	35.455	35.493	35.586	35.842	36.458	36.522	36.622
Schaap melk	144	145	145	146	147	150	152	152
Schaap mesterij art. 48				13	23	28	29	35
Geit overig	19.838	20.209	20.273	20.390	20.646	21.165	21.342	21.441
Geit melk	549	556	551	550	554	555	559	562
Geit mesterij art. 48				3	6	7	7	7
Runderen	43.196	43.375	43.176	43.180	43.199	43.286	42.964	42.931
Varkens	10.848	10.986	11.038	11.114	11.190	11.345	11.311	11.311

Het aantal actieve UBN's is in 2019 bij de diersoorten schaaap en geit bij alle productiedoelen gestegen ten opzichte van 2018. Vanaf 1 oktober 2018 is het onder voorwaarden mogelijk om schapen en/of geiten vanaf een verzamelcentrum af te voeren om verder gemest te worden. Deze dieren mogen alleen naar een houder met een UBN voor schapen en/of geiten met een productiedoel Mesterij – art. 48. Het aanvragen of beëindigen van de status mesterij kan door dit te registreren als productiedoel bij een UBN. Het is niet mogelijk om hiervoor een tweede UBN op dezelfde locatie te registreren. Heeft de houder al een UBN voor schaaap en/of geit dan zal het productiedoel gewijzigd moeten worden. Het aantal houders dat een UBN met productiedoel Mesterij aanvraagt is gering.

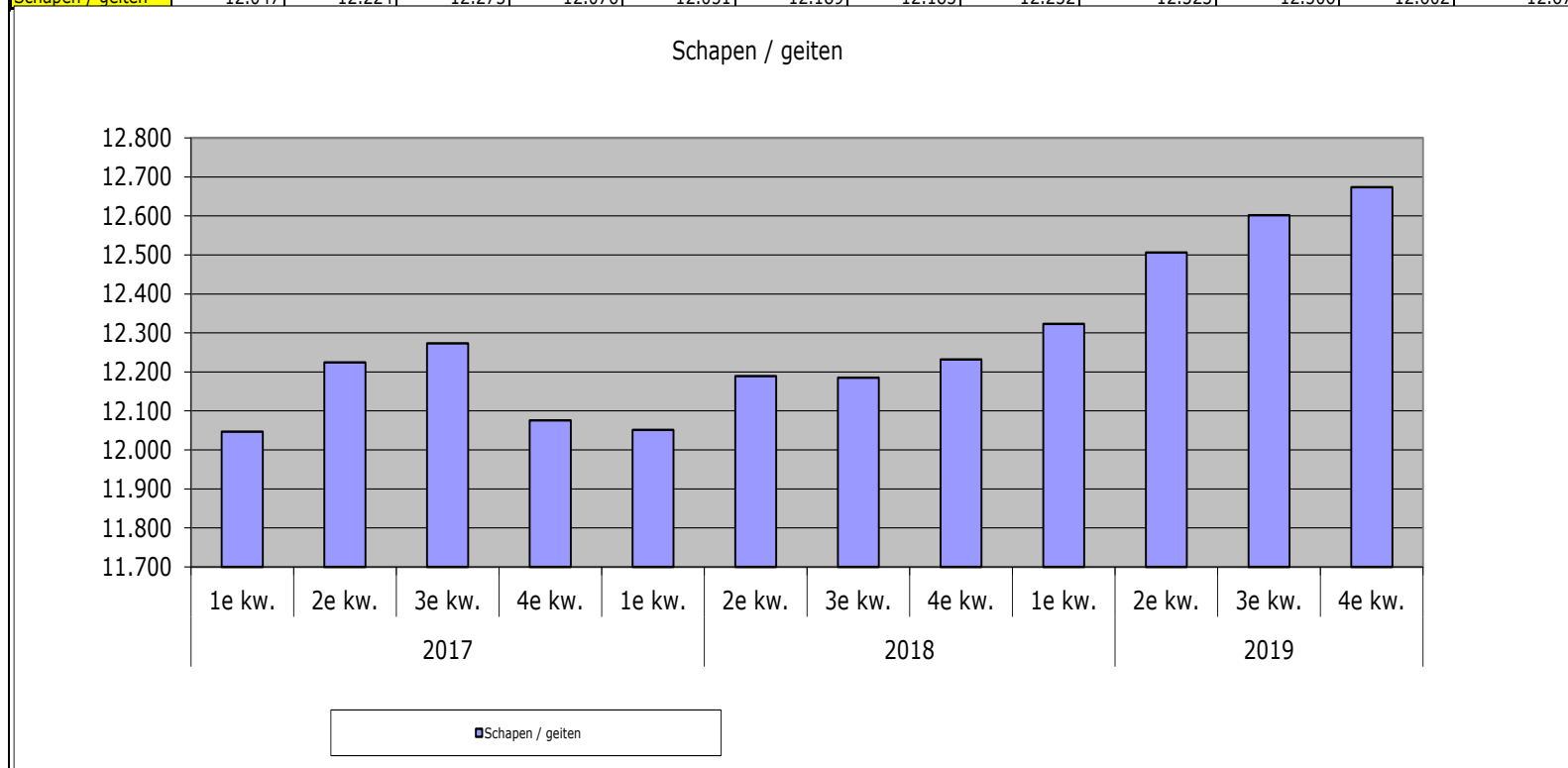
Bij de diersoort runderen is na de verzending van de factuur 2018 in het tweede kwartaal 2019 een daling te zien van het aantal actieve UBN's

Bij de diersoort varken is het aantal actieve UBN's in 2019 licht gestegen door de toename van het aantal hobbyhouders (status RE-bedrijf). Het aantal bedrijfsmatige houders daalde wel (Tabel 42).

In onderstaande tabel 2 wordt het aantal UBN's getoond dat zowel voor de diersoorten schap en geit actief is.

Tabel 2: Aantal actieve gecombineerde schapen/geiten UBN's.

	2017				2018				2019			
	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.
Schapen / geiten	12.047	12.224	12.273	12.076	12.051	12.189	12.185	12.232	12.323	12.506	12.602	12.674



Het aantal gecombineerde UBN's is in elk kwartaal van 2019 wat toegenomen en is ten opzichte van het vierde kwartaal 2018 in totaal 3,6% gestegen.

In tabel 3 is de bedrijfsomvang van de UBN's weergegeven. Deze informatie is voor diersoort varken niet beschikbaar omdat voor varken geen individuele dieren geregistreerd worden.

Tabel 3: Aantal UBN's per dieraantal op 1 januari 2020

Aantal dieren	Diersoort 1e kw. 2019				Diersoort 2e kw. 2019				Diersoort 3e kw. 2019				Diersoort 4e kw. 2019			
	Rund	Schape	Geiten	Totaal	Rund	Schape	Geiten	Totaal	Rund	Schape	Geiten	Totaal	Rund	Schape	Geiten	Totaal
0	10.933	7.332	7.975	26.240	10.618	7.580	8.219	26.417	10.338	7.406	8.092	25.836	11.309	7.702	8.199	27.210
1-5	5.822	11.351	10.428	27.601	6.078	10.815	10.501	27.394	6.078	11.166	10.770	28.014	5.792	11.586	10.952	28.330
6-10	2.017	5.402	1.495	8.914	2.092	5.040	1.571	8.703	2.170	5.240	1.667	9.077	1.927	5.534	1.617	9.078
11-20	2.097	4.432	560	7.089	2.186	4.376	658	7.220	2.163	4.345	645	7.153	2.038	4.325	574	6.937
21-50	3.765	4.045	210	8.020	3.863	4.530	261	8.654	3.756	4.286	228	8.270	3.576	4.032	179	7.787
51-100	5.438	1.688	44	7.170	5.386	2.181	41	7.608	5.190	2.073	36	7.299	5.000	1.755	36	6.791
101-150	5.288	611	15	5.914	5.174	758	17	5.949	5.155	736	21	5.912	5.089	650	22	5.761
151-200	3.373	311	14	3.698	3.398	378	19	3.795	3.426	406	17	3.849	3.455	336	14	3.805
201-300	2411	302	26	2.739	2.443	386	20	2.849	2.532	425	17	2.974	2.589	380	19	2.988
301-400	738	175	29	942	742	193	30	965	768	219	25	1.012	799	154	21	974
401-500	351	86	26	463	353	118	23	494	377	108	19	504	363	100	14	477
501-1000	603	191	124	918	600	204	129	933	617	212	140	969	610	190	146	946
>1000	357	85	232	674	345	75	233	653	363	79	225	667	351	70	215	636
Totaal	43.193	36.011	21.178	100.382	43.278	36.634	21.722	101.634	42.933	36.701	21.902	101.536	42.898	36.814	22.008	101.720

De aantallen in tabel 3 komen niet overeen met die van tabel 1. Dit komt omdat bij tabel 3 wordt uitgegaan van een peildatum en tabel 1 is een gemiddelde van 3 maanden.

In het laatste kwartaal van 2019 is bij de diersoort rund het aantal UBN's waarop geen dieren worden gehouden weer gestegen. Dezelfde ontwikkeling was ook zichtbaar in 2017 en 2018. De peildatum voor het vierde kwartaal is 1 januari. Op deze datum zijn wellicht verschillende bedrijven niet actief en hebben dus geen dieren op die dag geregistreerd staan.

Bij elk UBN dat geregistreerd wordt, moet het type vestiging gemeld worden. In tabel 4 is te zien welke typen vestigingen voor de verschillende diersoorten geregistreerd zijn. Als een UBN voor meerdere diersoorten actief is, dan wordt het type vestiging ook bij beide diersoorten geteld.

Tabel 4: Aantal UBN's opgesplitst naar type 4e kwartaal 2019

	Schapen	Geiten	Runderen	Varkens
Destructor	2	2	2	3
Evenemententerrein	71	75	161	14
Slachtplaats	137	135	163	109
Veehouder	36.544	21.756	42.521	11.107
Verzamelpplaats	29	27	66	21
Merkleverancier	14	3	10	2
Onderzoeksinstituut	11	11	7	18
Quarantaineruimte				14
Aangewezen databank				2
Spermawincentrum				20
Publieke taak	1	1	1	1
Totaal	36.809	22.010	42.931	11.311

Ten opzichte van 2018 zijn er geen bijzondere ontwikkelingen te zien in de geregistreerde bedrijfstypen.

Op een actief UBN hoeven niet daadwerkelijk dieren geregistreerd te staan. UBN's kunnen bijvoorbeeld geregistreerd staan als evenemententerrein. Alleen op de dagen van het evenement staan hier dieren geregistreerd, de rest van het jaar is het UBN leeg.

In onderstaande tabel 5 is weergegeven op hoeveel UBN's ook daadwerkelijk dieren worden gehouden. Voor de diersoort varken is deze informatie niet beschikbaar omdat alleen verplaatsingen worden gemeld en geen dieren.

Tabel 5: Aantal actieve UBN's met dieren

	2018				2019				Toe-of afname (4e kw. 18- 4e kw. 19)
	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Schapen overig	28.619	28.731	28.819	28.653	28.583	28.989	29.152	28.962	309
Schapen melk	96	101	106	104	104	108	109	109	5
Schapen mesterij art.48				15	20	24	25	30	15
Geiten overig	12.392	12.470	12.652	12.680	12.736	13.065	13.337	13.328	648
Geiten melk	481	482	483	484	477	483	484	481	-3
Geiten mesterij art.48				3	4	4	3	3	0
Schaap/Geit	4.667	4.653	4.697	4.695	4.677	4.774	4.852	4.823	128
Rund	33.504	34.030	33.809	32.461	32.249	32.656	32.524	31.583	-888

Het aantal actieve UBN's met runderen in tabel 5 laat een sterke daling zien in het vierde kwartaal van 2019. In 2018 zie je dezelfde daling in deze periode die veroorzaakt wordt door houders die in de wintermaanden geen runderen houden en door de peildatum 1 januari.

In onderstaande tabel 6 is te zien hoeveel dieren in het I&R-systeem geregistreerd staan. Hierbij gaat het om de dieren die op de verschillende typen UBN's geregistreerd staan, dus ook op de slachthuizen en verzamelplaatsen.

Het gaat hier om het aantal dieren dat op de 1^e dag na de kwartaalperiode geregistreerd staat.

Tabel 6: Aantal geregistreerde dieren op de 1^e dag na de kwartaalperiode

	2018				2019				Toe-of afname (4e kw. 18- 4e kw. 19)
	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Schapen	1.265.278	1.362.036	1.194.655	1.027.299	1.049.458	1.147.131	1.140.436	1.010.372	-16.927
Geiten	651.389	642.210	609.480	583.220	656.608	647.848	627.179	605.843	22.623
Runderen	3.945.987	3.883.986	3.856.945	3.787.914	3.792.935	3.767.013	3.829.994	3.804.606	16.692
Totaal	5.862.654	5.888.232	5.661.080	5.398.433	5.499.001	5.561.992	5.597.609	5.420.821	22.388

Bij runderen zie je dat er in 2019 weer een geringe toename is van het aantal dieren. In 2017 en 2018 was er een daling van het aantal dieren wat een gevolg was van respectievelijk de fosfaatreductie en invoering van de fosfaatrechten.

3 Kwaliteit en beschikbaarheid meldsystemen

Houders kunnen via verschillende meldkanalen meldingen aan het I&R-systeem aanbieden. In dit hoofdstuk is informatie opgenomen over de kwaliteit en de beschikbaarheid van deze verschillende meldkanalen.

3.1 Kwaliteit en beschikbaarheid meldsystemen

Houders kunnen via onderstaande meldkanalen informatie aanbieden of opvragen bij het I&R-systeem:

- I&R Internet (RVO): dit is het systeem dat via www.mijn.rvo.nl is te bereiken. Alle applicaties staan in www.mijn.rvo.nl. Voor dit meldkanaal hebben houders, DigiD of e-herkenning nodig.
- Basis Systeem (RVO): dit is het I&R systeem dat door de medewerkers van de afdeling Dierregistraties wordt gebruikt. Hier wordt informatie in opdracht van de houders of ambtshalve verwerkt.
- VRS (RVO): via dit meldkanaal kunnen houders telefonisch mutaties doorvoeren en informatie opvragen.
- Webservices: dit kanaal wordt gebruikt door bedrijfsmanagementsystemen (BMS).

Van alle meldingen van runderen, schapen en geiten in het I&R-systeem werden in 2019 87,29% van de meldingen geregistreerd via BMS. Via VRS kwamen 0,02% van de meldingen binnen en via I&R Internet (mijn.rvo.nl) 12,13%. Door de medewerkers of systemen van RVO zijn 0,56% van de meldingen geplaatst of hersteld. Dit is een stijging ten opzichte van 2017 en 2018, want toen was het respectievelijk 0,38% en 0,33%. Een grote herstelactie van geboortemeldingen bij de diersoort schaaap gemeld door een stamboek heeft voor de toename gezorgd.

In het vierde kwartaal zijn er een aantal storingen geweest en een aantal momenten van technisch onderhoud met onderbreking.

De I&R-applicatie is 24 uur en 7 dagen per week paraat. Door functioneel of technisch onderhoud is het systeem soms niet beschikbaar, omdat bijvoorbeeld nieuwe functionaliteiten geïnstalleerd moeten worden. In tabel 7 is weergegeven welk onderhoud en welke storingen zich in 2019 hebben voorgedaan. Dat een onderhoudsmoment ingepland is, wil niet zeggen dat het systeem op die datum daadwerkelijk niet beschikbaar is. Niet elk gepland onderhoudsmoment wordt ook daadwerkelijk gebruikt.

Geplande onderhoudsmomenten met down time worden in het weekend ingepland. Doel van de afdeling Dierregistraties is om de sector zo goed mogelijk op de hoogte te stellen van deze onderhoudsmomenten. Daarom krijgen een aantal grote partijen voorafgaand aan elk onderhoudsmoment een email met noodzakelijke informatie. Elke partij in de sector kan zich voor deze service aanmelden.

Op verzoek van de sector, wordt geprobeerd om het aantal onderhoudsmomenten zo beperkt mogelijk te houden. Dit geldt voor het aantal momenten, maar ook voor de doorlooptijd. Ook is samen met de sector besloten om de onderhoudsmomenten altijd pas in de middag te starten. Op die manier hebben bijvoorbeeld exportverzamelplaatsen minder last van de onderhoudsmomenten.

