

Hedensted Gruppen har drevet det automatiske mink vejesystem **WeightLog** igennem nu næsten 2 år.

Det har været en lærerig rejse, samt udfordrende på mange områder, hvilket har betydet store investeringer i nye algoritmer, hardware og tilpasninger til mobile enheder.

Det glæder os at se og mærke, hvorledes brugerne bliver stadigt mere glade for den arbejdsbesparende effekt, den unikke styring og beslutningsværktøjet for den enkelte avler.

På trods af, at man kan købe "mange vejeceller", er en del startet op med **basissættet** på 12 vejehylder pr. hovedtype, til under dkk 20.000,- inkl. montering. Som flere oplever, har de på afstand og 24 timer i døgnet, fået en god og stabil indikator – hver eneste dag - for dyrenes vægtudvikling. I huldstyring såvel som vækstperiode.

Uagtet, at mange andre såsom KF (FurApp), Minkvison, mv., tilbyder nogle glimrende løsninger til andre registreringer på dyrene - er HG det eneste system, som tilbyder en 100% automatisk vejning af dyrene konstant – døgnet rundt.

Vi er nu kommet til nyeste version, og grundet de mange udviklinger der har været igennem de sidste 7 opdateringer, vil vi gerne lave et kort, men fyldestgørende kursus samt gennemgang på en formiddag i Hedensted.

Derfor indbydes du, til en ca. 2 timers gennemgang af alt hvad WeightLog kan tilbyde dig, samt en illustration af, hvad der venter i fremtiden:

**Onsdag den 12 juni kl. 09.30 - 12.00 - Vejlevej 15 i Hedensted hos HG**

**Tlf: 7589 1244 eller**

**Mail: [info@hedensted-gruppen.dk](mailto:info@hedensted-gruppen.dk)**

Du er velkommen til at medbringe egne spørgsmål, eller sende dem på forkant – så sørger vi for at være godt forberedte på dagen.

På nuværende tidspunkt, er der over 3.000 vejeceller i omløb hos avlerne, og det er imponerende, hvilke tidsbesparende og foderstrategiske muligheder, det har givet den enkelte avler.

Mange kunder bruger også oversigterne med små advarselssymboler, til at give en meget tidlig indikation om dyr som skal overvåges.

Det sidste nye er, at de lokale temperaturer i hallen bliver registeret, så man kan se hvilken effekt temperaturen har været sammen med vægtkurvene.

Det smarte er, at temperaturmåleren altid har været bygget ind i selve vejecellen og derfor ligger alle tallene også tilbage til 2017 og 2018.

Kom til dagen, og hør hvorledes HG vil bygge nye muligheder ind i softwaren, som fremover primært bliver på mobil eller tablet.

Hedensted Gruppen



Michael Christensen