

# Groepsoverzicht Antibioticumgebruik - Bedrijf

Studiegroep

Jaar

Voornaam

DMSDMS

2021

Alle

Voornaam	no	KgMM /Koe	DD/DJ Totaal	KgMM Totaal	KgMM Per Ha	KgMM per VAK	M <sup>2</sup> loop opp/koe	% Bez.	Box bedekking	%Koe op Stro	Koeien/D rinkpl	Conditie Score	Melk systeem	Lact dgn	Cel getal	% Lact	Fosfor	Ureum
Veehouder	25	9.957	1,75	1.837.062	21.248	706.562	5,2	91	Matras	1	18,5		hudonk	185	87	4,52	99	20,0
Veehouder	23	9.949	2,80	1.642.579	32.565	1.026.612	3,7	93	Matras	6	33,0		Robot	200	195	4,59	103	18,0
Veehouder	21	9.664	3,35	1.045.665	17.069	804.358	3,7	97	Diepstro	2	27,0	2,9	Geen	172	165	4,60	102	17,0
Veehouder	08	9.298	1,29	1.712.630	23.793	611.653	0,0	94	Matras	11	23,0		hudonk	132	158	4,55	100	18,0
Veehouder	24	9.123	4,55	803.769	20.359	535.846	2,0	93	Matras	3	12,6		80	179	200	4,54	90	18,0
Veehouder	12	9.105	2,27	825.801	18.294	589.858	0,0	66	Overig	1	22,7	2,6	60	163	147	4,55	102	19,0
Veehouder	10	8.767	2,69	808.286	19.585	538.857	3,3	85	Diepstro	3	15,4	2,6	60	147	147	4,58	99	18,0
Veehouder	22	8.217	3,74	1.018.134	16.966	678.756	3,3	86	Beton	6	15,5		60		242	4,55	101	20,0

## Gemiddelden Groep

Jaar	#	KgMM ...	DD/D...	KgMM T...	KgMM ...	KgMM ...	M <sup>2</sup> loop...	% Bez.	Box bedekking	%Koei...	Koeien/...	Conditie	Melk sy...	Lac...	Cel ...	% La...	Fosf...	Ureum
2021	8	9.260	3,06	1.211.741	21.235	686.563	2,6	88	Beton	4	21,0	2,7	60	171	168	4,56	100	18,5
2020	8	9.216	2,85	1.178.419	20.128	667.839	3,6	87	Beton	4	19,9	2,7	60	181	156	4,56	100	19,4
2019	9	9.130	2,26	1.130.526	19.574	649.264	3,5	88	Beton	4	19,6	0,7	60	161	149	4,55	99	20,2
2018	9	9.400	2,50	1.067.644	19.792	599.452	3,8	84	Beton	5	18,2	1,0	60	146	138	4,57		21,1
2017	9	9.476	2,68	1.065.453	19.670	599.115	3,8	84	Beton	5	17,9	1,0	60	155	139	4,55		21,2

# Groepsoverzicht Antibioticumgebruik - Veestapel

Studiegroep

Jaar

Voornaam

DMSDMS

2021

Alle

Voornaam	no	KgMM /Koe	DD/DJ Totaal	Cel getal	Prod Aanw	Prod Afv	LFT Aanw	LFT Afv	%5Koe fam MPR	Jv/10 MK	ALVA	% Insteek	% Afvoer	% Groei	TKT Verw	Non Return 56d	Insem get	Verlies dagen	% Kalver sterfte	-Wv Dood
Veehouder	25	9.957	1,75	87	34.676	46.630	5,08	6,10	70	3,6	2,01	19	11	8	409	54	2,15	7,8	7,8	0,0
Veehouder	23	9.949	2,80	195	26.499	39.463	5,01	6,08		2,9	2,01	21	21	0	439	72	2,01	22,8	12,2	12,2
Veehouder	21	9.664	3,35	165	24.033	43.291	4,08	6,07	47	5,3	2,01	23	26	-3	404	50	2,13	19,3	7,8	7,8
Veehouder	08	9.298	1,29	158	24.530	34.947	4,09	5,10	57	5,2	2,01	25	26	-1	396	59	1,99	12,2	11,6	11,1
Veehouder	24	9.123	4,55	200	32.087	44.768	5,10	7,03	48	3,3	2,02	23	23	0	450	50	2,71	44,1	16,4	0,0
Veehouder	12	9.105	2,27	147	29.492	37.188	5,07	6,09	78	4,6	2,03	22	16	6	420	69	2,08	23,3	7,8	6,9
Veehouder	10	8.767	2,69	147	20.016	28.828	4,06	5,07	71	6,0	2,01	23	27	-4	390	58	2,44	6,8	8,9	8,9
Veehouder	22	8.217	3,74	242															6,6	6,6