Tabel 7: Beschikbaarheid systemen 2019

Datum	Systeem					Aantal uren niet beschikbaar	Opmerkingen
	I&R Internet (RVO.nl)	Basis Systeem (RVO.nl)	VRS (RVO.NL)	Web-service (BMS-interactief)	Web-service CDD (I&R Hond)		
05-01-2019	X					2,25	technische storing MijnRvo.nl niet kunnen inloggen op IRI za 4:23-6:39
22-01-2019	X					2,5	technische storing MijnRvo.nl enorme piek na stroomstoring, IRI niet beschikbaar di 9:00-11:30
26-01-2019	X		X		X	12	technisch onderhoud; I&R Hond en IRI niet beschikbaar za 8:00-20:00
26-01-2019	X	X	X	X		1,5	technisch onderhoud; I&R niet beschikbaar za 7:30-8:00; 16:00-17:00
27-01-2019						0	technisch onderhoud hardware; zonder dienstonderbreking zo 8:00-17:00
28-01-2019	X					3,5	technische storing MijnRvo.nl niet kunnen inloggen op IRI ma 8:15-11:45
31-01-2019	X					1	technische storing MijnRvo.nl hapert; niet stabiel IRI do 11:45-13:4
05-02-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; I&R beheerpatch 977
08-02-2019		X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; Linux patching OSB 13:00-14:00
09-02-2019		X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; patchen exa db; paar hikjes 12:00-14:00
10-02-2019		X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; upgrade hardware
12-02-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; I&R beheerpatch 982
12-02-2019	X					0,5	technisch onderhoud MijnRvo.nl niet kunnen inloggen op IRI di 18:00-18:30
14-02-2019	X			X		0,5	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; OSB herstart; paar hikjes 11:00-11:30
15-02-2019	X					3,75	technische storing MijnRvo.nl niet kunnen inloggen op IRI vr 18:05-21:56
22-02-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; I&R beheerpatch 976
23-02-2019	X	X	X	X		2,25	applicatief onderhoud met dienstonderbreking; I&R Release 28; patch 962; 916; 970; 976
26-02-2019	X					0,5	technisch onderhoud Mijn.rvo.nl: 18:00-18:30; inloggen op IRI niet beschikbaar
28-02-2019	X	X	X	X		1	applicatief onderhoud met dienstonderbreking; I&R beheerpatch 983; 13:10-14-10 spoed
05-03-2019	X	X	X	X		0,75	applicatief onderhoud met dienstonderbreking; I&R beheerpatch 984; 18:00-18:40 spoed
05-03-2019	X					0,5	technisch onderhoud Mijn.rvo.nl: 18:00-18:30; inloggen op IRI niet beschikbaar

09-03-2019		X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; IB Linux Cloud; paar hikjes 12:00-14:00
12-03-2019	X					1,25	technische storing MijnRvo.nl niet altijd kunnen inloggen op IRI di 15:30-16:45
02-04-2019		X		X		0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; patch 978
08-04-2019	X	X	X	X		6,75	technische storing meerdere applicaties; ma 18:11-di 1:00; BMS weer beschikbaar vanaf 21:30
11-04-2019	X					0,75	technische storing MijnRvo.nl niet kunnen inloggen op IRI do 10:40-11:15
11-04-2019	X					0,5	technische storing MijnRvo.nl niet kunnen inloggen op IRI do 14:10-14:39
13-04-2019	X	X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; IB Linux Cloud Frm/Rep; paar hikjes 18:00-19:00
13-04-2019					X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking, paar hikjes. Mnd Linux patching CDD, VRS, APP
17-04-2019	X					1,5	technische storing MijnRvo.nl; niet direct kunnen inloggen op IRI wo 12:00-13:30
18-04-2019			X	X	X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; PSU patching OSB di 16:00-17:00
30-04-2019	X		X	X	X	0,75	technische storing netwerk; performance slecht; di 11:10-12:00
01-05-2019	X			X		0,5	technische storing netwerk; performance slecht; herstart met hikjes; wo 16:15-16:45
13-05-2019				X		0	technische storing connectie I&R-Rebus geeft vanaf 30-4 t/m 13-5-2019 haperende werking BMS
14-05-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; beheerpatch 987
17-05-2019		X			X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; IB Linux OSB; paar hikjes 11:00-12:00
18-05-2019	X	X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; IB Linux Cloud Frm/Rep; paar hikjes 18:00-19:00
18-05-2019	X		X		X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; reboot; paar hikjes 14:30-18:00
25-05-2019		X	X	X		1,5	technische storing schijven; 13:15-14:45
25-05-2019	X					3,5	technische storing 12:30-16:00
05-06-2019	X			X		0	technische storing; echter geen onderbreking voor I&R; middernacht
06-06-2019		X				1	technisch onderhoud met dienstonderbreking; patch 980v2/989;Frm/Rep migratie;12:00-13:00

13-06-2019		X				0	technisch onderhoud met dienstonderbreking; patch 990; Vin Webutil; 12:00-13:00
14-06-2019		X				1	technisch onderhoud met dienstonderbreking; patch 981; 12:00-13:00
14-06-2019		X			X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; IB Linux OSB; paar hikjes 11:00-12:00
15-06-2019	X	X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; IB Linux Cloud Frm/Rep; paar hikjes 18:00-19:00
15-06-2019	X		X		X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; paar hikjes 13:00-14:00
16-06-2019						0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; hardware; zo vanaf 8:00
22-06-2019	X	X	X	X		3	applicatief onderhoud met dienstonderbreking; I&R Release 29; patch 979/985
27-06-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; beheerpatch 991; Forms
04-07-2019		X		X		0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; vanaf 13:00
05-07-2019					X	3	technisch onderhoud met dienstonderbreking; 17:00-20:00
05-07-2019	X			X			technische storing 20:00-23:15(BMS); -24:00(mijnrvo.nl)
06-07-2019				X			kleine vertraging berichtenverkeer 6:00, 14:50-15:30
08-07-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; beheerpatch 992
12-07-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; beheerpatch 993
12-07-2019			X	X	X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; reboot OSB ivm linux patching 13:30-15:00
13-07-2019	X	X				0,5	technisch onderhoud met dienstonderbreking; Infra 12:00-14:00 min. korte hikjes; mijnrvo.nl (IRI, paar min) 14:30 Forms/Reports 18:00-19:00 (max 30 min)
16-07-2019	X					0,5	applicatief onderhoud MijnRvo.nl; niet kunnen inloggen op IRI di 18:00-18:30
17-07-2019				X		0,75	technische storing; netwerk; wo 8:30-9:10
23-07-2019	X					1	applicatief onderhoud MijnRvo.nl; niet kunnen inloggen op IRI di 18:00-19:00
27-07-2019	X	X		X		2	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; beheerpatch 986 14:00-16:00
01-08-2019	X		X	X		1	technisch onderhoud met dienstonderbreking (spoed); firewall 18:00-19:00;

06-08-2019	X	X	X	X		1,3	applicatief onderhoud met dienstonderbreking; spoedpatch 996; 17:00-18:20
09-08-2019			X	X	X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; reboot OSB ivm linux patching 11:00-12:00
10-08-2019	X	X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; Infra 12:00-14:00 min. korte hikjes; mijnrvo.nl (IRI, paar min) 14:30 Forms/Reports 18:00-19:00 (max 30 min) linux patching
27-08-2019		X				0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; patch 994; dinsdagochtend
03-09-2019	X					0	storing mijn.rvo.nl IRI beperkt inloggen
06-09-2019			X	X	X	0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; linux patching; reboot OSB; 11:00-12:00
06-09-2019	X	X				0,25	storing netwerk; FORMS/IRI/Internet niet beschikbaar
07-09-2019	X	X				0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking; reboot SOA; 12:00-14:30; Forms/Reports 18:00-19:00 (max 30 min) en IRI 14:30-18:00 i.v.m. linux patching
10-09-2019	X					2	onderhoud mijn.rvo.nl 20:00-22:00; IRI niet beschikbaar
12-09-2019	X					3	storing mijn.rvo.nl; IRI niet bereikbaar
21-09-2019	X	X	X	X		3	applicatief onderhoud
05-10-2019	X	X				0	technisch onderhoud met dienstonderbreking; paar hikjes; Forms/Reports 18:00-19:00; IRI 14:30-16:30 linux patching
05-10-2019	X		X	X		2,5	technisch onderhoud met dienstonderbreking intern; firewall 20:00-22:30
19-10-2019	X	X	X	X		3	applicatief onderhoud met dienstonderbreking (14:00 - 17:00); I&R Release 30
09-11-2019	X					3	technisch onderhoud met dienstonderbreking; 17:00-20:00 (ivm linux security patches)
20-11-2019	X			X		0,6	applicatief onderhoud met dienstonderbreking (spoed); (12:00-13:00); beheerpatch 999 & 1000
24-11-2019	X					0	technisch onderhoud zonder dienstonderbreking (firewall 8:00 - 16:00)
03-12-2019	X	X		X		0,6	storing netwerk; FORMS/IRI/Internet niet beschikbaar
19-12-2019			X	X	X	0	applicatief onderhoud zonder dienstonderbreking; patch 1002; dinsdagmiddag

4 I&R Rund

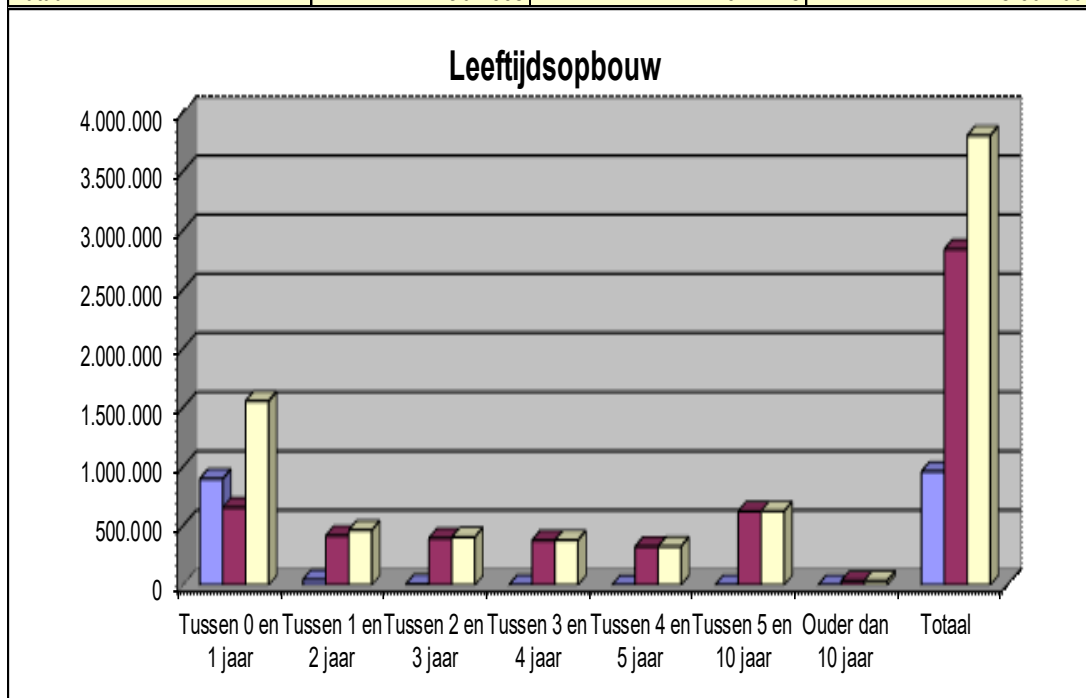
De ontwikkelingen op het gebied van I&R rund worden in dit hoofdstuk toegelicht. Zo wordt ingegaan op de leeftijdsopbouw van de geregistreerde runderen en ook de meldingen die in het I&R-systeem geregistreerd worden komen aan bod.

4.1 Opbouw leeftijd runderen

In onderstaande tabel 8 is de leeftijdsopbouw van de geregistreerde runderen in Nederland weergegeven. Het gaat hierbij uitsluitend om de nog levende runderen.

Tabel 8: Opbouw leeftijd runderen op peildatum 01-01-2020

Leeftijd runderen	Aantal mannelijk	Aantal vrouwelijk	Totaal per leeftijdscategorie
Tussen 0 en 1 jaar	900.471	658.161	1.558.632
Tussen 1 en 2 jaar	46.316	418.927	465.243
Tussen 2 en 3 jaar	8.763	398.117	406.880
Tussen 3 en 4 jaar	2.239	379.279	381.518
Tussen 4 en 5 jaar	905	326.521	327.426
Tussen 5 en 10 jaar	1.428	625.160	626.588
Ouder dan 10 jaar	1.761	36.558	38.319
Totaal	961.883	2.842.723	3.804.606



Ten opzichte van 1 januari 2019 steeg het totaal aantal runderen met 0,4%. De toename kwam door runderen in de leeftijdscategorie 0 tot 1 jaar die met 0,6% steeg en leeftijdscategorieën ouder dan 4 jaar steeg 7,0%. Bij de runderen met een leeftijd van tussen de 1 en 4 jaar was er een afname van 4,4%.

4.2 Oormerken

In deze paragraaf wordt informatie gegeven over de oormerkbestellingen die zijn gedaan voor de diersoort rund.

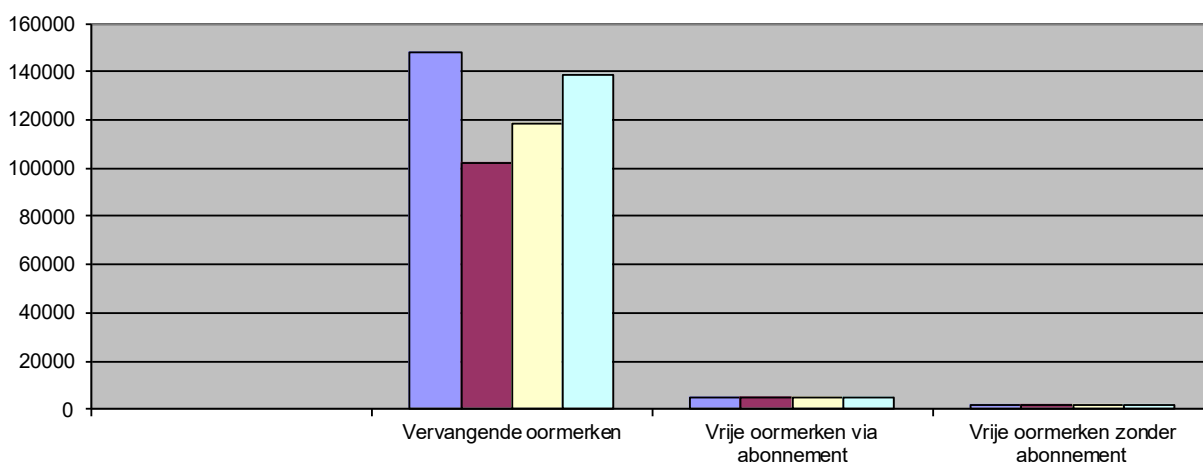
4.2.1 Bestellingen

Vrije oormerken (voor het identificeren van kalveren) kunnen zowel apart als via een abonnement besteld worden. De bestellingen worden doorgegeven aan de betreffende leverancier. Bij een abonnement geeft een houder op hoeveel en welke oormerken hij wil ontvangen als hij een bepaald minimum heeft bereikt in zijn vrije voorraad merken. Voor runderen die een oormerk verloren hebben moet een houder een vervangend oormerk bestellen.

In tabel 9 is weergegeven hoeveel orders voor runderoormerken zijn geregistreerd. Door middel van één order kunnen meerdere vrije merken besteld worden. Voor elk vervangend merk moet een aparte order geplaatst worden.

Tabel 9: Aantal verwerkte orders van oormerkbestellingen per periode

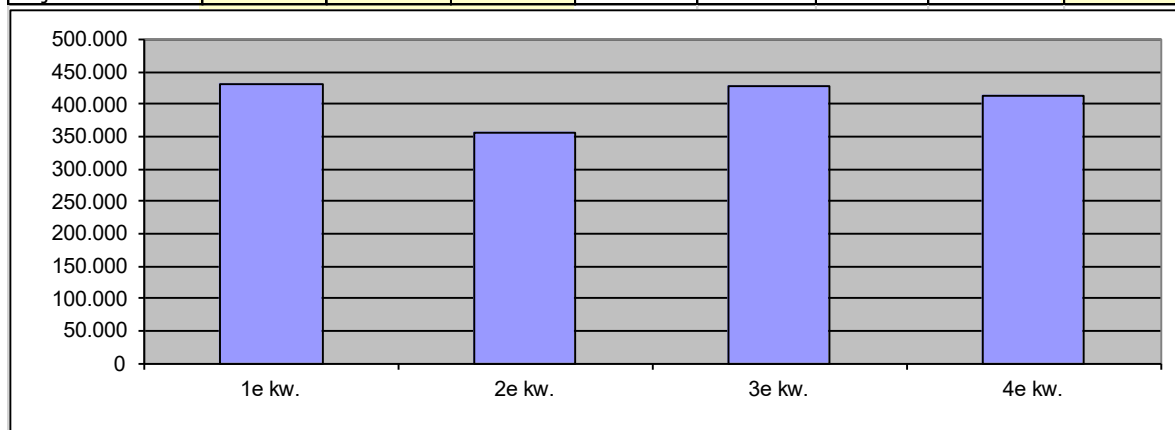
	2016	2017	2018	2019				Totaal
	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Vervangende oormerken	533.283	532.551	542.430	148.212	102.085	118.497	138.539	507.333
Vrije oormerken via abonnement	24.588	22.321	19.920	5.180	4.566	5.031	4.793	19.570
Vrije oormerken zonder abonnement	4.368	5.318	7.763	1.990	1.758	1.844	1.631	7.223
Totaal aantal orders	562.239	560.190	570.113	155.382	108.409	125.372	144.963	534.126



Het aantal bestelde vrije oormerken is in onderstaande tabel 10 weergegeven.

Tabel 10: Aantal sets bestelde vrije oormerken

	2016	2017	2018	2019				
	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal
Aantal bestelde vrije oormerken	1.765.155	1.680.905	1.662.385	429.960	354.730	428.245	411.805	1.624.740



In 2019 daalde het aantal geplaatste orders voor oormerken met 2,3% ten opzichte van 2018. Toen was er ook al een daling van 1,1% in vergelijking met 2017. De dalingen zijn gekoppeld aan de krimp in het aantal geboren runderen.

Er zijn verschillende leveranciers die oormerken voor runderen op de markt brengen. In onderstaande tabel 11 is het totaal aantal bestelde oormerken te zien die zijn besteld. Deze aantallen kunnen iets afwijken ten opzichte van bovenstaande aantallen omdat ze op een ander moment zijn vastgesteld.

Tabel 11: Aantal bestelde oormerken

	2017	2018	1e kw. 2019			2e kw. 2019			3e kw. 2019			4e kw. 2019			2019
	Vrije en vervangende merken Totaal	Vrije en vervangende merken Totaal	Aantal vervangende merken	Aantal vrije merken abonnement	Aantal vrije merken (los)	Aantal vervangende merken	Aantal vrije merken abonnement	Aantal vrije merken (los)	Aantal vervangende merken	Aantal vrije merken abonnement	Aantal vrije merken (los)	Aantal vervangende merken	Aantal vrije merken abonnement	Aantal vrije merken (los)	Totaal
Totaal	2.213.273	2.204.705	148.034	327.285	102.675	102.080	274.500	80.230	118.391	329.980	93.885	138.530	318.350	93.345	2.127.285

4.2.2 Goedkeuring oormerken en registratie leveranciers

Er zijn in 2019 geen nieuwe modellen van oormerken goedgekeurd voor de diersoort rund.

4.3 Kwaliteit meldgedrag

Voor runderen moeten houders alle mutaties binnen drie werkdagen in het I&R-systeem registreren. In deze paragraaf wordt ingegaan op het meldgedrag van de rundveehouders. Het gaat hierbij niet alleen om de tijdigheid van de meldingen, maar ook om de kwaliteit van deze meldingen.

