



IMPROVING YOUR FUR BUSINESS

Ofte stillede spørgsmål (FAQ) om WeightLog.

Hvad er det nye og forbedrede i WeightLog – version 2?

Mange store og små justeringer – men specielt muligheden for at lave optimal huldstyring og at få flest levedygtige hvalpe via anbefalingerne fra Kopenhagen Fur.

For komplet gennemgang se vores korte video på vores egen YouTube kanal:

<https://www.youtube.com/watch?v=K-1plvwmLI0>

Hvor meget aktivitet / antal vejninger skal vi have for at WeightLog har et korrekt vejetal?

I de første udgaver af vores WeightLog algoritme, krævede den ca. 100 stk. valide vejninger fra vejehylden indenfor 24 timer, før at der blev vist et vejetal. I den nyeste udgave af vores algoritme, er følsomheden langt bedre og der skal meget få gange til at minken er i vejecellen, til at give en retvisende vægt.

WeightLog laver > 86.000 impulser/registreringer i døgnet – med alt fra vægt, temperatur, tid mv.

Hvor stor en afvigelse i vækst, tillader WeightLog for at der kan vises et korrekt vejetal?

WeightLog tillader vækst +/- 50 gr. i døgnet for hanner og +/- 30 gr. i døgnet for tæver. Er forskellen større, vil algoritmen og programmet ikke vise nogen vægt og giver en meddelelse til brugeren. Der ligger endvidere en række sæsonmæssige logikker som gør, at fejlmeddelelser minimeres for brugeren.

Hvorfor skal jeg lave en manuel kontrol vejning af minken, ved tilføjelse af nye mink i buret?

Manuel kontrol vejning af dyret skal til fordi, WeightLog algoritmen og programmet skal vide hvilken startvægt WeightLog skal holde øje med. Det er vigtigt, at man taster vægten samme dag som vejning – venter man et par dage bliver algoritmen forvirret, idet at dyret ændrer vægt hvert døgn.

Hvor mange dyr kan vejehylden veje i samme bur?

WeightLog vejehylden kan veje to dyr i burrummet på samme tid. Dog skal der altid være min. 200 gr. til forskel på de to dyr - for at algoritmen er helt sikker på at kunne adskille dyrene. Af samme årsag kan der pt. ikke gå 3 mink i samme bur.

Hvornår kan jeg starte med at veje mink med WeightLog?

Vi opfatter WeightLog som et perfekt værktøj til Huldstyring fra 20 november og frem til 26 april. WeightLog vejehylden kan med den ønskede præcision veje ned til 800 gr. Dette betyder at mink der skal vejes automatisk, minimum skal veje 800 gram, som er typisk for hvalpe fra ultimo juli.



IMPROVING YOUR FUR BUSINESS

Hvordan forstås gennemsnitsvægten i "Status" overblikks billedet?

Gennemsnitsvægten er for de valide vejninger (fejlverdier bliver automatisk udeladt) over enten 3, 7 eller 14 dage. Skulle der mangle dyr fra dag til dag, vil det være et godt signal til dig om din overvågning enten på grund af sygdom eller måske bidskader.

Klik på punktet "Statistikker" og du vil kunne se hvor mange dyr der har leveret et vejetal til dagens gennemsnit. Tilvækst billedet er selvfølgelig kun på unikke dyr.

Hvorfor har jeg ikke noget vejetal på en mink?

Har der ikke været nok aktivitet i vejehylden i 24 timer, som matcher gårsdagens vejning med +/- 100 gr., vil der ikke blive vist et vejetal.

Minimum 95 % af alle raske mink egner sig til automatisk vejning, nogle har dog en stereotypisk adfærd der gør, at de ikke benytter vejehylden godt nok. I det tilfælde skal dyret skiftes ud.

Erfaringen er, at der sidst på sæsonen kan vise at specielt de store tunge hanner kan blive sløve og derfor ikke kommer op i vejecellen. Vi ser dog også eksempler på, at undslupne mink har bidt ledninger over, hvorefter der overhovedet ingen vejetal er.

Hvorfor afviger min manuelle kontrolvejning af dyret i forhold til WeightLog?

WeightLog beregner et gennemsnitstal over 24 timer, hvorimod en manuel vejning er et øjebliksbillede. Vores erfaring viser, at over dagen kan det godt afvige +/- 30 gram + 15 % af fodermængden.

Hvad er præcisionen med WeightLog og hvornår skal jeg se på mine vejetal?

Vores erfaringer viser, at efter syv dages kontinuerlige vejninger med 12 vejeceller, vil resultatet ligge i området af 98 % i forhold til en manuel vejning.

Hvor ofte skal mine vejehylder kalibreres?

Som udgangspunkt skal vejehylden kun kalibreres når den monteres i buret. Bedst muligt resultat opnås ved, at holde vejehylden ren i perioden.

Hvor lang tid bruger WeightLog på at udregne 24 timers vejninger fra alle dyr på gården?

WeightLogs algoritme bruger ca. 2-3 timer hver nat, til at udregne vejetal. Dine data er klar til at blive præsenteret omkring kl. 08.00 hver morgen.

Hvor længe kan min Gateway lagre data, hvis internetforbindelsen bliver afbrudt?

WeightLogs Gateway har et indbygget SD-kort, som kan lagre data i ca. 1 måned. Manglende data vil blive sendt til HG og blive vist i din software hurtigst muligt efter at din internetforbindelse er genetableret. Alt efter længden af afbrydelsen, vil der kunne gå nogle dage.

Du får direkte besked, enten som mail eller i App'en hvis systemet har mistet internetforbindelse eller strøm til både vejecomputer eller gateway.



IMPROVING YOUR FUR BUSINESS

Målsætningen er hele tiden at optimere velfærd og resultat for den enkelte avler, og at HG dermed lever op til sin målsætning om "at hjælpe med at forbedre din minkforretning".

Kontakt gerne din egen HG sælger hvis du måtte have andre spørgsmål omkring WeightLog.

God fornøjelse med WeightLog. Mange Minkavlere har stort gavn af Danmarks største vejesystem, hvor HG konstant forsøger at kunne give kunderne en forbedret indsigt i egne dyr - og over tid - ikke mindst sammenligne sig med andre avlere på systemet. Farvetype for farvetype.

Med venlig hilsen

Hedensted-Gruppen A/S



IMPROVING YOUR FUR BUSINESS