## Gemiddelden Groep

Jaar	#	KgM...	DD/D...	Cel ...	Product...	Produ...	LFT...	LFT ...	% 5 Koe	Jv/10...	ALVA	% Inste...	% Afv...	% Gr...	TKT ...	Non R...	Inse...	Verlie...	% Kalver...	-Wv ...
2021	8	9.260	3,06	168	27.364	39.197	5,02	6,06	61	4,3	2,01	22	22	0	416	57	2,31	18,4	9,9	6,7
2020	8	9.216	2,85	156	27.379	37.065	5,02	6,03	64	4,3	2,01	20	18	2	412	55	2,31	12,3	6,5	5,1
2019	9	9.130	2,26	149	25.112	38.944	4,10	6,05	70	4,1	2,02	19	15	4	414	58	2,34	14,7	5,9	1,9
2018	9	9.400	2,50	138	23.359	32.815	4,08	5,09	61	4,8	2,02	29	22	8	403	58	2,26	10,6	7,9	6,1
2017	9	9.476	2,68	139	23.165	32.542	4,08	5,10	66	6,0	2,01	25	38	-13	410	53	2,30	14,0	9,0	6,5

## Verliesdagen

Verwachte tussenkalftijd(VTKT) - Draagtijd (284) = Werkelijke laatste inseminatie

Afkalven 1e inseminatie + ((Aantal inseminaties-1)\*21) = Verwachte laatste inseminatie, als er niet meer dan 3 weken tussen inseminaties zou zitten.

Verliesdagen = Werkelijke laatste inseminatie - Verwachte laatste inseminatie

# Groepsoverzicht Antibioticumgebruik - Toediening

Studiegroep

Jaar

Voornaam

DMSDMS

2021

Alle

Voornaam	no	Bedrijfsstijl	KgMM /Koe	DD/DJ Totaal	Cel getal	DD/D J1e	DD/D J2e	DD/D J3e	Mas. prep.	Mast %	Droog zetter	Droog %	Inject	Baar moeder	0-56 dgn	56 dgn - 1 jaar	1-2 jaar	>2 jaar	Totaal DD	Totaal Gewicht
Veehouder	25	Groeier	9.957	1,75	87	1,49	0,27	0,00	0,19	15	1,07	33	0,49	0,00	0,79	0,00	0,00	2,09	235.812	134.649
Veehouder	23	0	9.949	2,80	195	2,79	0,01	0,00	0,01	1	2,49	78	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	315.336	112.783
Veehouder	21	0	9.664	3,35	165	0,37	2,98	0,00	0,59	52	2,37	79	0,40	0,00	0,00	0,49	0,00	4,37	288.562	86.125
Veehouder	08	Fijnregelaar	9.298	1,29	158	0,99	0,30	0,00	0,25	16	0,75	24	0,25	0,05	1,36	0,00	0,00	1,66	186.478	144.664
Veehouder	24	Fijnregelaar	9.123	4,55	200	2,85	1,71	0,00	0,59	43	1,72	51	1,92	0,31	10,58	0,00	1,24	5,07	286.525	62.906
Veehouder	12	0	9.105	2,27	147	1,93	0,34	0,00	0,50	24	0,83	26	0,80	0,15	0,00	0,00	0,00	2,79	158.595	69.807
Veehouder	10	Kostenbespaa...	8.767	2,69	147	1,93	0,77	0,00	0,98	61	0,95	33	0,66	0,10	2,01	0,00	0,00	3,54	204.505	75.924
Veehouder	22	Kostenbespaa...	8.217	3,74	242	2,65	1,09	0,00	0,94	84	2,17	73	0,54	0,06	16,49	0,00	0,00	4,82	371.937	99.486