4.3.1 Meldgedrag

In de hierna toegelichte tabellen wordt ingegaan op de tijdigheid van de registratie van de meldingen voor runderen. De afdeling Dierregistraties heeft met de opdrachtgever een norm afgesproken voor de tijdigheid van de registraties. Deze norm houdt in dat 95% van de meldingen binnen de wettelijke meldtermijn van drie werkdagen geregistreerd moet zijn. Wanneer het meldgedrag van de houders onder deze norm komt, dan moet geanalyseerd worden waardoor dit veroorzaakt wordt. Naar aanleiding van die analyse moeten acties worden ondernomen om de tijdigheid van de registraties te verbeteren. Ervaring heeft namelijk geleerd dat hoe later meldingen worden geregistreerd, hoe slechter de kwaliteit van deze meldingen is.

Meldingen die buiten de wettelijke termijn geregistreerd worden, worden door middel van een retributie bij de houder in rekening gebracht.

In onderstaande tabel 12 is het meldgedrag van rundveehouders over 2019 weergegeven. Hierbij is zichtbaar gemaakt hoeveel meldingen op (0 dagen) of op welk aantal dagen na (1 of meer dagen) de datum van de gebeurtenis geregistreerd worden.

Tabel 12: Meldgedrag 2019 per kwartaal

Verschil in werkdage	2017		2018		2019									
	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.		2e kw.		3e kw		4e kw		Totaal	Totaal
0	8.588.100		9.050.737		2.015.136		2.034.186		2.215.083		2.209.338		8.473.743	
1	5.087.533	% tijdig	4.814.822	% tijdig	1.160.868	% tijdig	1.136.932	% tijdig	1.152.412	% tijdig	1.297.331	% tijdig	4.747.543	% tijdig
2	1.641.702	97,84%	1.350.666	98,19%	298.149	98,56%	282.506	98,40%	336.238	98,44%	310.416	98,30%	1.227.309	98,42%
3	823.764		554.033		117.146		109.315		128.740		123.944		479.145	
4	110.045		72.170		12.895		16.768		16.283		20.492		66.438	
5	46.807		42.956		7.739		8.861		11.129		11.009		38.738	
6-10	97.745	% te laat	84.636	% te laat	16.502	% te laat	15.885	% te laat	19.366	% te laat	18.540	% te laat	70.293	% te laat
11-20	51.493	2,16%	39.971	1,81%	8.850	1,44%	8.993	1,60%	7.132	1,56%	7.197	1,70%	32.172	1,58%
21-30	18.657		12.354		1.871		2.512		3.134		6.250		13.767	
>30	31.522		38.280		4.541		5.029		3.865		4.704		18.139	
Totaal	16.497.368		16.060.625		3.643.697		3.620.987		3.893.382		4.009.221		15.167.287	

Het meldgedrag is ten opzichte van 2018 nog iets verbeterd en zit ruim boven de norm van 95% tijdige meldingen. Dit kan deels verklaard worden doordat in 2018 veel aandacht was voor I&R door de geconstateerde onregelmatigheden en het belang van een juiste en tijdige I&R registratie.

Het meldgedrag per type melding is in onderstaande tabel 13 weergegeven.

Tabel 13: Aantal meldingen 4^e kwartaal 2019 per soort melding, per verschil in werkdagen

Soort melding	2017	2018	Binnen wettelijke termijn					Buiten wettelijke termijn					Totaal 4e kw.2019	% binnen wettelijke termijn	2019
	Totaal meldingen	Totaal meldingen	0	1	2	3	4	5	6-10	11-20	21-30	>30			Totaal meldingen
Aanvoer	5.447.399	5.318.440	729.103	453.285	99.108	31.272	4.855	2.426	3.749	1.139	1.168	688	1.326.793	98,94%	4.974.951
Afvoer	5.443.473	5.311.339	772.933	384.027	89.940	41.606	9.733	5.491	10.812	3.731	4.236	774	1.323.283	97,37%	4.958.677
Geboorte rund	1.672.578	1.628.280	237.660	107.030	38.316	14.533	2.015	1.047	1.806	1.198	397	2.061	406.063	97,90%	1.557.952
Dood	253.972	250.486	58.584	343	90	53	24	16	56	51	36	190	59.443	99,37%	222.553
Doodgeboren kalf	173.278	177.146	32.171	3.786	1.376	759	201	125	236	124	42	127	38.947	97,80%	151.704
Export	345.699	291.734	27.391	24.050	7.569	1.157	164	145	74	18	1	139	60.708	99,11%	237.700
Import	831.446	885.144	22.862	100.654	72.843	33.591	2.323	1.693	1.648	905	364	651	237.534	96,81%	965.309
Combi import/slacht	41.527	45.832	12.897	6.052	0	26	22	0	1	2	0	0	19.000	99,87%	66.460
Noodslacht	43	36	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	10	80,00%	38
Slacht	2.155.176	2.147.950	314.522	218.099	1.174	947	1.155	66	156	29	5	73	536.226	99,72%	2.028.245
Vermissing	59	30	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	4	50,00%	47
Diervlag	132.718	4.208	1.210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.210	100,00%	3.651
Totaal	16.497.368	16.060.625	2.209.338	1.297.331	310.416	123.944	20.492	11.009	18.540	7.197	6.250	4.704	4.009.221	98,30%	15.167.287

Het totaal aantal meldingen is ten opzichte van 2018 gedaald met 5,56% naar ruim 15 miljoen meldingen. Bijna alle soorten meldingen liggen veel lager dan in 2018 behalve de import- en de combi import/slachtmelding die respectievelijk met 9,06% en 45,01% zijn gestegen.

Vermissingsmeldingen en noodslachtmeldingen komen nauwelijks voor. Alleen RVO kan vermissingsmeldingen (op basis van een proces verbaal van de politie) registreren. Deze procedure neemt hierdoor meer tijd in beslag, waardoor meldingen dus veelal te laat worden geregistreerd. Noodslachtmeldingen komen ook weinig voor omdat een houder vaak niet weet dat zij een noodslachtmelding moeten plaatsen. Als in die gevallen een afvoermelding wordt gedaan heeft dat voor het matchen van een melding hetzelfde effect als een noodslachtmelding. Bijzondere huisdierrassen kunnen in I&R een speciaal kenmerk krijgen. Dit gebeurt doormiddel van een diervlag. Dit kan uitsluitend geregistreerd worden door de Stichting Zeldzame Huisdierrassen (SZH). In 2017 lag het aantal diervlaggen veel hoger omdat toen in het kader van het fosfaatreductieplan ook een groot aantal vleeskalveren is gevlagd.

In tabel 14 is het meldgedrag voor de verschillende meldsystemen weergegeven. Wanneer houders meldingen zelf niet kunnen registreren, dan moeten ze hiervoor een schriftelijk verzoek indienen bij de afdeling Dierregistraties. Deze meldingen worden dan door RVO geregistreerd. Dit zijn voornamelijk meldingen die te laat ingediend zijn. Daarom is het percentage tijdige meldingen via het meldkanaal Basis Systeem erg laag. Het percentage tijdige meldingen via de webservices is het hoogst. Dit zijn veelal de professionele houders die dagelijks mutaties in hun managementpakket registreren. De kleinere houders maken meer gebruik van mijn.rvo.nl (Internet) en het VRS. Zoals in onderstaande tabel te zien is wordt het VRS voor de diersoort rond nauwelijks meer gebruikt. Dit is inmiddels gedaald tot onder de 0,00%

Tabel 14: Aantal meldingen 4^e kwartaal 2019 per meldsysteem, per verschil in werkdagen

2018			2019														
Bron	Totaal meldingen per meld systeem	Totaal % per meldsysteem	Binnen wettelijke termijn				Buiten wettelijke termijn							Totaal 3e kw.	% binnen wettelijke termijn 4e kw.	Totaal meldingen per meldsysteem	Totaal % per meldsysteem
			0	1	2	3	4	5	6-10	11-20	21-30	>30					
Internet (RVO)	485.067	3,07%	33.898	42.912	20.084	11.779	3.122	2.177	5.351	2.830	635	1.725	124.513	87,28%	458.499	3,02%	
Basis Systeem (RVO)	43.418	0,18%	159	187	74	50	41	16	232	554	2.934	1.654	5.901	7,96%	21.058	0,14%	
VRS (RVO)	565	0,00%	47	23	8	9	6	1	2	3	0	1	100	87,00%	427	0,00%	
Webservice (BMS)	15.531.575	96,75%	2.175.234	1.254.209	290.250	112.106	17.323	8.815	12.955	3.810	2.681	1.324	3.878.707	98,79%	14.687.303	96,84%	
Totaal	16.060.625	100,00%	2.209.338	1.297.331	310.416	123.944	20.492	11.009	18.540	7.197	6.250	4.704	4.009.221	98,30%	15.167.287	100,00%	

4.4 Runderen zonder nieuwe verblijfplaats

De registratie van alle runderen moet op orde zijn. Het komt echter voor dat meldingen ontbreken in het I&R-systeem. Zo kan het voorkomen dat voor een rund wel een afvoermelding is geregistreerd, maar geen aanvoermelding. In dat geval is er sprake van een rund zonder een nieuwe verblijfplaats, ook wel een zwevend rund genoemd. Op dat moment blijkt niet uit het I&R-systeem waar het rund verblijft.

RVO hanteert, zoals afgesproken met de opdrachtgever, een norm voor deze runderen. Slechts 0,2% van de geregistreerde afvoermeldingen mag leiden tot een rund zonder nieuwe verblijfplaats.

Wanneer voor een rund geen aanvoermelding wordt geregistreerd, dan ontvangt de houder van het opgegeven bestemmings-UBN een Overzicht Maatregelen en Meldingen. Als de bestemming niet gemeld is dan ontvangt de afvoerende houder van RVO een Overzicht Maatregelen en Meldingen. Op dit overzicht wordt aangegeven dat de afvoerende partij contact op kan nemen met de aanvoerende houder. Deze moet namelijk alsnog de aanvoermelding registreren. Als dit niet tot een aanvoermelding leidt, dan neemt de afdeling Dierregistraties nogmaals contact op met de afvoerende houder. Als uiterste middel kan de NVWA het dossier overnemen om het rund op te sporen en registratie af te dwingen.

In onderstaande tabel 15 is weergegeven hoeveel runderen maandelijks worden afgevoerd, zonder dat door de nieuwe houder een aanvoermelding is geregistreerd. In de eerste kolom is informatie opgenomen over het aantal runderen die in de afgelopen maand zijn afgevoerd en waarbij geen aanvoermelding is geregistreerd.

In de tweede kolom is het totaal aantal runderen zonder nieuwe verblijfplaats weergegeven. Deze gegevens gaan 1,5 jaar terug. In de derde kolom is het aantal runderen zonder nieuwe verblijfplaats ten opzichte van het aantal afvoermeldingen in die maand weergegeven. Tot slot is in kolom vier het aantal zwevende runderen op 15 januari 2020 weergegeven. In de verschillende rijen is te zien op welk moment deze runderen zijn afgevoerd.

Tabel 15: Gegevens runderen zonder nieuwe verblijfplaats

	Aantal nieuwe runderen zonder aanvoermelding	Aantal runderen zonder aanvoermelding over afgelopen 1,5 jaar	Percentage nieuwe runderen zonder aanvoermelding t.o.v. aantal afvoermeldingen	Aantal runderen zonder aanvoermelding op 15-01-2020
December 2019	209	348	0,06%	209
November 2019	203	340	0,05%	82
Oktober 2019	284	422	0,05%	17
September 2019	211	329	0,05%	14
Augustus 2019	366	500	0,09%	7
Juli 2019	389	334	0,04%	4
Juni 2019	487	624	0,13%	1
Mei 2019	236	386	0,06%	0
April 2019	201	375	0,05%	1
Maart 2019	185	389	0,05%	3
Februari 2019	207	399	0,06%	1
Januari 2019	158	314	0,04%	2
December 2018	239	435	0,06%	2
November 2018	281	490	0,06%	0
Oktober 2018	292	493	0,06%	3
September 2018	397	739	0,09%	0
Augustus 2018	356	605	0,08%	1
Juli 2018	466	715	0,10%	1

Over de afgelopen 1,5 jaar waren er op 15 januari 2020 dus nog 348 runderen zwevend. Op 15 januari 2019 waren dit er 435 over de periode juli 2017 tot en met december 2018.

In juni 2019 werd een groter aantal dieren afgevoerd zonder dat deze direct ergens werden aangevoerd. Dit is kort na de gebeurtenis hersteld. Verder zijn er geen bijzonderheden op het gebied van de zwevende runderen.

4.5 Aansluiting data aan- en afvoer rundverblijfplaatsen

Bij een verplaatsing van een rund moet zowel een aanvoer- als een afvoermelding geregistreerd worden. De data van deze gebeurtenissen moeten op elkaar aansluiten. Dit houdt in dat er geen dagen tussen de afvoer en de aanvoer mogen zitten. Wanneer er sprake is van een aanvoer voor een afvoer, dan spreken we over een overlap in de verblijfplaatsen. Volgens het I&R-systeem is het rund dan op twee locaties tegelijk geregistreerd. Wanneer niet duidelijk is waar een rund zich heeft verbleven tussen een afvoer en een aanvoer, dan is er sprake van een gat tussen twee verblijfplaatsen. Houders worden door middel van het Overzicht Maatregelen en Meldingen (per post) op de hoogte gebracht van gaten en overlappen die in het I&R-systeem geregistreerd staan. Ook zijn deze onjuiste registraties digitaal in het I&R-systeem terug te zien. Zij worden dan in de gelegenheid gesteld om het zelf te herstellen.

De normen die door RVO gehanteerd worden zijn als volgt. Het percentage gaten mag niet hoger zijn dan 2,5% van het totaal aantal geregistreerde meldingen. Het percentage overlap mag niet hoger zijn dan 1,0%.

In tabel 16 is te zien hoeveel gaten en overlappen zijn ontstaan in 2019. Wanneer een houder daarna de meldingen niet juist registreert, dan kan de artikel 22 procedure opgestart worden. De houder kan in dat geval nog eenmaal aangeschreven worden en daarna kan RVO op kosten van de houder de registratie op orde maken. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt in de mate van onderzoek dat noodzakelijk is om de registratie op orde te maken. Simpele situaties worden op basis van een laag tarief verwerkt en voor de situaties waarbij nader onderzoek noodzakelijk is, wordt het hoge tarief in rekening gebracht.

Tabel 16: Aansluiting dierverblijfplaatsen 2019

Verschil in dagen	2019													
	Totaal 2017	Totaal 2017 %	Totaal 2018	Totaal 2018%	1e kw.	%	2e kw.	%	3e kw.	%	4e kw.	%	Totaal 2019	%
<-30	40		54		2		2		0		6		10	
-21->-30	64		26		8		10		8		6		32	
-11->-20	298		240		66		66		68		92		292	
-6->-10	572	overlap	310	Overlap	112	Overlap	82	Overlap	108	Overlap	214	Overlap	516	Overlap
-5	199	0,43%	160	0,36%	36	0,34%	62	0,38%	24	0,40%	68	0,40%	190	0,38%
-4	468		230		70		114		116		130		430	
-3	784		420		118		170		146		194		628	
-2	1.961		974		258		318		268		368		1.212	
-1	41.232		35.460		7.344		7.796		9.360		9.202		33.702	
0	9.850.340	Sluitend	9.832.534	Sluitend	2.218.230	Sluitend	2.175.648	Sluitend	2.394.661	Sluitend	2.446.246	Sluitend	9.234.785	Sluitend
1	670.628	99,52%	568.431	99,62%	107.344	99,63%	112.449	99,59%	129.034	99,56%	129.052	99,58%	477.879	99,59%
2	2.544		858		296		300		722		204		1.522	
3	708		348		146		76		60		144		426	
4	278		144		32		38		44		130		244	
5	133	Gat	166	Gat	18	Gat	182	Gat	14	Gat	18	Gat	232	Gat
6->10	976	0,05%	348	0,02%	136	0,03%	120	0,03%	130	0,04%	172	0,03%	558	0,03%
11->20	199		98		28		84		46		26		184	
21->30	41		28		0		2		4		0		6	
>30	4		94		0		0		0		0		0	
Totaal	10.571.469		10.440.923		2.334.244		2.297.519		2.534.813		2.586.272		9.752.848	

Het percentage gaten en overlappen in 2019 is net als de tijdigheid van meldingen nagenoeg gelijk aan 2018.

Buiten de artikel 22 procedure om kan RVO ook meldingen registreren of herstellen op basis van een schriftelijk verzoek van de houder. Hier is ook een vast tarief voor vastgesteld in de I&R-regelgeving.

In onderstaande tabel 17 is weergegeven hoeveel meldingen door RVO zijn geregistreerd of hersteld.

Tabel 17: Registratie RVO

Soort herstel	Totaal 2016	Totaal 2017	Totaal 2018	2019				Totaal
				1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Herstel melding o.b.v. art. 22 zonder onderzoek	33	32	56	14	5	7	1	27
Plaatsen melding o.b.v. art. 22 zonder onderzoek	10.700	9.779	8.256	1.545	1.975	2.265	1.951	7.736
Herstel melding o.b.v. art. 22 met aanvullend onderzoek	904	884	641	124	145	127	198	594
Plaatsen melding o.b.v. art. 22 met aanvullend onderzoek	60	87	48	12	10	2	9	33
Plaatsen melding door RVO	3.561	3.695	7.505	629	467	426	640	2.162
Herstel meldingen door RVO (verzoek houder)	3.323	3.763	10.545	569	577	520	636	2.302
Te late geboortemelding kalf zonder DNA onderzoek	90	106	71	30	10	19	15	74
Totaal	18.671	18.346	27.122	2.923	3.189	3.366	3.450	12.928

Het aantal meldingen dat door RVO is geregistreerd of hersteld op verzoek van de houder is aanzienlijk gedaald ten opzichte van 2018. Door de fysieke en administratieve controles van de NVWA begin 2018 waarbij toen ruim 2.000 bedrijven geblokkeerd zijn (Onregelmatigheden Dier Registraties) kwamen er veel herstelverzoeken van geblokkeerde veehouders en daarnaast ook van houders die de administratie controleerde en foutieve of ontbrekende meldingen ontdekten.

Het aantal maal dat RVO een registratie ambtshalve moest doen omdat de houder in gebreke is gebleven is in 2019 ook weer gedaald.

4.6 Handhaving I&R Rund

De registratie van meldingen in het I&R-systeem wordt op verschillende manieren gecontroleerd en gehandhaafd. RVO voert zelf een aantal administratieve controles uit. Daarnaast voert de NVWA fysieke controles uit. Wanneer bij een fysieke controle een afwijking geconstateerd wordt, dan kan de controleur RVO de opdracht geven om een blokkade van het bedrijf of het individuele rund in het I&R-systeem te registreren. Aan deze blokkade wordt een maatregel gekoppeld die gevolgen kan hebben voor het mogen verplaatsen van dieren.

