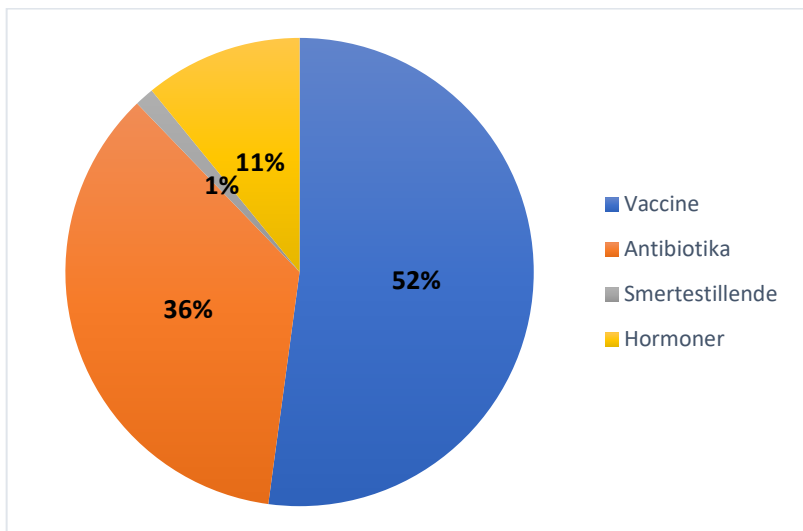


Gennemsigthed i ”medicinomkostning pr årssso”

Der viser sig en øget interesse omkring nøgletallet ”medicinomkostning pr årssso”, hver gang vi rammer en lavkonjunktur. På baggrund af denne interesse har vi derfor udviklet et værktøj, som hurtigt og nemt skal danne et overblik over medicinomkostningen pr årssso samt pr produceret gris. Alt dette ud fra gældende listepriser på apoteket samt seneste halvårs produktivitet.



	Vaccine	Antibiotika	Smertestillede	Hormoner
Kr. pris prod. gris	12,81	8,76	0,33	2,67
Kr. pr. årssso	115,84	79,23	2,95	24,17

Værktøjet er ment som en hjælp til at øge gennemsigtheden / bevidstheden om den valgte strategi for sundhedsstyring.

Spørg din dyrlæge til råds, hvis værktøjet kunne have interesse for din besætning.

hyovet@hyovet.dk

”Vi har ingen ambitioner om at blive de største – men at forblive de bedste”



HyoVet

Hagemannsvej 24
8600 Silkeborg
86 69 00 57

Nyhedsbrev 4. kvartal 2020

Kontor: tlf. 86 69 00 57 | Kontortid: 8-14

E-mail: HyoVet@HyoVet.dk

Hjemmeside: www.HyoVet.dk

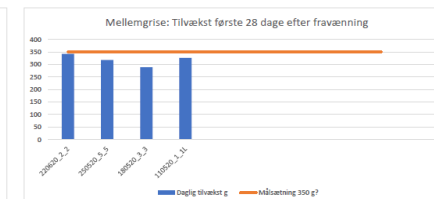
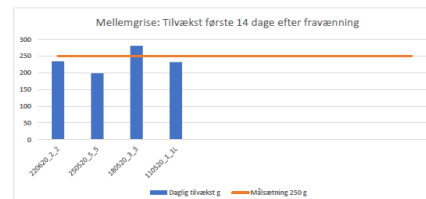
Må vi præsentere... *HyoTrack* Overvågning af tilvækst i klimastalden

For at kunne tage konkrete beslutninger om driften af klimastalden skal alle interventioner være drevet af fakta.

Derfor introducerer vi HyoTrack, hvor Hyovets kunder melder vejedata fra klimastalden ind til central database. Herefter vil vi være i stand til at benchmarke bedriften op mod andre Hyovet kunder, som I kender det fra Hyolife.

HyoTrack
klima

CHR 042589
Navn (fra database)



MELLEMLØSE	Hold ID	Startdato	Startvægt kg	Tilvækst g	Tilvækst g	Tilvækst g	Tilvækst g	Tilvækst g	Tilvækst g	Noter
				Fr uge 7 dage	Fr uge 14 dage	Fr uge 21 dage	Fr uge 28 dage	Hole perioden 14 dage	Hole perioden 28 dage	
	042589_200800_2_2	2020-06-02	5,9					234	342
	042589_200800_3_5	2020-05-25	6,0					196	318
	042589_180800_3_3	2020-05-18	6,0					281	286
	042589_110000_1_1	2020-05-11	6,2					232	326
Gennemsnit beacntning				6,0				236	319	
Gennemsnit Hyovet										
Gennemsnit Hyovet 10% bedste										

HyoVet Specialpraksis for Svinesygdomme
Jens Strathe 2947 5255 / Klaus Pedersen 2012 4855
Christian Møller 6155 2055 / Bonnie Hoelstad 2028 8255
Henriette Guldborg 2362 5255 / Pia Heiselberg 4020 5255

Kuldudjævning for kvalitet og egenfravænning

De første dage af grisens liv er noget af det mest omdiskuterede i dansk svineproduktion. Netop derfor er der hele tiden behov for at simplificere opskriften i farestalden med vedholdende fokus på råmælksoptag og færrest mulige skift af grise mellem søer. I et nyligt projekt med individvejning af grise på fødselstidspunkt og 24 timer senere på samtlige grise hos kunde, godtgjorde vi et samlet råmælksoptag på 5,3 L/kuld indenfor 24 timer. Ihukommende hver enkelt gris SKAL optage 250 ml for overlevelse, må de 5,3 liter til 19 levendefødte grise siges at kræve struktureret ammesodannelse.

Formålet med en simpel kuldudjævning er:

- Vi ønsker et højt ensartet råmælksindtag til alle grise
- Vi ønsker, at soen beholder så mange af hendes egne grise som muligt

I praksis betyder det følgende:

Faringsdag - Opmærkning af førstefødte:



A- Hold:

Faring frem mod klokken 21.00

Grise flyttes til ammeso
ml. kl. 7 og 9

B- Hold:

Faring efter aftentilsyn
ammesøer over middag

Svagfødte grise placeres hos
velegnet "mindsteamme" på
faringsdag

Soen ligger herefter med egne
mellem-grise frem til næste dag.

Udgangspunktet for dette er selvfølgelig velfungerende søer med normalt energiindtag op til faring, optimalt nærmiljø til grisene samt sundhedsstyring til perfektion.

Dagen efter faring – kuldudjævning:

Der kuldudjævnes på tværs af A-hold og B-Hold fra samme dag.



Her gælder devisen om så få flyt
som muligt og så mange som
nødvendigt for størrelse.

Det er ekstremt vigtigt, at der kun
kuldudjævnes mellem grise fra
gårsdagens faringer.

Herefter lukkes kuldene for
tilgang af grise.

Dag 3 – frem mod fravænning:

Der koncentrerer en indsats mod opsamling af sultgrise.