## Gemiddelden Groep

Jaar	#	KgM...	DD/DJ...	Cel...	DD/...	DD/...	DD/...	Mastiti...	Mas...	Droog...	Droo...	Injec...	Baarm...	0-56 ...	56 d...	1-2 j...	2 j...	Totaal ...	TotaalG...
2021	8	9.260	3,06	168	1,96	1,10	0,00	0,70	44	1,53	48	0,74	0,09	5,11	0,05	0,14	3,72	277.562	97.116
2020	8	9.216	2,85	156	2,05	0,80	0,00	0,70	38	1,39	50	0,66	0,09	4,19	0,28	0,05	3,45	265.690	95.528
2019	9	9.130	2,26	149	1,56	0,70	0,00	0,55	37	1,21	38	0,43	0,08	3,12	0,06	0,01	2,74	210.817	92.033
2018	9	9.400	2,50	138	1,76	0,75	0,00	0,50	39	1,23	44	0,68	0,08	5,04	0,24	0,09	3,05	227.135	88.533
2017	9	9.476	2,68	139	1,80	0,87	0,00	0,68	56	1,29	45	0,59	0,11	3,68	0,33	0,16	3,38	247.963	92.072

### Droogzetter %

(Aantal gebruikte droogzet injectoren / 4 spenen / aantal melkkoeien \* 100) Dit getal geeft het % van de melkkoeien dat in 1 jaar tijd drooggezet is.

### Mastitis %

(Aantal gebruikte mastitis injectoren/ officieel gebruik per geval/ aantal melkkoeien \* 100) Dit getal geeft het % van de melkkoeien dat in 1 jaar tijd behandeld is.

# Groepsoverzicht Antibioticumgebruik - Financieel

Studiegroep

Jaar

Voornaam

DMSDMS

2021

Alle

Voornaam	no	KgMM /Koe	DD/DJ Totaal	Cel getal	VEM Rants	%kVEM Mais	RE	P	Rant Eff	VEM Dek	Uren Weiden	RAS Aanl Kuilgras	Veevoer KgMM	Omzet KgMM	Aanwas KgMM	O+A Mlkvak Kg MM	Curatf KgMM	Prev KgMM	Insem KgMM	DDD KgMM
Veehouder	25	9.957	1,75	87	962	16	156	3,3	1,19	99	732	107	7,81	1,58	0,64	2,21	0,74	0,08	0,00	12,90
Veehouder	23	9.949	2,80	195	965	19	154	3,5	1,24	115	1.008	106	12,67	1,87	0,08	1,95	0,62	0,27	0,29	19,40
Veehouder	21	9.664	3,35	165	963	23	156	3,5	1,11	113	720	100	10,90	0,14	1,80	1,94	1,02	0,00	0,00	28,10
Veehouder	08	9.298	1,29	158	967	23	145	3,5	1,13	104	720	105	10,98	2,93	0,13	3,06	1,02	0,31	0,29	10,90
Veehouder	24	9.123	4,55	200	976	23	155	3,2	1,18	109	1.503	106	8,62	1,68	0,66	2,34	1,18	0,29	0,86	35,90
Veehouder	12	9.105	2,27	147	951	10	158	3,5	1,11	115	994	96	10,12	2,27	0,39	2,66	0,63	0,48	0,28	19,20
Veehouder	10	8.767	2,69	147	949	21	156	3,7	1,05	115	910	96	12,90	1,52	2,27	3,79	1,02	0,00	0,00	25,40
Veehouder	22	8.217	3,74	242	972	14	157	3,4	1,05	111	1.194	107	11,53	2,63	0,92	3,54	0,84	0,06	0,00	36,60

## Gemiddelden Groep

Jaar	#	KgM...	DD/D...	Cel ...	VEM...	% kVE...	RE	P	Rants...	VEM...	Uren ...	RAS Aanl...	Veevoer...	Omzet ...	Aanwas...	O + A	Curatief ...	Preve...	Insem...	DDD ...
2021	8	9.260	2,81	168	963	19	155	3,4	1,13	110	973	103	10,69	1,83	0,86	2,69	0,88	0,19	0,22	23,55
2020	8	9.216	2,82	156	972	18	161	3,4	1,14	107	1.020	100	9,65	1,70	0,22	1,92	0,87	0,21	0,25	23,65
2019	9	9.130	2,26	149	984	18	162	3,3	1,17	108	867	105	9,62	1,78	0,56	2,34	0,83	0,16	0,34	18,76
2018	9	9.400	2,50	138	981	16	167	3,5	1,14	107	755	106	8,47	1,94	0,09	2,03	0,86	0,14	0,53	21,47
2017	9	9.476	2,68	139	974	15	164	3,6	1,12	107	732	107	9,32	3,14	-1,26	1,89	0,89	0,12	0,53	23,66