4.6.1 Registratie vlaggen

In onderstaande tabel 18 zijn alle geregistreerde blokkades van 2016 tot en met 2019 weergegeven.

Tabel 18: Overzicht vlaggen NVWA en I&R systeem

Soort vlag	Dierziekte- of I&R vlag		2019									
			Geplaatst 2016	Geplaatst 2017	Geplaatst 2018	Geplaatst 1e kw.	Geplaatst 2e kw.	Geplaatst 3e kw.	Geplaatst 4e kw.	Geplaatst en beëindigd 4e kw.	Totaal geplaatst	Totaal nog open op 01-01-2020
Geen merk, wel ID-code	Dier	I&R NVWA	46	26	4	0	0	4	0	0	4	109
Art. 4 vo. 494/98 (geen verplaatsingen doorgegeven)	Bedrijf	I&R NVWA	115	97	2267	31	12	10	15	10	68	12
Art. 4 vo. 494/98 (2017)	Bedrijf	I&R NVWA			101	0	0	0	0	0	0	0
20% diverse afwijkingen	Bedrijf	I&R NVWA	35	32	23	16	5	3	2	2	26	4
Art. 1 vo. 494/98 (voldoet niet aan I&R verplicht)	Bedrijf	I&R NVWA	37	32	29	18	0	2	9	5	29	15
Onder toezicht geplaatst	Bedrijf	I&R NVWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rund niet in bedrijfsregister	Dier	I&R NVWA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Rund onvolledig in bedrijfsregister	Dier	I&R NVWA	56	42	119	0	1	0	0	0	1	115
Rund geboortedatum onjuist	Dier	I&R NVWA	0	2	15	0	0	0	15	0	15	58
Geslacht onjuist	Dier	I&R NVWA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
Haarkleur onjuist	Dier	I&R NVWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
Foutieve importdatum	Dier	I&R NVWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Niet identificeerbaar rund	Dier	I&R NVWA	398	436	855	113	131	63	38	0	345	5.527
Subtotaal	I&R NVWA		687	669	3.414	178	149	82	79	17	488	5.910
Afvoermelding ontbreekt	Dier	I&R syst.	115.385	105.439	91.310	20.045	20.885	24.775	27.152	25.549	92.857	1.604
Aanvoermelding ontbreekt	Dier	I&R syst.	44.254	52.576	43.876	8.447	11.019	13.447	10.376	9.811	43.289	3.378
Gat in dierhistorie	Dier	I&R syst.	3.881	4.678	4.215	844	768	876	783	610	3.271	5.886
Overlap in dierhistorie	Dier	I&R syst.	4.433	4.340	3.390	700	803	870	1.076	886	3.449	848
Moeder ontbreekt	Dier	I&R syst.	526	468	10.568	59	97	62	166	79	384	907
Zeldzaam huisdierras	Dier	I&R syst.	475	8.309	2.803	482	735	1.092	1.210	0	3.519	17.118
Subtotaal	I&R systeem		168.954	175.810	156.162	30.577	34.307	41.122	40.763	36.935	146.769	29.741
Totaal			169.641	176.479	159.576	30.755	34.456	41.204	40.842	36.952	147.257	35.651

In opdracht van LNV wordt door de Stichting Zeldzame Huisdierrassen vanaf 2014 voor zeldzame huisdierrassen een vlag geplaatst. Het gaat om bijvoorbeeld Blaarkoppen en Lakenvelders. Bij een eventuele uitbraak van een dierziekte is direct inzichtelijk dat het om zeldzame dieren gaat. Daarnaast was dit gegeven in 2017 relevant voor het fosfaatreductieplan. Het relatief hoge aantal vlaggen m.b.t. artikel 4 en ontbrekende moeder in 2018 komt door de onregelmatige dierregistraties in dat jaar.

Het aantal ontbrekende afvoermeldingen en overlappen zijn in 2019 iets gestegen ten opzichte van 2018. Het aantal ontbrekende aanvoermeldingen en gaten in de verblijfshistorie zijn in wel gedaald. Het totaal aantal nog openstaande vlaggen op 1 januari 2020, is inclusief vlaggen die vóór 2016 zijn geplaatst.

Onderstaande tabel 19 geeft een vervolgoverzicht van de vlaggen I&R en NVWA.

Tabel 19: Overzicht vlaggen I&R en NVWA

Soort vlag	Dierziekte- of I&R-vlag		2019									Totaal nog open op 01-01-2020	
			Geplaatst 2016	Geplaatst 2017	Geplaatst 2018	Geplaatst 1e kw.	Geplaatst 2e kw.	Geplaatst 3e kw.	Geplaatst 4e kw.	Geplaatst en beëindigd 4e kw.	Totaal geplaatst		
Bedrijf vlg vo. 644/05 alt merk (dierentuinen)	Bedrijf	I&R uitz.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Verlening max. termijn oormerken (natuurgebieden)	Bedrijf	I&R uitz.	3	0	3	0	3	2	0	0	0	5	46
Rund alt. Gemerkt vo. 644/05 (dierentuinen)	Dier	I&R uitz.	0	1	0	12	0	3	0	0	0	15	129
Subtotaal	I&R uitz.		3	1	3	12	3	5	0	0	20	186	
Brucellose	Dier	NVWA	19	11	15	1	1	5	1	0	8	5	
Brucellose	Bedrijf	NVWA	31	29	45	6	4	10	8	7	28	1	
BSE verdacht bedrijf	Bedrijf	NVWA	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Positief op blauw tong	Dier	NVWA	3	5	3	3	38	25	1	1	67	6	
Positief op blauw tong	Bedrijf	NVWA	13	6	1	2	5	6	2	2	15	0	
Positief op miltvuur	Bedrijf	NVWA	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
Bovine leucose	Bedrijf	NVWA	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	
Bovine leucose op UBN niveau	Bedrijf	NVWA	16	0	18	2	5	5	5	4	17	1	
Bovine leucose op rund niveau	Dier	NVWA	0	4	0	0	0	0	0	0	0	93	
Partiele ruiming BSE	Dier	NVWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.128	
TBC verdacht dier	Dier	NVWA	35	8	0	1	9	8	1	0	19	6	
TBC verdacht bedrijf	Bedrijf	NVWA	10	49	19	1	1	6	8	8	16	0	
Subtotaal	NVWA		138	120	102	16	63	66	26	22	171	2.240	
Totaal			141	121	105	28	66	71	26	22	191	2.426	

4.6.2 Verbodsovertredingen

In onderstaande tabel 20 staan het aantal verbodsovertredingen. De NVWA kan dit informatieproduct opvragen in kader van handhavingdoeleinden. Dit zijn de overtredingen die geconstateerd zijn in het I&R systeem. Het is de verantwoordelijkheid van de NVWA om hier onderzoek naar te doen en eventueel handhavend op te treden. In het kader van bijvoorbeeld welzijnsproblemen kan door de NVWA overwogen worden om dieren, ondanks een blokkade, toch te verplaatsen en eventueel een ontheffing af te geven.

Tabel 20: Aantal verbodsovertredingen

Soort vlag	Dier / bedrijf	Totaal 2016	Totaal 2017	Totaal 2018	2019				Totaal 2019
					1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Art. 4 Vo. 494/98 (geen verplaatsingen doorgegeven)	Bedrijf	285	434	2.989	176	14	21	118	329
20% diverse afwijkingen	Bedrijf	123	100	74	90	6	0	2	98
Art. 1 Vo. 494/98 (voldoet niet aan I&R-verplichtingen)	Bedrijf	88	131	124	0	10	21	116	147
Rund met 1 oormerk	Dier	0	0	0	0	0	0	0	0
Geen merk, wel ID-code	Dier	13	3	1	4	0	0	0	4
Rund niet in bedrijfsregister	Dier	0	0	0	0	0	0	0	0
Rund onvolledig in bedrijfsregister	Dier	2	0	30	0	0	0	0	0
Geslacht onjuist	Dier	0	0	0	0	0	0	0	0
Haarkleur onjuist	Dier	0	0	0	0	0	0	0	0
Niet identificeerbaar rund	Dier	246	297	335	74	105	49	78	306
Afvoermelding ontbreekt	Dier	1.040	1.137	820	336	191	191	296	1.014
Gat in dierhistorie	Dier	109	89	98	15	24	11	28	78
Overlap in dierhistorie	Dier	41	84	86	5	7	4	23	39
Moeder ontbreekt	Dier	26	37	423	9	3	4	16	32
Geen paspoort	Dier	0	0	0	0	0	0	0	0
Rund alt. Gemerkt Vo. 644/2005 (dierentuin)	Dier	0	0	21	1	0	1	0	2
Totaal		1.973	2.312	5.001	710	360	302	677	2.049

Het aantal verbodsovertredingen is ten opzichte van 2018 gedaald. Dit betreft met name de verplaatsingen na het opleggen van een bedrijfsblokkade. Zoals hierboven is aangegeven kan het een toegestane verplaatsing met betrokkenheid van de NVWA of een ontheffing betreffen.

4.7 Import / export

Bij elke importmelding moet de houder melden wat het land van herkomst is. Voordat een rund geëxporteerd kan worden, moet eerst digitaal bij RVO een paspoort van het rund opgevraagd worden. In deze paragraaf is informatie opgenomen over de import en export van runderen.

In onderstaande tabel 21 is weergegeven uit welke landen de importrunderen vandaan komen. Ten opzichte van 2018 is het aantal geïmporteerde dieren bijna 11% gestegen. De daling van het aantal importen uit België wordt waarschijnlijk veroorzaakt door beperkingen in het kader van blauwtong. Hierdoor komen minder kalveren via België in Nederland binnen.

Tabel 21: Herkomst import runderen

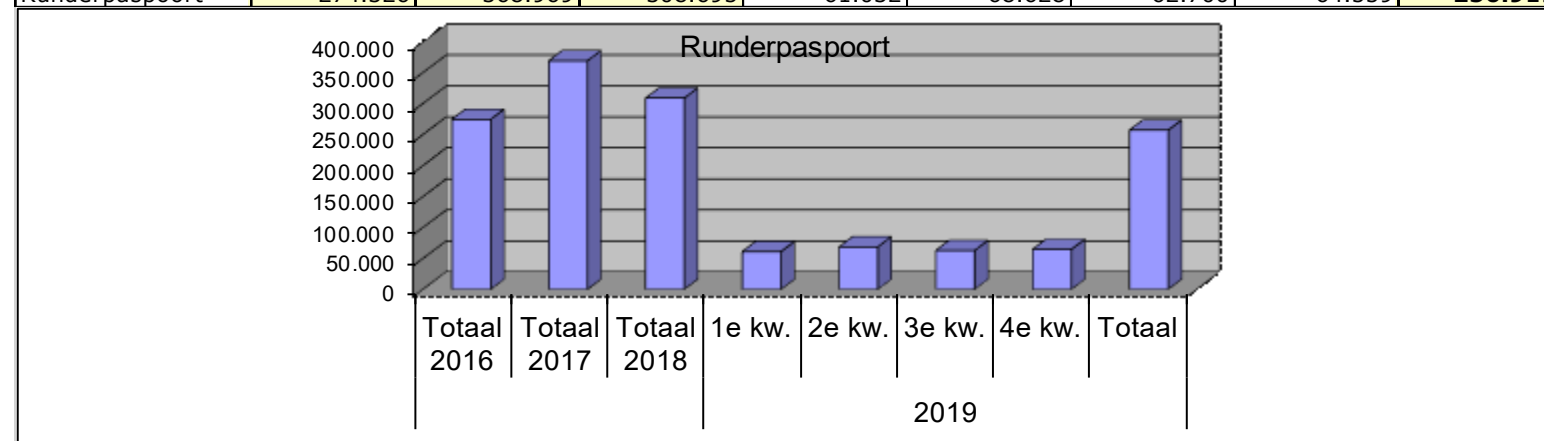
Herkomst	2016		2017		2018		2019					
	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal	%
België	91.386	10,67%	108.216	12,49%	186.845	20,31%	53.731	15.564	19.628	25.898	114.821	11,25%
Bulgarije	4	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Denemarken	31.162	3,64%	27.422	3,16%	26.985	2,93%	9.426	10.819	10.272	12.414	42.931	4,21%
Duitsland	587.776	68,65%	584.985	67,50%	569.418	61,90%	149.261	150.276	189.371	190.619	679.527	66,58%
Estland	19.422	2,27%	19.834	2,29%	12.732	1,38%	2.996	6.156	6.126	5.832	21.110	2,07%
Finland	20	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Frankrijk	9.279	1,08%	12.294	1,42%	10.692	1,16%	3.676	4.276	3.190	3.438	14.580	1,43%
Groot Brittanje	97	0,01%	15	0,00%	191	0,02%	180	339	35	32	586	0,06%
Hongarije	447	0,05%	0	0,00%	0	0,00%	0	1	0	0	1	0,00%
Ierland	26.225	3,06%	37.098	4,28%	48.700	5,29%	39.854	38.917	193	1.415	80.379	7,88%
Italië	166	0,02%	203	0,02%	45	0,00%	292	0	0	1	293	0,03%
Letland	26.281	3,07%	25.951	2,99%	28.534	3,10%	6.641	8.475	3.534	3.560	22.210	2,18%
Litouwen	13.765	1,61%	9.551	1,10%	10.087	1,10%	312	3.538	1.065	278	5.193	0,51%
Luxemburg	13.410	1,57%	15.391	1,78%	6.661	0,72%	1.866	2.047	4.371	5.310	13.594	1,33%
Malta	1	0,00%	1	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Oostenrijk	195	0,02%	77	0,01%	123	0,01%	40	60	263	431	794	0,08%
Polen	16.426	1,92%	3.750	0,43%	2.792	0,30%	280	2.220	566	989	4.055	0,40%
Portugal	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Roemenië	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Slowakije	385	0,04%	647	0,07%	99	0,01%	0	929	786	659	2.374	0,23%
Spanje	193	0,02%	140	0,02%	282	0,03%	37	366	184	46	633	0,06%
Tsjechië	19.587	2,29%	21.121	2,44%	15.715	1,71%	3.586	6.007	6.100	1.754	17.447	1,71%
Zweden	2	0,00%	0	0,00%	2	0,00%	33	0	0	0	33	0,00%
Zwitserland	2	0,00%	1	0,00%	1	0,00%	0	0	2	1	3	0,00%
Totaal	856.231	100%	866.697	100,00%	919.904	100%	272.211	249.990	245.686	252.677	1.020.564	100%

In onderstaande tabel 22 is weergegeven hoeveel runderpaspoorten zijn aangevraagd in het I&R-systeem. Een aangevraagd runderpaspoort wil niet per definitie zeggen dat het rund geëxporteerd is. Runderpaspoorten zijn slechts enkele dagen geldig. Paspoorten moeten binnen 3 werkdagen na afgifte ondertekend zijn, anders komen ze te vervallen. Wanneer een export niet doorgaat, dan zal een nieuw paspoort aangevraagd moeten worden als het rund later alsnog de grens over gaat. In 2019 zijn 16,8% minder paspoorten aangevraagd dan in 2018.

In 2017 en 2018 werd de stijging van het aantal aangevraagde runderpaspoorten mede veroorzaakt door de stoppersregeling, het fosfaatreductieplan en de invoering van de fosfaatrechten.

Tabel 22: Aantal verwerkte runderpaspoort aanvragen

Informatieproduct	Totaal 2016	Totaal 2017	Totaal 2018	2019				
				1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal
Runderpaspoort	274.326	368.969	308.695	61.032	68.628	62.700	64.559	256.919



5 Informatievoorziening Rund, Schaaap en Geit

RVO stuurt regelmatig informatie naar houders over registraties in het I&R-systeem. Dit kan op verzoek van de houders, maar ook op eigen initiatief van RVO. Het Overzicht Maatregelen en Meldingen wordt bijvoorbeeld automatisch verstuurd als de registratie van een rund in het I&R-systeem niet op orde is. Houders kunnen zelf in het I&R-systeem stallijsten of bedrijfsregisters opvragen. Ook worden er overzichten machtigingen verzonden. De houder krijgt dit overzicht omdat een andere relatie een machtiging heeft geregistreerd om namens de houder I&R-meldingen te doen, informatieproducten aan te vragen. Naast houders kan de NVWA ook informatieproducten opvragen ter voorbereiding op de fysieke controles die zij uitvoeren. In onderstaande tabel 23 is weergegeven hoeveel informatieproducten vanuit het I&R-systeem zijn verstuurd voor zowel rund, schaaap en geit. Eind juni 2019 is men ook gestart met het wekelijks in plaats van maandelijks versturen van het Overzicht Maatregelen en Meldingen naar de houders van schaaapen en geiten. Tabel 23 is daarom ook aangepast zodat het aantal Overzichten Maatregelen en Meldingen nu inzichtelijk zijn per diersoort.

Tabel 23: Aantal afgegeven informatieproducten rund, schaaap en geit, varken

Informatieproduct	Medium	Totaal 2016	Totaal 2017	Totaal 2018	2019				Totaal 2019
					1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Overzicht maatregelen en meldingen	Post	72.160	65.340						
Overzicht maatregelen en meldingen Rund	Post			70.123	11.187	13.180	16.317	14.560	55.244
Overzicht maatregelen en meldingen SG	Post			6.439	3.081	4.252	6.314	5.897	19.544
Overzicht maatregelen en meldingen Varken	Post			1.381	353	272	336	213	1.174
Overzicht machtigingen	Post	19.659	16.497	48.508	11.841	1.961	5.103	1.713	20.618
Bedrijfsregister	Post	1	0	0	0	0	0	0	0
Stallijst	Post	262	27.999	536	21	43	58	94	216
Bedrijfsregister	Online	6.101	14.313	17.112	2.037	1.343	1.229	1.341	5.950
Dierstatus	Online	2.226	1.124	1.392	267	269	139	277	952
Mutatieoverzicht	Online	689	553	444	93	38	85	98	314
Stallijst	Online	25.420	32.616	18.736	6.288	4.228	5.012	7.024	22.552
Bedrijfsregister	Email	5.058	11.248	8.195	1.743	1.374	1.654	1.733	6.504
Dierstatus	Email	251	301	311	3.097	1.577	1.592	3.155	9.421
Dierhistoriestatus	Email	829	835	835	206	208	210	211	835
Stallijst	Email	19.111	22.675	17.045	8.181	5.133	5.056	5.069	23.439
NVWA controleoverzichten	Online	13.951	12.952	12.478	3.901	2.782	2.658	3.322	12.663
Totaal		165.718	206.453	203.535	52.296	36.660	45.763	44.707	179.426

6 I&R Schapen en Geiten

Sinds 1 januari 2010 is de individuele, elektronische identificatie en registratie van schapen en geiten verplicht. In dit hoofdstuk vindt u informatie over I&R schapen en geiten.

6.1 Oormerken

De oormerkprocedure is bij de diersoorten schapen en geiten anders dan bij runderen. Leveranciers kunnen op verzoek een serie levensnummers toegekend krijgen. Houders kunnen daarna zelf merken bestellen bij de leverancier. De houder krijgt de merken op naam als er een overdrachtmelding is geregistreerd in het I&R-systeem. In deze paragraaf wordt informatie gegeven over de oormerkbestellingen voor schapen en geiten.

6.1.1 Bestellingen

In onderstaande tabel 24 is zichtbaar gemaakt hoeveel levensnummers aan de leveranciers zijn toegekend.

Tabel 24: Aantal uitgegeven levensnummers aan leveranciers per periode

	2016	2017	2018	2019				
	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal 2019
Totaal	1.088.034	1.347.000	1.230.600	490.131	330.000	220.000	502.100	1.542.231

In onderstaande tabel 25 is weergegeven hoeveel merken zijn overgedragen van de leveranciers naar houders. Het aantal overgedragen merken kan hoger zijn dan het aantal uitgegeven levensnummers. Dit omdat levensnummers al in eerdere periodes aan leveranciers toegekend kunnen zijn.

Tabel 25: Aantal overgedragen merken tussen leveranciers en houders

Leverancier	2016	2017	2018	2019				
	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal 2019
Totaal	1.231.083	1.322.565	1.227.660	969.442	312.333	202.500	256.338	1.740.613

6.1.2 Goedkeuring oormerken en registratie leveranciers

Er is in heel 2019 één nieuw type schaa/geitoomerk op de markt gebracht.

6.2 Kwaliteit meldgedrag

Houders van schapen en geiten moeten alle verplaatsingen van hun dieren melden aan het I&R-systeem. Hiervoor geldt een wettelijke termijn van 7 dagen. Alleen voor het registreren van geboortemeldingen geldt een andere termijn (binnen 6 maanden na geboorte of zoveel eerder als ze over de weg worden vervoerd). In deze paragraaf wordt ingegaan op het meldgedrag van schapen- en geitenhouders.

6.2.1 Meldgedrag

In onderstaande tabellen over het meldgedrag van schapen- en geitenhouders zijn de merkblokkade- en merkoverdrachtmeldingen en vermissingen niet meegenomen. Deze worden in grote aantallen nog door RVO verwerkt. Dit zou een vertekend beeld geven over het meldgedrag van de sector.

In de tabellen 26 en 27 is weergegeven hoe snel meldingen van schaaap en geit, zonder geboortemeldingen, in het I&R-systeem geregistreerd worden. In de tabellen 26A en 27A staan de geboortemeldingen, hiervoor geldt een meldtermijn van 182 dagen.

Tabel 26: Meldgedrag 2019 per kwartaal Schaaap

Verschil in werkdagen	2017		2018		Schaap 2019								2019	
	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.		2e kw.		3e kw.		4e kw.		Totaal	Totaal
0	2.192.360		2.088.622		514.640		638.282		645.710		592.471		2.391.103	
1	530.577	% tijdig	556.023	%tijdig	119.269	% tijdig	149.830	% tijdig	187.998	% tijdig	150.459	% tijdig	607.556	% tijdig
2	290.396	89,50%	306.707	92,45%	58.745	95,63%	73.475	96,48%	117.231	94,05%	83.389	95,95%	332.840	95,45%
3	208.370		215.596		42.353		47.801		75.923		60.387		226.464	
4	152.296		147.706		25.710		33.077		56.643		40.630		156.060	
5	128.159		117.896		23.399		32.519		46.994		30.738		133.650	
6	122.196		110.159		18.589		25.682		36.468		28.472		109.211	
7	81.109		77.940		11.817		19.313		24.768		16.499		72.397	
8-<14	143.864	% te laat	123.059	%te laat	17.580	% te laat	19.715	% te laat	37.274	% te laat	21.093	% te laat	95.662	% te laat
15-<21	57.279	10,50%	37.624	7,55%	4.161	4,37%	4.667	3,52%	15.426	5,95%	8.218	4,05%	32.472	4,55%
22-<28	33.217		20.883		2.731		2.326		7.948		2.681		15.686	
>28	138.280		91.806		10.248		9.360		13.161		9.054		41.823	
>182	62.293		22.139		2.513		1.127		1.560		1.280		6.480	
Totaal	4.140.396		3.916.160		851.755		1.057.174		1.267.104		1.045.371		4.221.404	

Tabel 26A: Meldgedrag geboorte 2019 per kwartaal Schaaap

Verschil in werkdagen	Schaap 2019								2019	
	1e kw.		2e kw.		3e kw.		4e kw.		Totaal	Totaal
0	37.334		20.520		3.721		2.164		63.739	
1	15.771	% tijdig	6.794	% tijdig	797	% tijdig	594	% tijdig	23.956	% tijdig
2	10.573	80,73%	5.260	99,36%	1.331	97,15%	577	88,02%	17.741	92,37%
3	8.885		5.462		787		479		15.613	
4	7.433		4.040		600		547		12.620	
5	5.840		3.625		608		330		10.403	
6	5.294		4.631		269		235		10.429	
7	4.737		3.613		358		315		9.023	
8-<14	20.483		22.553		1.121		885		45.042	
15-<21	10.973		21.319		1.387		489		34.168	
22-<28	6.998		19.944		1.565		302		28.809	
>28	77.675	% te laat	213.373	% te laat	214.419	% te laat	72.419	% te laat	577.886	% te laat
>182	50.593	19,27%	2.117	0,64%	6.649	2,85%	10.801	11,98%	70.160	7,63%
Totaal	262.589		333.251		233.612		90.137		919.589	

Tabel 27: Meldgedrag 2019 per kwartaal Geit

Verschil in werkdagen	2017		2018		Geit 2019								2019	
	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.		2e kw.		3e kw.		4e kw.		Totaal	Totaal
0	685.625		758.780		251.097		314.414		170.633		112.756		848.900	
1	269.745	% tijdig	259.668	% tijdig	69.455	% tijdig	96.956	% tijdig	56.092	% tijdig	26.089	% tijdig	248.592	% tijdig
2	150.464	88,79%	138.189	87,84%	26.727	94,82%	39.683	92,11%	34.545	82,89%	11.639	90,85%	112.594	90,41%
3	92.850		103.152		20.757		35.564		18.612		7.744		82.677	
4	87.167		92.700		12.771		34.310		19.975		8.235		75.291	
5	83.170		78.581		10.098		42.638		12.807		5.645		71.188	
6	92.314		84.564		9.990		36.467		21.910		6.330		74.697	
7	61.706		60.258		10.592		29.627		14.917		5.573		60.709	
8-<14	67.371	% te laat	78.131	% te laat	9.941	% te laat	21.567	% te laat	19.275	% te laat	4.729	% te laat	55.512	% te laat
15-<21	30.800	11,21%	30.111	12,16%	4.578	5,18%	12.336	7,89%	11.810	17,11%	1.680	9,15%	30.404	9,59%
22-<28	21.161		24.667		1.588		9.642		8.469		1.084		20.783	
>28	60.032		78.070		4.507		9.108		31.863		7.951		53.429	
>182	12.894		7.100		1.864		1.256		739		3.093		6.952	
Totaal	1.715.299		1.793.971		433.965		683.568		421.647		202.548		1.741.728	

Tabel 27A: Meldgedrag geboorte 2019 per kwartaal Geit

Verschil in werkdagen	Geit 2019								2019	
	1e kw.		2e kw.		3e kw.		4e kw.		Totaal	Totaal
0	22.255		6.993		1.317		1.968		32.533	
1	23.512	% tijdig	8.207	% tijdig	718	% tijdig	2.098	% tijdig	34.535	% tijdig
2	16.175	99,61%	5.698	99,02%	515	96,96%	1.517	96,19%	23.905	98,91%
3	11.831		5.128		623		1.114		18.696	
4	8.961		4.467		539		1.008		14.975	
5	8.813		4.360		568		838		14.579	
6	8.620		3.844		462		544		13.470	
7	9.340		4.170		658		603		14.771	
8-<14	33.847		21.049		3.724		3.011		61.631	
15-<21	8.713		7.160		1.334		739		17.946	
22-<28	4.150		3.636		959		751		9.496	
>28	7.281	% te laat	20.786	% te laat	21.014	% te laat	7.440	% te laat	56.521	% te laat
>182	643	0,39%	944	0,98%	1.016	3,04%	856	3,81%	3.459	1,09%
Totaal	164.141		96.442		33.447		22.487		316.517	

Het meldgedrag met betrekking tot tijdige meldingen is in 2019 ten opzichte van 2018 bij zowel de diersoort schaaap als geit gestegen. Het relatief hoge percentage te late geboortemeldingen bij de diersoort schaaap in het 1^e kwartaal komt door een grote herstelactie bij enkele stamboeken.

6.3 Aansluiting data aan- en afvoer schaaap/geit verblijfplaatsen

Bij een verplaatsing van een schaaap/geit moet zowel een aanvoer- als een afvoermelding geregistreerd worden. De data van deze gebeurtenissen moeten op elkaar aansluiten. Wanneer er sprake is van een aanvoer voor een afvoer, dan spreken we over een overlap in de verblijfplaatsen. Volgens het I&R-systeem is het schaaap/geit dan op twee locaties tegelijk geregistreerd. Wanneer niet duidelijk is waar een schaaap/geit zich heeft verbleven tussen een afvoer en een aanvoer, dan is er sprake van een gat tussen twee verblijfplaatsen.

De normen die door RVO gehanteerd worden zijn als volgt. Het percentage gaten mag niet hoger zijn dan 2,5% van het totaal aantal geregistreerde meldingen. Het percentage overlap mag niet hoger zijn dan 1,0%.

In onderstaande tabellen 28 en 29 is te zien hoeveel gaten en overlappen zijn ontstaan in 2018.

Tabel 28: Aansluiting dierverblijfplaatsen schaaap

Verschil in dagen	2017		2018		Schaap 2019									
	Totaal		Totaal		1e kw.	%	2e kw.	%	3e kw.	%	4e kw.	%	Totaal	%
<-30	2.239		920		56	0,01%	62	0,01%	84	0,01%	58	0,01%	260	
-21->-30	386		174		36	0,01%	16	0,00%	74	0,01%	12	0,00%	138	
-11->-20	650		664		62	0,01%	24	0,00%	306	0,03%	14	0,00%	406	
-6->-10	1.578		1.302		50	0,01%	134	0,02%	244	0,03%	214	0,03%	642	
-5	682		398		76	0,01%	50	0,01%	58	0,01%	12	0,00%	196	
-4	1.184		656		58	0,01%	90	0,01%	38	0,00%	78	0,01%	264	
-3	2.074		1.228		34	0,01%	196	0,03%	194	0,02%	90	0,01%	514	
-2	4.364		2.168		212	0,04%	326	0,05%	162	0,02%	312	0,04%	1.012	
-1	18.144		15.680		2.634	0,44%	3.110	0,43%	3.206	0,36%	2.772	0,37%	11.722	
totaal overlap	31.301	1,14%	23.190	0,84%	3.218	0,53%	4.008	0,56%	4.366	0,49%	3.562	0,48%	15.154	0,51%
0	2.517.871	Sluitend	2.571.713	Sluitend	574.984	Sluitend	672.946	Sluitend	855.954	Sluitend	706.050	Sluitend	2.809.934	Sluitend
1	137.768	96,95%	130.532	97,93%	25.640	99,28%	37.966	99,19%	36.878	99,37%	37.414	99,39%	137.898	99,31%
2	15.610		8.454		616	0,10%	860	0,12%	758	0,08%	622	0,08%	2.856	
3	5.616		2.636		114	0,02%	524	0,07%	140	0,02%	66	0,01%	844	
4	15.465		10.716		106	0,02%	298	0,04%	68	0,01%	46	0,01%	518	
5	4.414		3.644		84	0,01%	24	0,00%	94	0,01%	42	0,01%	244	
6->10	9.420		6.266		204	0,03%	64	0,01%	220	0,02%	110	0,01%	598	
11->20	1.386		1.350		8	0,00%	12	0,00%	20	0,00%	78	0,01%	118	
21->30	422		472		2	0,00%	12	0,00%	24	0,00%	2	0,00%	40	
>30	46		372		0	0,00%	0	0,00%	6	0,00%	6	0,00%	12	
totaal gat	52.379	1,91%	33.910	1,23%	1.134	0,19%	1.794	0,25%	1.330	0,15%	972	0,13%	5.230	0,18%
Totaal	2.739.319	100,00%	2.759.345	100,00%	604.976	100,00%	716.714	100,00%	898.528	100,00%	747.998	100,00%	2.968.216	100,00%

Tabel 29: Aansluiting dierverblijfplaatsen geit

Verschil in dagen	2017		2018		Geit 2019									
	Totaal	%	Totaal	%	1e kw.	%	2e kw.	%	3e kw.	%	4e kw.	%	Totaal	%
<-30	590		192		10	0,00%	42	0,02%	4	0,00%	16	0,01%	72	
-21->-30	60		14		12	0,00%	56	0,02%	2	0,00%	0	0,00%	70	
-11->-20	92		84		10	0,00%	6	0,00%	2	0,00%	4	0,00%	22	
-6->-10	200		192		108	0,04%	6	0,00%	58	0,04%	10	0,01%	182	
-5	134		70		4	0,00%	2	0,00%	0	0,00%	10	0,01%	16	
-4	262		42		14	0,01%	38	0,02%	38	0,03%	142	0,13%	232	
-3	306		156		10	0,00%	42	0,02%	6	0,00%	4	0,00%	62	
-2	320		368		234	0,08%	76	0,03%	14	0,01%	44	0,04%	368	
-1	3.164		2.908		2.308	0,83%	784	0,34%	740	0,56%	246	0,22%	4.078	
totaal overlap	5.128	0,65%	4.026	0,48%	2.710	0,98%	1.052	0,46%	864	0,66%	476	0,42%	5.102	0,68%
0	692.968	Sluitend	724.674	Sluitend	232.076	Sluitend	187.746	Sluitend	113.048	Sluitend	96.148	Sluitend	629.018	Sluitend
1	76.691	98,23%	105.548	98,74%	41.272	98,76%	41.054	99,34%	16.922	99,16%	16.284	99,46%	115.532	99,11%
2	4.582		3.064		636	0,23%	310	0,13%	96	0,07%	48	0,04%	1.090	
3	844		558		40	0,01%	124	0,05%	70	0,05%	68	0,06%	302	
4	1.450		1.392		52	0,02%	2	0,00%	58	0,04%	10	0,01%	122	
5	854		1.034		2	0,00%	8	0,00%	2	0,00%	0	0,00%	12	
6->10	818		338		4	0,00%	14	0,01%	6	0,00%	4	0,00%	28	
11->20	62		114		0	0,00%	2	0,00%	2	0,00%	2	0,00%	6	
21->30	16		42		0	0,00%	6	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	6	
>30	82		38		0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	
totaal gat	8.708	1,11%	6.580	0,78%	734	0,27%	466	0,20%	234	0,18%	132	0,12%	1.566	0,21%
Totaal	783.495	100,00%	840.828	100,00%	276.792	100,00%	230.318	100,00%	131.068	100,00%	113.040	100,00%	751.218	100,00%

Bij zowel de diersoort schaaap als geit is in 2019 het percentage correcte aansluitingen tot boven de 99% gestegen.

In onderstaande tabel 30 is het meldgedrag op het gebied van tijdigheid voor de diersoort schaaap per soort melding weergegeven. Voor geboorte geldt een meldtermijn van 6 maanden.

Tabel 30: Aantal meldingen 4e kwartaal 2019 per soort melding, per verschil in werkdagen

Schaap	Binnen wettelijke termijn														Totaal 4e kw.	% binnen wettelijke termijn	2019
	0	1	2	3	4	5	6	7	8->14	15->21	22->28	>28	>182	Totaal			
Aanvoer	228.534	59.617	34.706	22.150	15.009	10.039	9.870	6.837	7.827	2.508	1.151	2.706	265	401.219	96,40%	1.572.029	
Afvoer	204.898	54.612	35.618	27.847	20.566	14.492	14.532	7.221	11.245	4.350	1.133	3.854	232	400.600	94,80%	1.601.561	
Dood	12.959	1.682	1.627	1.109	1.000	743	944	618	432	141	103	863	201	22.422	92,24%	112.868	
Export	38.138	1.595	519	687	26	119	77	11	41	1	0	25	3	41.242	99,83%	149.830	
Tijdelijk merk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8	
Vervang. merk	4.008	86	43	32	23	12	16	16	10	55	4	12	4	4.321	98,03%	21.301	
Import	6.645	4.349	2.376	1.268	1.413	1.671	1.655	269	1.122	767	101	313	15	21.964	89,45%	59.509	
Slacht	96.604	28.238	8.342	7.208	2.544	3.019	1.246	1.494	362	150	127	363	3	149.700	99,33%	608.005	
Combi imp. Slac	224	236	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0,00%	1.123	
Vlagmelding	461	44	128	86	49	643	132	33	54	246	62	918	557	3.413	46,18%	95.170	
Totaal	592.471	150.459	83.389	60.387	40.630	30.738	28.472	16.499	21.093	8.218	2.681	9.054	1.280	1.045.371	96,39%	4.221.404	
	Geboorte binnen wettelijke termijn													Geboorte buiten	Totaal 4e kw.	% binnen wettelijke termijn	2019
Soort melding	0	1	2	3	4	5	6	7	8->14	15->21	22->28	>28	>182				
Geboorte	2.164	594	577	479	547	330	235	315	885	489	302	72.419	10.801	90.137	88,02%	919.589	
Totaal	594.635	151.053	83.966	60.866	41.177	31.068	28.707	16.814	21.978	8.707	2.983	81.473	12.081	1.135.508		5.140.993	

In onderstaande tabel 31 is het meldgedrag op het gebied van tijdigheid voor de diersoort geit per soort melding weergegeven. Voor geboorte geldt een meldtermijn van 6 maanden.

Tabel 31: Aantal meldingen 4e kwartaal 2019 per soort melding, per verschil in werkdagen

Geit	Binnen wettelijke termijn							Buiten wettelijke termijn							Totaal 4e kw.	% binnen wettelijke termijn	2019 Totaal
	0	1	2	3	4	5	6	7	8->14	15->21	22->28	>28	>182				
Aanvoer	32.085	10.744	4.835	2.687	2.814	1.113	1.527	1.963	1.387	604	348	1.067	118	61.292	94,25%	402.799	
Afvoer	40.883	6.544	3.967	1.766	3.192	764	1.249	1.612	988	391	173	1.257	134	62.920	95,32%	412.188	
Dood	5.349	1.343	990	894	811	670	644	449	508	253	100	1.102	415	13.528	82,42%	99.845	
Export	1.293	6	105	7	0	695	0	1	0	0	0	1	0	2.108	99,95%	9.876	
Tijdelijk merk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Vervang. merk	8.763	751	211	65	66	55	143	7	107	7	9	31	0	10.215	98,49%	35.292	
Combi imp sla	155	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	100,00%	318	
Import	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	66,67%	3.703	
Slacht	20.750	4.498	564	321	170	80	69	99	94	10	8	63	16	26.742	99,29%	186.137	
Vlagmelding	3.478	2.040	967	2.004	1.182	2.268	2.696	1.442	1.645	415	446	4.429	2.410	25.422	63,24%	591.570	
Totaal	112.756	26.089	11.639	7.744	8.235	5.645	6.330	5.573	4.729	1.680	1.084	7.951	3.093	202.548	90,85%	1.741.728	
	Geboorte binnen wettelijke termijn													Geboorte buiten	Totaal 4e kw.	% binnen wettelijke termijn	2019 Totaal
Soort melding	0	1	2	3	4	5	6	7	8->14	15->21	22->28	>28	>182				
Geboorte	1.968	2.098	1.517	1.114	1.008	838	544	603	3.011	739	751	7.440	856	22.487	96,19%	316.517	
Totaal	114.724	28.187	13.156	8.858	9.243	6.483	6.874	6.176	7.740	2.419	1.835	15.391	3.949	225.035		2.058.245	

In onderstaande tabel 32 is het meldgedrag voor de diersoort schaaap per meldsysteem weergegeven. Bij schaaap geldt een meldtermijn van 7 dagen. Voor geboorte geldt een meldtermijn van 6 maanden en is hier niet in meegenomen. Geboortemeldingen staan in tabel 32A.

Tabel 32: Aantal meldingen schaaap 4e kwartaal 2019 per meldsysteem, per verschil in werkdagen

Schaap	Totaal 2018		Binnen wettelijke termijn 2019											Buiten wettelijke termijn					Totaal 2019	
	meldingen per meld-systeem	% per meld-systeem	0	1	2	3	4	5	6	7	8-14	15-<21	22-<28	>28	>182	Totaal 4e kw.	Totaal 4e kw. % binnen wettelijke termijn	meldingen per meld-systeem	% per meld-systeem	
Internet (RVO)	1.295.543	33,08%	99.624	54.724	40.896	40.902	25.210	18.925	19.171	11.894	17.028	6.218	2.019	5.207	935	342.753	90,84%	1.376.408	32,61%	
VRS (RVO)	2.604	0,07%	276	147	56	65	37	127	35	15	34	21	5	21	1	840	90,24%	2.739	0,06%	
Basis Syteem (RVO)	24.386	0,62%	92	29	6	19	16	24	9	7	63	33	19	1.592	111	2.020	10,00%	10.780	0,26%	
Webservice (BMS)	2.593.627	66,23%	492.479	95.559	42.431	19.401	15.367	11.662	9.257	4.583	3.968	1.946	638	2.234	233	699.758	98,71%	2.831.477	67,07%	
Totaal	3.916.160	100,00%	592.471	150.459	83.389	60.387	40.630	30.738	28.472	16.499	21.093	8.218	2.681	9.054	1.280	1.045.371	95,95%	4.221.404	100,00%	

Tabel 32A: Aantal geboortemeldingen schaaap 4e kwartaal 2019 per meldsysteem, per verschil in werkdagen

Schaap	Binnen wettelijke termijn												Buiten wettelijke termijn > 182	Totaal 4e kw.	Totaal 4e kw. % binnen wettelijke termijn	Totaal 2019	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8-14	15-<21	22-<28	>28				meldingen per meld-systeem	% per meld-systeem
Internet (RVO)	442	127	80	121	122	29	63	102	334	210	179	62.034	8.899	72.742	87,77%	559.080	60,80%
VRS (RVO)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	232	29	268	89,18%	1.737	0,19%
Basis Syteem (RVO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	45	121	62,81%	90.022	9,79%
Webservice (BMS)	1.722	467	497	358	425	301	172	213	544	279	123	10.077	1.828	17.006	89,25%	268.750	29,23%
Totaal	2.164	594	577	479	547	330	235	315	885	489	302	72.419	10.801	90.137	88,02%	919.589	100,00%

In onderstaande tabel 33 is per meldsysteem het meldgedrag van geit weergegeven. Bij geit geldt een meldtermijn van 7 dagen. Voor geboorte geldt een meldtermijn van 6 maanden en is hier niet in meegenomen. Geboortemeldingen staan in tabel 33A.

Tabel 33: Aantal meldingen geit 4e kwartaal 2019 per meldsysteem, per verschil in werkdagen

Geit	Totaal 2018		Binnen wettelijke termijn 2019								Buiten wettelijke termijn					Totaal 4e kw.	Totaal 4e kw. % binnen wettelijke termijn	Totaal 2019	
	meldingen per meld-systeem	% per meld-systeem	0	1	2	3	4	5	6	7	8-14	15-<21	22-<28	>28	>182			meldingen per meld-systeem	% per meld-systeem
Internet (RVO)	288.033	16,06%	12.306	4.217	3.504	1.781	2.424	2.363	1.904	1.000	1.457	799	348	2.181	564	34.848	84,65%	275.067	15,79%
VRS (RVO)	294	0,02%	32	4	4	1	2	1	0	3	0	0	0	4	0	51	92,16%	300	0,02%
Basis Systeem (RVO)	5.788	0,32%	52	3	5	7	3	2	7	1	20	6	4	461	55	626	12,78%	3.647	0,21%
Webservice (BMS)	1.499.856	83,61%	100.366	21.865	8.126	5.955	5.806	3.279	4.419	4.569	3.252	875	732	5.305	2.474	167.023	92,43%	1.462.714	83,98%
Totaal	1.793.971	100,00%	112.756	26.089	11.639	7.744	8.235	5.645	6.330	5.573	4.729	1.680	1.084	7.951	3.093	202.548	90,85%	1.741.728	100,00%

Tabel 33A: Aantal geboortemeldingen geit 4e kwartaal 2019 per meldsysteem, per verschil in werkdagen

Geit	Binnen wettelijke termijn 2019												Buiten wettelijke termijn 2019 >182	Totaal 4e kw.	Totaal 4e kw. % binnen wettelijke termijn	Totaal 2019	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8-14	15-<21	22-<28	>28				meldingen per meld-systeem	% per meld-systeem
Internet (RVO)	5	116	113	59	17	7	22	25	329	103	197	3.237	337	4.567	92,62%	43.334	13,69%
VRS (RVO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	100,00%	174	0,05%
Basis Systeem (RVO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	41	34	79	56,96%	262	0,08%
Webservice (BMS)	1.963	1.982	1.404	1.055	991	831	522	578	2.682	632	554	4.154	485	17.833	97,28%	272.747	86,17%
Totaal	1.968	2.098	1.517	1.114	1.008	838	544	603	3.011	739	751	7.440	856	22.487	96,19%	316.517	100,00%

6.4 Schapen en geiten zonder nieuwe verblijfplaats

In onderstaande tabel 34 is informatie opgenomen over schapen en geiten zonder nieuwe verblijfplaats. Voor deze dieren is een afvoermelding in het I&R-systeem geregistreerd, maar er is geen aanvoermelding bekend van het bestemmingsadres.

In de eerste twee kolommen zijn opgenomen hoeveel nieuwe schapen en geiten zonder verblijfplaats zijn ontstaan. In kolom drie en vier is te zien hoeveel schapen en geiten zonder nieuwe verblijfplaats in een bepaalde maand bekend waren. In de vijfde en zesde kolom wordt het aantal nieuwe schapen en geiten zonder verblijfplaats vergeleken met het aantal afvoermeldingen in die periode. In kolommen zeven en acht wordt het aantal schapen en geiten zonder nieuwe verblijfplaats getoond op 15 januari 2020. De aantallen staan bij de maand waarin de betreffende dieren zijn afgevoerd.

RVO hanteert, anders dan bij runderen, nog geen norm voor deze schapen en geiten. Bij de diersoort rund mag slechts 0,2% van de geregistreerde afvoermeldingen leiden tot een rund zonder nieuwe verblijfplaats. Bij schaaap/geit blijft men ruim achter op deze norm, maar er is wel een duidelijke verbetering zichtbaar ten opzichte van 2018. Dit komt mede door de invoering van het ambtshalve herstel voor schapen/geiten dat per 1 maart 2019 is ingegaan.

Tabel 34: Gegevens schapen en geiten zonder nieuwe verblijfplaats

Maand	Aantal nieuwe schapen zonder aanvoermelding	Aantal nieuwe geiten zonder aanvoermelding	Aantal schapen zonder aanvoermelding over afgelopen 1,5 jaar	Aantal geiten zonder aanvoermelding over afgelopen 1,5 jaar	Percentage nieuwe schapen zonder aanvoermelding t.o.v. aantal afvoermeldingen	Percentage nieuwe geiten zonder aanvoermelding t.o.v. aantal afvoermeldingen	Aantal schapen zonder aanvoermelding op 15-01-2020	Aantal geiten zonder aanvoermelding op 15-01-2020
december 2019	670	396	6.271	6.271	0,48%	1,77%	670	396
november 2019	616	132	7.321	7.321	0,48%	0,70%	176	72
oktober 2019	1.064	150	9.427	9.427	0,80%	0,70%	252	29
september 2019	625	179	9.671	2.077	0,42%	0,78%	190	81
augustus 2019	960	385	15.259	2.414	0,49%	1,66%	227	111
juli 2019	601	323	16.549	2.873	0,47%	1,28%	221	63
juni 2019	895	174	18.233	2.901	0,76%	0,64%	182	28
mei 2019	943	199	21.607	3.584	0,71%	0,47%	447	30
april 2019	568	417	23.673	4.179	0,41%	0,72%	221	123
maart 2019	901	662	25.223	4.661	0,81%	1,00%	388	60
februari 2019	661	221	27.106	4.469	0,65%	0,41%	224	52
januari 2019	807	278	28.475	4.689	0,73%	0,90%	448	26
december 2018	1.231	143	29.852	4.845	1,05%	0,62%	661	72
november 2018	932	190	31.445	5.327	0,78%	0,75%	423	67
oktober 2018	869	253	33.029	6.035	0,62%	1,22%	208	99
september 2018	1.534	399	36.063	7.047	1,17%	1,94%	344	181
augustus 2018	2.014	414	48.484	8.276	1,16%	1,78%	464	115
juli 2018	1.844	332	48.904	8.311	1,44%	1,34%	525	56

6.5 Vlaggen I&R Schapen en geiten

In tabellen 35 en 36 is informatie opgenomen over het aantal vlaggen dat in het I&R-systeem is geregistreerd voor de diersoorten schapen en geiten. Deze vlaggen worden bijvoorbeeld naar aanleiding van fysieke controles in opdracht van de NVWA geregistreerd. Ook kan een houder zelf een vlag registreren als zijn dieren zijn gevaccineerd tegen Q-koorts. Het totaal aantal nog openstaande vlaggen op 1 januari 2020, is inclusief vlaggen die vóór 2016 zijn geplaatst

Bij schapen en geiten worden de 1e en 2e vaccinatie samengevoegd tot de basisvaccinatie. Daarna vindt de herhalingsvaccinatie plaats. Voor 1 augustus moesten de jaarlijkse Q-koorts herhalingsvaccinaties weer hebben plaatsgevonden. Ten onrechte wordt vaak verondersteld, dat vaccinaties niet eerder hoeven te worden gemeld. De meldtermijn voor vaccinaties is echter 7 dagen na vaccinatie.

Tabel 35: Overzicht vlaggen schapen I&R en NVA

Schaap			2016	2017	2018	2019						
			Totaal Schaap	Totaal Schaap	Totaal Schaap	Geplaatst 1e kw.	Geplaatst 2e kw.	Geplaatst 3e kw.	Geplaatst 4e kw.	Geplaatst en beëindigd 4e kw.	Totaal geplaatst	Totaal nog open op 01- 01-2020
Soort vlag	Dierziekte of I&R vlag											
Brucella	Dier	NVA	4	119	44	10	6	4	0	0	20	7
Brucella	Bedrijf	NVA	2	2	3	2	0	1	0	0	3	1
Q-koorts verdacht	Bedrijf	NVA	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Fokverbod	Dier	NVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868
Ontheffing fokverbod	Dier	NVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
Niet identificeerbaar schaap	Dier	NVA				0	2	5	0	0	7	28
Subtotaal NVA			7	122	47	13	8	10	0	0	31	964
Afvoermelding ontbreekt	Dier	I&R				12.714	14.109	19.311	15.346	14.447	61.480	1.072
Aanvoermelding ontbreekt	Dier	I&R				8.367	10.073	17.879	12.339	11.401	48.658	23.391
Gat in dierhistorie	Dier	I&R				1.070	1.114	1.635	866	666	4.685	679
Overlap in dierhistorie	Dier	I&R				468	758	1.228	898	806	3.352	491
Geen geboorte-/importmelding	Dier	I&R				48	40	218	83	54	443	175
Zeldzaam huisdierras	Dier	I&R				643	2.323	525	0	0	3.491	12.074
Basisvaccinatie 2016	Dier	I&R	34.055	146	0	0	0	0	0	0	0	33.976
Basisvaccinatie 2017	Dier	I&R		31.381	13	0	0	0	0	0	0	37.603
Basisvaccinatie 2018	Dier	I&R			38.960	0	0	0	0	0	0	42.081
Basisvaccinatie 2019	Dier	I&R				1.244	5.023	27.267	1.356	0	34.890	40.783
Herhaling 2016	Dier	I&R	35.048	10	0	0	0	0	0	0	0	35.304
Herhaling 2017	Dier	I&R		32.703	3	0	0	0	0	0	0	36.395
Herhaling 2018	Dier	I&R			34.310	14	0	0	0	0	14	37.409
Herhaling 2019	Dier	I&R				2.024	9.132	23.304	412	0	34.872	37.852
Subtotaal I&R			69.103	64.240	73.286	26.592	42.572	91.367	31.300	27.374	191.885	339.285

Tabel 36 Overzicht vlaggen geiten I&R en NVWA

Geit			2016	2017	2018	2019						
						Totaal Geit	Totaal Geit	Totaal Geit	Geplaatst 1e kw.	Geplaatst 2e kw.	Geplaatst 3e kw.	Geplaatst 4e kw.
Soort vlag	Dierziekte of I&R vlag		Totaal Geit	Totaal Geit	Totaal Geit	Geplaatst 1e kw.	Geplaatst 2e kw.	Geplaatst 3e kw.	Geplaatst 4e kw.	Geplaatst en beëindigd 4e kw.	Totaal geplaatst	Totaal nog open op 01-01-2020
Brucella	Dier	NVWA	0	8	3	0	3	0	0	0	3	0
Q-koorts verdacht	Bedrijf	NVWA	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0
Fokverbod	Dier	NVWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.110
Ontheffing fokverbod	Dier	NVWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.814
Niet identificeerbaar geit	Dier	NVWA				0	1	0	7	0	8	8
Subtotaal NVWA			1	10	4	0	5	0	7	0	12	48.932
Afvoermelding ontbreekt	Dier	I&R				3.735	3.605	2.543	1.793	1.693	11.676	169
Aanvoermelding ontbreekt	Dier	I&R				4.827	7.566	5.316	2.294	2.144	20.003	7.186
Gat in dierhistorie	Dier	I&R				456	511	285	121	105	1.373	154
Overlap in dierhistorie	Dier	I&R				578	158	178	133	128	1.047	62
Geen geboorte-/importmelding	Dier	I&R				111	94	30	19	6	254	132
Zeldzaam huisdierras	Dier	I&R				22	0	302	147	0	471	3.277
Basisvaccinatie 2016	Dier	I&R	133.697	15	0	0	0	0	0	0	0	136.832
Basisvaccinatie 2017	Dier	I&R		134.037	3	0	0	0	0	0	0	144.394
Basisvaccinatie 2018	Dier	I&R			151.077	62	0	0	0	0	62	158.387
Basisvaccinatie 2019	Dier	I&R				2.768	16.297	95.324	16.057	0	130.446	142.328
Herhaling 2016	Dier	I&R	353.417	4	0	0	0	0	0	0	0	345.774
Herhaling 2017	Dier	I&R		341.266	0	0	0	0	0	0	0	370.103
Herhaling 2018	Dier	I&R			368.023	63	2	0	0	0	65	399.328
Herhaling 2019	Dier	I&R				17.305	296.938	78.261	1.634	0	394.138	426.273
Subtotaal I&R			487.114	475.322	519.103	29.927	325.171	182.239	22.198	4.076	559.535	2.134.399

6.6 Import

Voor alle schapen en geiten die geïmporteerd worden, wordt een land van herkomst opgegeven. In de tabellen 37 en 38 is weergegeven waar de geïmporteerde dieren vandaan komen. Tabel 30 en 31 (aantal meldingen en meldgedrag) kan afwijken met de importgegevens van de tabellen 37 en 38. Dit komt doordat overzicht meldgedrag maandelijks wordt gedraaid. Het zijn dan de cijfers van dat moment. Door het late meldgedrag van sommige houders zijn de cijfers van de maandrapportage niet actueel. Tabel 37 en 38 worden één keer per kwartaal gedraaid en is hierdoor actueler.

Tabel 37: Herkomst import schapen

Herkomst	2016		2017		2018		2019					
	Totaal Schaaap	%	Totaal Schaaap	%	Totaal Schaaap	%	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal 2019	%
Duitsland	13.509	24,10%	13.040	24,70%	14.758	28,15%	1.504	2.323	10.590	6.155	20.572	36,02%
België	328	0,59%	1.259	2,38%	655	1,25%	1	104	840	707	1.652	2,89%
Denemarken	1.279	2,28%	1.025	1,94%	1.060	2,02%	759	262	145	0	1.166	2,04%
Frankrijk	311	0,55%	1.146	2,17%	21	0,04%	4	0	6	0	10	0,02%
Groot Brittanië	10.204	18,20%	3.553	6,73%	1.870	3,57%	3.045	1.844	5.855	2.410	13.154	23,03%
Hongarije	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	700	0	0	0	700	1,23%
Ierland	8.245	14,71%	9.999	18,94%	3.083	5,88%	0	0	515	1	516	0,90%
Estland	3.565	6,36%	3.550	6,72%	12.641	24,12%	0	0	3.228	4.997	8.225	14,40%
Oostenrijk	0	0,00%	0	0,00%	10	0,02%	3	43	0	2	48	0,08%
Tsjechië	10.276	18,33%	11.476	21,74%	10.624	20,27%	1.949	0	1.753	3.259	6.961	12,19%
Letland	313	0,56%	0	0,00%	420	0,80%	0	0	0	1.674	1.674	2,93%
Polen	6.401	11,42%	7.746	14,67%	6.777	12,93%	0	1.253	584	0	1.837	3,22%
Luxemburg	1	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Litouwen	886	1,58%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	590	590	1,03%
Roemenië	734	1,31%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Spanje	2	0,00%	0	0,00%	499	0,95%	0	0	0	0	0	0,00%
Totaal	56.054	100,00%	52.794	100,00%	52.418	100,00%	7.965	5.829	23.516	19.795	57.105	100,00%

Tabel 38: Herkomst import geiten

Herkomst	2016		2017		2018		2019					
	Totaal Geit	%	Totaal Geit	%	Totaal Geit	%	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal 2019	%
Duitsland	554	31,05%	196	20,78%	24	3,44%	3	78	43	320	444	11,05%
België	467	26,18%	50	5,30%	18	2,58%	840	1.994	130	0	2.964	73,79%
Groot Brittanië	0	0,00%	0	0,00%	1	0,14%	5	7	0	0	12	0,30%
Ierland	1	0,06%	0	0,00%	0	0,00%	0	0	0	0	0	0,00%
Tsechië	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	1	0	0	1	0,02%
Luxemburg	762	42,71%	697	73,92%	655	93,84%	422	174	0	0	596	14,84%
Totaal	1.784	100,00%	943	100,00%	698	100,00%	1.270	2.254	173	320	4.017	100,00%

Tabel 39: Registratie RVO

Soort herstel	Totaal 2018	2019				
		1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal
Herstel melding o.b.v. art. 22 zonder onderzoek		0	0	2	5	7
Plaatsen melding o.b.v. art. 22 zonder onderzoek		0	602	629	855	2.086
Herstel melding o.b.v. art. 22 met aanvullend onderzoek		4	32	38	73	147
Plaatsen melding o.b.v. art. 22 met aanvullend onderzoek		0	19	39	65	123
Plaatsen melding door RVO	1.373	373	411	651	507	1.942
Herstel meldingen door RVO (verzoek houder)		4	51	54	47	156
Totaal	1.373	381	1.115	1.413	1.552	4.461

7 I&R Varkens

De uitvoering van varkens is belegd bij RVO. Die beheert de centrale database en voert zo nodig ambtshalve herstel uit. Rechtstreeks meldingen doen bij RVO is niet mogelijk. De houders melden via aangewezen portalen POV Uitvoering (voorheen Producentenorganisatie Varkenshouderij) en IKB Nederland (voorheen handelend onder de naam varkenspost.nl).

7.1 Meldgedrag

In tabel 40 is te zien dat het meldgedrag is verbeterd in 2019.

Tabel 40: Meldgedrag varken 2019 per kwartaal

Verschil in werkdagen	Totaal 2017		Totaal 2018		2019									
					1e kw.		2e kw.		3e kw		4e kw		Totaal	
0	124.452		120.819		39.210		31.832		33.025		32.323		136.390	
1	161.301	% tijdig	169.368	% tijdig	39.509	% tijdig	41.135	% tijdig	43.519	% tijdig	43.356	% tijdig	167.519	% tijdig
2	333.701	80,80%	321.196	81,80%	63.147	83,69%	70.945	84,87%	82.050	86,88%	74.471	86,72%	290.613	85,57%
3	42.555		42.737		9.378		8.358		6.612		6.387		30.735	
4	26.654		23.569		4.642		4.058		3.978		3.974		16.652	
5	16.741		15.587		3.188		2.811		2.796		2.687		11.482	
6-10	29.902	% te laat	28.914	% te laat	5.770	% te laat	5.434	% te laat	5.347	% te laat	5.041	% te laat	21.592	% te laat
11-20	16.136	19,20%	15.514	18,20%	2.836	16,31%	3.066	15,13%	3.049	13,12%	2.955	13,28%	11.906	14,43%
21-30	6.517		5.707		1.028		1.128		1.154		1.131		4.441	
>30	8.719		4.028		802		794		1.008		826		3.430	
Totaal	766.678		747.439		169.510		169.561		182.538		173.151		694.760	

In tabel 41 is het totaal aantal meldingen per soort weergegeven. De wettelijke meldtermijn bij varkens is 2 werkdagen. In 2019 is het totaal aantal meldingen gedaald met 7,0%.

Tabel 41: Aantal meldingen 4^e kwartaal 2019 per soort melding, per verschil in werkdagen

Soort melding	2018	Binnen wettelijke termijn						Buiten wettelijke termijn					Totaal 4e kw.2019	% binnen wettelijke termijn	2019
	Totaal meldingen	0	1	2	3	4	5	6-10	11-20	21-30	>30	Totaal meldingen			
Aanvoer	247.591	10.220	24.578	20.211	1.439	802	465	925	577	216	252	59.685	92,17%	237.288	
Afvoer	248.151	19.229	13.618	10.530	4.633	2.996	2.110	3.948	2.271	875	461	60.671	71,50%	238.025	
Dood	222.227	420	3.273	42.960	68	27	12	13	1	3	43	46.820	99,64%	194.418	
Export	26.971	2.405	1.817	747	241	146	98	153	106	37	70	5.820	85,38%	24.261	
Import	2.499	49	70	23	6	3	2	2	0	0	0	155	91,61%	768	
Totaal	747.439	32.323	43.356	74.471	6.387	3.974	2.687	5.041	2.955	1.131	826	173.151	86,72%	694.760	

Tabel 42: Aantal varkensbedrijven per bedrijfsstatus in 2019

Status	1e kwartaal	2e kwartaal	3e kwartaal	4e kwartaal
A-bedrijf	120	119	118	115
B-bedrijf	1.715	1.709	1.687	1.668
C-bedrijf	42	40	40	38
D-bedrijf	4.155	4.158	4.099	4.067
E-bedrijf	7	7	7	7
F-bedrijf	183	171	177	172
RE-bedrijf	4.755	4.927	4.973	5.040
Geen	213	214	210	204
Totaal	11.190	11.345	11.311	11.311

Bij een RE-status gaat het om het houden van maximaal 4 varkens, dit kunnen ook 4 zeugen zijn met hun nog niet gespeende biggen.

In tabel 43 is het totaal aantal doodmeldingen met de aantallen dieren te zien. Bij de diercategorie biggen is het gemiddelde 79,7 dieren per melding, dit komt doordat doodgeboren of kort na geboorte gestorven biggen in een kadaverton worden verzameld en via een abonnement op vaste dagen door Rendac worden opgehaald. Het aantal dode dieren in 2019 is ten opzichte van 2018 gedaald.

Tabel 43: Doodmeldingen varkens

Diercategorie	Totaal 2018		2019								Totaal 2019	
			1e kwartaal		2e kwartaal		3e kwartaal		4e kwartaal			
	Aantal meldingen	Aantal dieren	Aantal meldingen	Aantal dieren	Aantal meldingen	Aantal dieren	Aantal meldingen	Aantal dieren	Aantal meldingen	Aantal dieren	Aantal meldingen	Aantal dieren
Biggen	65.784	5.165.146	12.627	1.062.761	13.336	1.067.320	16.170	1.219.831	13.826	1.110.126	55.959	4.460.038
Fokberen	186	202	51	60	39	41	44	47	40	42	174	190
Slachtzeugen en slachtbiggen	721	17.110	167	4.000	167	4.048	174	4.228	209	3.854	717	16.130
Vleesvarkens	118.143	466.309	21.349	100.878	22.507	90.654	30.679	117.382	24.210	105.800	98.745	414.714
Zeugen en fokgelten	39.800	68.762	7.772	13.705	8.841	16.089	11.461	22.312	8.626	15.182	36.700	67.288
Totaal	224.634	5.717.529	41.966	1.181.404	44.890	1.178.152	58.528	1.363.800	46.911	1.235.004	192.295	4.958.360

7.2 Door RVO geplaatste meldingen

Tabel 44: Registratie RVO

Soort herstel	2018	2019				
	Totaal	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal
Herstel melding o.b.v. art. 22 zonder onderzoek	363	1	0	0	0	1
Plaatsen melding o.b.v. art. 22 zonder onderzoek	1.566	329	380	439	369	1.517
Registratie RVO (geen herstel)	1	0	0	0	0	0
Art. 22 met aanvullend onderzoek	0	8	1	0	0	9
Herstel art. 22 met aanvullend onderzoek	0	1	0	0	0	1
Totaal	1.930	339	381	439	369	1.528

Vanaf april 2017 worden er ook voor varkens wekelijks brieven verzonden over ontbrekende of foutieve meldingen. Als daar dan geen herstel opvolgt worden deze ambtshalve hersteld als dat mogelijk. Het herstel wordt teruggekoppeld via een overzicht maatregelen en meldingen. In 2019 zijn er 1.528 meldingen ambtshalve geplaatst n.a.v. geen reactie of herstel in 2018 waren dat er nog 1.930.

7.3 Toestemmingen varkensleveringen

In onderstaande tabel 45 is het aantal verwerkte toestemmingen voor varkensleveringen weergegeven. Voorafgaand aan ieder transport tussen varkenshouderijbedrijven moet een toestemming worden aangevraagd bij RVO. Dit gebeurt digitaal via de aangewezen databanken. Bij die aanvraag wordt getoetst of het contact is toegestaan.

Tabel 45: Aantal verwerkte transportaanvragen VVL

Informatieproduct	2018	2019				TOTAAL
	Totaal	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Transportaanvragen	67.975	16.029	16.328	16.196	15.541	64.094

Periode	Aantal
1e kw.	16.029
2e kw.	16.328
3e kw.	16.196
4e kw.	15.541
TOTAAL	64.094

Het aantal transportaanvragen in 2019 gedaald met 5,7% ten opzichte van 2018.

7.4 Goedkeuring oormerken en registratie leveranciers

In totaal zijn er in 2019 19 nieuwe modellen van oormerken goedgekeurd van 4 verschillende leveranciers. Vanaf 2019 is het witte gebruiksmerk toegestaan voor zeugen. Dit gebruiksmerk mag het slachtmerk vervangen. Daarmee wordt voldaan aan welzijnseisen m.b.t. ingrepen. Een varken mag maar twee aangebrachte merken hebben.

8 De ziekte van Aujeszky (ZvA)

8.1 Inkomende formulieren

Bij RVO komen poststukken binnen die betrekking hebben op de bloedmonitoringsverplichting voor ZvA.

De inkomende poststukken zijn:

- Melden leegstand
- Melden einde leegstand
- Aanmelding kleinschalige houder

Na ontvangst van een formulier 'melden leegstand' of een formulier 'aanmelding kleinschalige houder' wordt er een ontheffing aangemaakt in IRD (VIN). Het aantal geregistreerde ontheffingen staat in tabel 46.

Tabel 46: Aantal geregistreerde ontheffingen

	2018	2019			
	Totaal	Oktober	November	December	Totaal
Leegstand	53	6	7	6	56
Aanmelding kleinschalig	37	1	2	2	35

Het aantal leegstandmeldingen en het aantal meldingen kleinschalige houders is in 2019 ten opzichte van 2018 nagenoeg gelijk gebleven.

Naast inkomende poststukken komen er ook verzoeken per e-mail binnen van veehouders om het hele UBN of de varkenstak van een bedrijf te beëindigen.

Deze verzoeken worden doorgestuurd naar de afdeling I&R in Assen. Op deze afdeling worden de UBN's beëindigd. Het aantal doorgestuurde verzoeken staat in tabel 47.

Tabel 47: Aantal doorgestuurde verzoeken

	2018	2019			
	Totaal	Oktober	November	December	Totaal
Melden einde leegstand	1	0	0	0	2
Beëindigen UBN (varken)	44	8	11	0	45

8.2 Handhaving bloedmonitoring en varkensleveringen

In het kader van de handhaving op de bloedmonitoringsverplichtingen voor de ziekte van Aujeszky en klassieke varkenspest en de handhaving op de varkensleveringen verstuurt RVO.nl meerdere malen per jaar verschillende brieven naar de varkenshouders. In tabel 48 staat een overzicht van de uitgaande brieven. Vanaf 31 oktober 2019 wordt er voorafgaand het invorderen van een dwangsom eerst een voornemen gestuurd. Na het voornemen wordt beslist of de dwangsom wel of niet wordt ingevorderd. De brieven 'voornemen invorderen dwangsom' en 'afzien invorderen dwangsom' zijn voor ieder onderdeel toegevoegd in onderstaande tabel.

Tabel 48: Uitgaande brieven

	2018	2019			Totaal
	Totaal	Oktober	November	December	
Voornemen LOD ZvA	340	117	0	0	381
Afzien opleggen LOD ZvA	50	8	11	1	64
Opgelegde LOD ZvA	252	0	89	1	284
Intrekken LOD ZvA	0	0	0	0	0
Voornemen invorderen LOD ZvA	-	5	13	0	18
Afzien invorderen LOD ZvA	-	0	5	6	11
Niet voldaan/verbeuren LOD ZvA	60	0	7	0	38
Afzien niet voldaan/verbeuren LOD ZvA	5	0	0	0	0
Voornemen LOD ZvA/KVP	33	1	0	0	28
Afzien opleggen LOD ZvA/KVP	14	4	1	0	21
Opgelegde LOD ZvA/KVP	13	0	0	0	6
Intrekken LOD ZvA/KVP	0	0	0	0	0
Voornemen invorderen ZvA/KVP	-	0	0	3	3
Afzien invorderen LOD ZvA/KVP	-	0	0	0	0
Niet voldaan/verbeuren LOD ZvA/KVP	2	0	0	0	4
Intrekken niet voldaan/ verbeuren LOD ZvA/KVP	1	0	0	0	0
Voornemen LOD Varkens-leveringen contactovertreding	41	13	4	10	78
Afzien opleggen LOD Varkens-leveringen contactovertreding	6	3	3	0	19
Opgelegde LOD Varkensleveringen contactovertreding	28	8	12	1	43
Intrekken LOD Varkensleveringen contactovertreding	0	2	0	0	2
Voornemen invorderen LOD Varkensleveringen contactovertreding	-	0	0	0	0
Afzien invorderen LOD Varkensleveringen contactovertreding	-	0	0	0	0
Niet voldaan/verbeuren LOD Varkensleveringen contactovertreding	1	0	0	0	2
Intrekken niet voldaan/ verbeuren LOD Varkensleveringen contactovertreding	0	0	0	0	0
Voornemen LOD Varkens- leveringen transportovertreding	86	11	16	11	266
Intrekken brief voornemen LOD Varkensleveringen transportovertreding	-	0	1	1	2

Afzien voornemen LOD varkensleveringen transportovertreding	15	2	3	2	40
LOD Varkensleveringen transportovertreding	32	18	16	4	190
Intrekken LOD Varkensleveringen transportovertreding	0	2	0	0	2
Voornemen invorderen LOD Varkensleveringen transportovertreding	-	0	2	0	2
Afzien invorderen LOD Varkensleveringen transportovertreding	-	0	0	0	0
Niet voldaan/verbeuren LOD Varkensleveringen transportovertreding	0	0	0	1	6
Intrekken niet voldaan/verbeuren LOD Varkensleveringen transportovertreding	0	0	0	0	0
Waarschuwing niet naleven voorwaarden ontheffing	20	3	3	0	9
Intrekken waarschuwing niet naleven voorwaarden ontheffing	2	0	0	0	1
Voornemen intrekken verleende ontheffing	3	0	0	0	0
Intrekken verleende ontheffing	1	0	0	0	0
Schorsen aanwijzing varkensbedrijf	0	0	0	0	0

8.3 Varkensleveringen

8.3.1 Ontheffingen

Een varkenshouder kan in bepaalde situatie in aanmerking komen voor een ontheffing met betrekking tot varkensverplaatsingen. De ontheffing moet schriftelijk aangevraagd worden. In tabel 49 is te zien hoeveel ontheffingen er zijn afgegeven.

Tabel 49: Afgegeven ontheffingen

	2018	2019			Totaal
	Totaal	Oktober	November	December	
Aantal afgegeven ontheffingen	161	19	12	10	158

Het aantal ontheffingen is in 2018 toegenomen tot 161. In 2017 waren dat er nog 147.

Een varkenshouder met een D-bedrijf kan een verzoek voor all-in all-out registratie aanvragen. Als de aanvraag wordt goedgekeurd, tabel 50, mag het D-bedrijf in een periode van 16 weken van ten hoogste 12 varkenshouderijbedrijven varkens aanvoeren. Normaal gesproken zijn dit 6 varkenshouderijbedrijven in 16 weken.

Tabel 50: All-in All-out registraties

	2018	2019			Totaal
	Totaal	Oktober	November	December	
Aantal All-in All-out meldingen	0	0	0	0	0

In 2018 en 2019 hebben er geen all-in all-out registraties plaatsgevonden.

8.3.2 Bedrijfsstatussen

In tabel 51 staat het aantal gewijzigde bedrijfsstatussen. Deze aanvragen worden schriftelijk gedaan door de varkenshouder. De bedrijfsstatussen die worden gewijzigd via mijn.rvo.nl worden niet meegenomen in de tabel.

Tabel 51: Statuswijzigingen

	2018	2019			
	Totaal	Oktober	November	December	Totaal
Aantal statuswijzigingen	151	14	17	6	142

In het kader van de handhaving kan een bedrijfsstatus van een varkenshouderijbedrijf worden geschorst of worden ingetrokken. Dit is afhankelijk van de frequentie van de overtreding(en).

Tabel 52: Schorsing en intrekken bedrijfsstatus

	2018	2019			
	Totaal	Oktober	November	December	Totaal
Aantal bedrijven waarvan de status is geschorst	0	0	0	0	0
Aantal bedrijven waarvan de status is ingetrokken	0	0	0	0	0

In 2019 zijn er geen bedrijven geschorst.

9 I&R Paard

Alle paardachtigen in de Europese Unie zijn te identificeren aan hun paspoort. Het is in Nederland verboden om een paard van 6 maanden of ouder te houden zonder paspoort en transponder (chip). De uitgifte van paardenpaspoorten vindt in Nederland formeel door de overheid plaats. Er is een aantal organisaties door de overheid gemandateerd om paardenpaspoort uit te geven. In 2019 waren er 32 paardenpaspoort uitgevende instanties (PPI's).

Alle paarden die in Nederland zijn moeten geregistreerd staan in de Nederlandse Centrale Database.

In onderstaande tabel 53 staat het aantal geregistreerde paarden op peildatum met paspoortgegevens en het aantal geregistreerde paarden op peildatum zonder paspoortgegevens. Tot 2016 was het aanleveren van de volledige paspoortgegevens niet verplicht. Daardoor ontbreken die gegevens in sommige gevallen.

Tabel 53: Paarden geregistreerd in de Nederlandse Centrale Database

	31-3-2019	30-6-2019	30-9-2019	31-12-2019
Zonder paspoortgegevens	142.600	142.035	141.798	141.935
Met paspoortgegevens	702.126	703.817	719.633	724.603
Totaal	844.726	845.852	861.431	866.538

In onderstaande tabel 54 staat het aantal geregistreerde paarden gesorteerd op leeftijdsgroep van de paarden. Hierbij zijn twee peildatums opgenomen te weten peildatum 1 oktober 2019 en 31 december 2019. Achteraan staat het verschil, dus het aantal dat er bij of af is gegaan in dit kwartaal.

Tabel 54: De leeftijd van de paarden in de Centrale Database op peildatum

	1-1-2019	31-12-2019	verschil
Aantal tot 10 jaar	275.071	263.308	-11.763
Aantal van 10 tot 20 jaar	297.462	315.349	17.887
Aantal van 20 tot 30 jaar	116.472	128.226	11.754
Aantal vanaf 30 jaar	15.980	19.847	3.867
Aantal leeftijd ongekend	141.150	139.808	-1.342
Totaal	846.135	866.538	20.403

In de centrale database worden verschillende melding over paarden gezet. In tabel 55 staan het aantal meldingen per soort die per kwartaal zijn gedaan.

Tabel 55: aantal meldingen per kwartaal

KWARTAAL	GEBOORTE	IMPORT	EXPORT	DOOD	SLACHT	AANTAL DIER GESTOLEN	AANTAL DUPL PASPOORT	AANTAL NIET TIJDIG PASPOORT	ANATAL VERZOEK HOUDER	AANTAL MAATREGEL DIERSOORT	AANTAL MELDINGEN ANDERE LIDSTAAT
1e kwartaal 2019	3.166	408	746	728	1.065	1	41	1.847	582	187	234
2e kwartaal 2019	3.218	337	498	486	1.203	1	28	1.153	1.084	148	240
3e kwartaal 2019	15.297	219	791	672	801	0	48	668	569	161	169
4e kwartaal 2019	9.485	322	981	300	380	0	69	3.185	654	131	246
Totaal 2019	31.166	1.286	3.016	2.186	3.449	2	186	6.853	2.889	627	889

Een paard kan geslacht worden voor menselijke consumptie. Er zijn echter verschillende redenen waarom een paard niet geslacht mag worden voor menselijke consumptie. Paarden die niet meer voor menselijke consumptie geslacht mogen worden krijgen in de centrale database een zogenaamde vlagmelding. Tabel 56 geeft het aantal paarden in Nederland weer welke niet meer voor menselijke consumptie geslacht mogen worden en daarbij de reden van de vlagmelding per peildatum. Wanneer een paard gestolen is, wordt dit wel zichtbaar, maar dit betekent niet per definitie een uitsluiting voor slacht.

Tabel 56: Aantal paarden geregistreerd met vlag

	1-1-2019	31-12-2019	verschil
Het paard is later dan 6 maanden na geboorte geregistreerd	5.867	12.498	6.631
Er is een duplicaat of vervangend paspoort afgegeven	1.835	1.992	157
Door de houder uitgesloten voor slacht	10.806	13.745	2.939
Door de dierenarts uitgesloten voor slacht	1.894	2.493	599
Melding buitenland	107	49	-58
Dier gestolen	3	4	1
Totaal	20.512	30.781	10.269

In Nederland moeten paardachtigen binnen 6 maanden na de geboorte zijn geïdentificeerd (paspoort en chip). Als deze termijn wordt overschreden, wordt het paard uitgesloten voor de slacht voor menselijke consumptie. Uitzondering hierop zijn paarden die afkomstig zijn van aangewezen natuurterreinen. Paarden op deze aangewezen natuurterreinen hoeven niet binnen 6 maanden na de geboorte geïdentificeerd te worden, maar uiterlijk op het moment dat zij het natuurterrein verlaten.

In tabel 57 en 58 staat het aantal gemelde geboortemeldingen per kwartaal, gesorteerd op het aantal dagen tussen de geboortedatum en de uitgiftedatum van het paspoort met daarbij of ze afkomstig zijn van een natuurterrein.

Tabel 57: Aantal paspoorten met uitzondering natuurterrein

KWARTAAL	AANTAL TM 183 DAGEN	AANTAL 184 DAGEN	AANTAL 185 DAGEN	AANTAL 186 TM 190 DAGEN	AANTAL 191 TM 213 DAGEN	AANTAL 214 TM 243DAGEN	AANTAL VANAF 244 DAGEN
1e kwartaal 2019	3	0	0	0	1	7	280
2e kwartaal 2019	31	0	0	1	2	1	195
3e kwartaal 2019	31	0	0	0	0	0	103
4e kwartaal 2019	2	0	0	1	9	6	88
Totaal 2019	67	0	0	2	12	14	666

Tabel 58: Paspoorten voor paarden niet afkomstig van natuurterrein

KWARTAAL	AANTAL TM 183 DAGEN	AANTAL 184 DAGEN	AANTAL 185 DAGEN	AANTAL 186 TM 190 DAGEN	AANTAL 191 TM 213 DAGEN	AANTAL 214 TM 243 DAGEN	AANTAL VANAF 244 DAGEN
1e kwartaal 2019	1.317	12	9	40	145	192	1224
2e kwartaal 2019	1.271	4	4	16	45	76	1799
3e kwartaal 2019	14.094	6	9	24	83	12	1188
4e kwartaal 2019	7.447	39	23	126	469	264	1007
Totaal 2019	24.129	61	45	206	742	544	5.218

De paspoort uitgevende instanties moeten de gegevens van de paarden binnen 15 dagen na afgifte van het paspoort aan de centrale database van de RVO doorgegeven. Zo zijn alle paarden snel op te zoeken op de website van RVO.nl.

In tabel 59 staan het aantal geboortemeldingen per kwartaal gesorteerd op het aantal dagen tussen de afgifte datum van het paspoort en de datum waarop dit is ingevoerd in de centrale database.

Tabel 59: Paspoorten aangemeld per kwartaal

Kwartaal	0-15 dagen	15-30 dagen	30-45 dagen	45-60 dagen	>= 60 dagen
1e kwartaal 2019	1.748	254	125	118	1.772
2e kwartaal 2019	1.795	305	309	157	1.311
3e kwartaal 2019	8.479	3.080	3.033	853	609
4e kwartaal 2019	5.938	1.245	1.514	457	923
Totaal 2019	17.960	4.884	4.981	1.585	4.615

Als paarden aankomen op een slachtplaats en ze zijn niet aanwezig in de centrale database dan worden deze paarden toegevoegd in de database door een aanvoermelding te doen op de slachtplaats. In onderstaande tabel 60 staat het aantal paarden per kwartaal in 2019, die niet aanwezig waren in de centrale database en dus een aanvoermelding en slachtmelding hebben gekregen op de slachtplaats.

Tabel 60: Paarden niet aanwezig in centrale database die wel een aanvoer- en slachtmelding hebben gekregen

Kwartaal	Aantal
1e kwartaal 2019	99
2e kwartaal 2019	599
3e kwartaal 2019	200
4e kwartaal 2019	66
Totaal 2019	964

Paarden met bepaalde vlaggen in de centrale database mogen niet geslacht worden voor menselijke consumptie. Ze krijgen in de meeste gevallen dan de bestemming 'vervoeding' of 'destructie'. In de tabel staat het aantal paarden wat is aangevoerd en verwerkt op een slachtplaats, welke voorzien waren van de opmerking niet geschikt voor menselijke consumptie.

Tabel 61: Paarden geslacht met vlagmelding niet geschikt voor menselijke consumptie

Kwartaal	Aantal
1e kwartaal 2019	6
2e kwartaal 2019	21
3e kwartaal 2019	9
4e kwartaal 2019	7
Totaal 2019	43

10 Telefoon bij Klantcontact

Houders kunnen op verschillende manieren contact opnemen. Als houders telefonisch contact opnemen met RVO, dan verloopt dat via het Klantcontactcenter (KC). In onderstaande tabel 62 is weergegeven hoeveel klantcontacten er over het onderwerp I&R zijn geweest en wat voor aandeel de telefonie daar in had.

Tabel 62: Telefoongegevens KC 2019

Gegevens klantcontact	Totaal 2016	Totaal 2017	Totaal 2018	2019				
				1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal 2019
Telefonie en e-mail en overig	39.578	43.105	42.453	7.448	7.257	11.178	8.946	34.829
Telefonie	36.575	38.701	36.938	6.308	6.392	9.932	7.806	30.438
% telefonie van totaal	92,4%	89,8%	87,0%	84,7%	88,1%	88,9%	87,3%	87,4%

In 2019 is de telefonie op bijna alle onderwerpen verder gedaald ten opzichte van voorgaande jaren. Alleen voor I&R heffingen is de telefonie gestegen.

De telefoongesprekken gaan over uiteenlopende zaken. In onderstaande tabel 63 zijn de gesprekken per onderwerp weergegeven.

Tabel 63: Aantal telefoongesprekken per onderwerp

Onderwerp	Totaal 2016	Totaal 2017	Totaal 2018	2019				
				1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal 2019
I&R heffingen	2.931	1.952	1.894	249	31	1.656	565	2.501
I&R rund	14.237	14.631	15.077	2.703	2.416	2.769	3.172	11.060
I&R schaap / geit	10.551	12.281	12.482	1.760	2.109	3.264	2.490	9.623
I&R varken	1.433	1.451	1.311	395	362	373	278	1.408
ME/UBN	7.423	8.386	6.174	1.201	1.474	1.870	1.301	5.846
Totaal	36.575	38.701	36.938	6.308	6.392	9.932	7.806	30.438

Bij rund gaat de telefonie meestal om herstel, melden via www.mijn.rvo.nl en over het overzicht maatregelen en meldingen. Bij schaap/geit gaat het vooral om melden via www.mijn.rvo.nl. Bij UBN komen de meeste telefoontjes van schapen en geiten houders.

11 Team JZ Handhaving

De afdeling Team JZ Handhaving handelt bezwaren en beroepen voor de afdeling Dierregistraties af. In het vierde kwartaal van 2019 zijn er 11 bezwaren ontvangen en 24 afgehandeld. In totaal zijn er in 2019 166 bezwaren ontvangen en 173 afgewerkt. In tabel 64 zijn de gespecificeerde gegevens weergegeven.

Tabel 64: Gegevens bezwaarschriften I&R van Recht en Rechtsbescherming

Gegevens R&R	2019				
	1e kw	2e kw	3e kw	4e kw	Totaal
I en R Registratie					
Ontvangen	9	13	11	3	36
Afgehandeld					
(Gedeeltelijk) Gegrond	1	1	2	2	6
Niet ontvankelijk	3		4	0	7
Ongegrond	1		6	1	8
Tussentijd gestopt / intrekking	2	8	4	2	16
Paarden					
Ontvangen					0
Afgehandeld					
(Gedeeltelijk) Gegrond					0
Niet ontvankelijk	1				1
Ongegrond					0
Tussentijd gestopt / intrekking					0
Runderen					
Ontvangen			40	3	43
Afgehandeld					
(Gedeeltelijk) Gegrond			2	1	3
Niet ontvankelijk	1			4	5
Ongegrond			30	3	33
Tussentijd gestopt / intrekking			2		2
Schapen en Geiten					
Ontvangen	1		69	2	72
Afgehandeld					
(Gedeeltelijk) Gegrond			1	1	2
Niet ontvankelijk	5		4	5	14
Ongegrond	2		58		60
Tussentijd gestopt / intrekking				1	1
Varkens					
Ontvangen	1		11	2	14
Afgehandeld					
(Gedeeltelijk) Gegrond					0
Niet ontvankelijk	1	1		1	3
Ongegrond			8	2	10
Tussentijd gestopt / intrekking			1	1	2
I en R uitgifte UBN's					
Ontvangen				1	1
Afgehandeld					
(Gedeeltelijk) Gegrond					0
Niet ontvankelijk					0
Ongegrond					0
Tussentijd gestopt / intrekking					0
Totaal ontvangen	11	13	131	11	166
Afgehandeld					
(Gedeeltelijk) Gegrond	1	1	5	4	11
Niet ontvankelijk	11	1	8	10	30
Ongegrond	3	0	102	6	111
Tussentijd gestopt / intrekking	2	8	7	4	21
Totaal afgehandeld	17	10	122	24	173

Ten opzichte van 2018 is het aantal ontvangen bezwaren gestegen, namelijk van 97 naar 166. Er zijn in het vierde kwartaal van 2019 geen beroepen ontvangen en geen afgehandeld. In totaal zijn er in 2019 2 beroepen ontvangen en 1 afgehandeld.

In tabel 65 is het aantal ontvangen en afgehandelde beroepen weergegeven.

Tabel 65: Ontvangen en afgehandelde beroepen

Beroepen	2019				
	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	Totaal
Ontvangen	2	0	0	0	2
Afgehandeld	0	1	0	0	1
Totaal	2	1	0	0	3

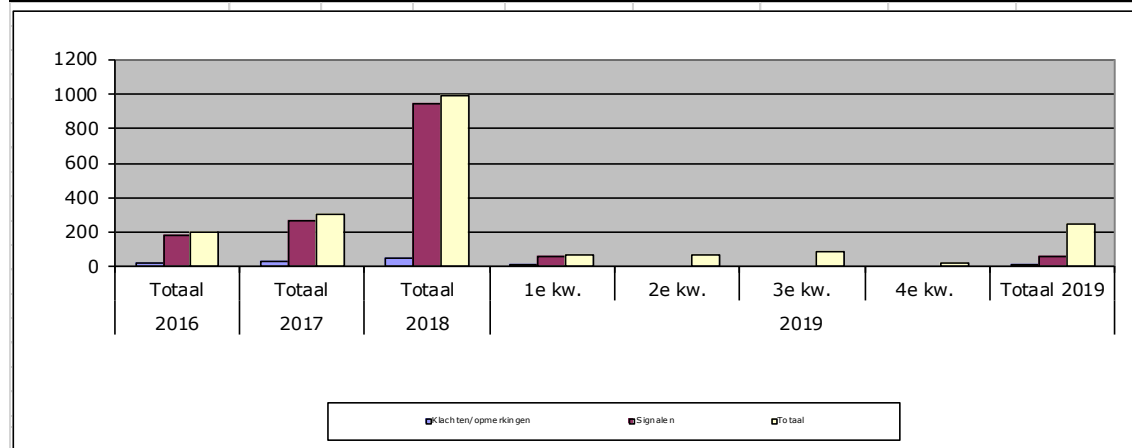
12 Klachten en signalenregistratie

Naast een rapportage over het aantal ontvangen gesprekken, informeert KC de afdeling Dierregistraties ook over de klachten en signalen die binnenkomen. Per 1 juni 2019 is er een aanpassing gedaan in het registratiesysteem van de klantvragen en is er geen onderscheid meer tussen een klacht en een signaal. Daarom is in onderstaande tabel 66 vanaf het 2^e kwartaal 2019 alleen de totaal regel ingevuld.

Bij KC werd in het verleden een reactie van een houder als klacht geregistreerd als hij hier specifiek om vroeg. Volgens de RVO definitie betreft een reactie echter pas een klacht als deze individuele gevolgen voor de houder heeft en als het probleem ook individueel opgepakt moet worden voor deze houder. Op basis van de RVO definitie krijgt Dierregistraties vrijwel geen klachten. Bij veel van de in het verleden vermelde klachten in onderstaande tabel, bleek het na analyse om klantsignalen gebleken te gaan en niet om een klacht.

Tabel 66: Aantal geregistreerde klachten/opmerkingen en signalen KCC 2019

	2016	2017	2018	2019				Totaal
	Totaal	Totaal	Totaal	1e kw.	2e kw.	3e kw.	4e kw.	
Klachten/opmerkinge	19	31	51	6				6
Signalen	185	269	940	61				61
Totaal	204	300	991	67	65	91	21	244



Er zijn 21 klachten en signalen geregistreerd in het vierde kwartaal van 2019. De meesten waren voor I&R Rund 48, daarna kwam I&R Schaaap/Geit met 4 klachten en signalen. Deze gingen vooral over het herstel van meldingen. Verder kwamen er 3 klachten en signalen over I&R Heffingen, 4 over ME/UBN en 2 over I&R varken. In totaal zijn er in 2019 244 klachten en signalen geregistreerd. In 2018 waren dat er 991, dit kwam vooral door de Onregelmatigheden Dierregistraties (ODR). In de jaren daarvoor lag het aantal op een vergelijkbaar niveau als in 2019.