

[Hjem](#) > [Promilleafgiftsfonden](#) > [2014](#) > [Bedre dataoverblik](#) > **Nyt modul i DMS Dyreregistrering til medicinregnskab**

Nyt modul i DMS Dyreregistrering til medicinregnskab

Medicinafstemning gør det nemt at dokumentere ejendommens medicinforbrug.

Medicinafstemning hedder det nye modul i DMS Dyreregistrering, som gør det let at afstemme og dokumentere medicinforbruget på ejendommen.

Det nye modul sparer en masse papirarbejde med medicinregnskabet. Et klik på modulet fører til en oversigt over alle aktuelle præparater, og med en beregnet status for hvert præparat kan du nemt sammenholde det beregnede med det faktiske lager i medicinskabet.

Med jævne mellemrum skal du indberette, hvad du har på lager den pågældende dag. Vi anbefaler, at du indberetter i forbindelse med dyrlægens rådgivningsbesøg. For at lette opgaven har vi lavet en notatliste, hvor præparater og beregnede mængder er fortrykt, som du kan tage med hen til medicinskabet.

Når beregnet mængde ikke stemmer overens med den faktiske, foreslår programmet en korrektion. Den svarer til det, vi tidligere kaldte 'regulering'. Endvidere kan du indberette spild, hvis du fx taber en flaske, så du kan dokumentere, hvad der er sket med den udleverede medicin.

Der dannes en ny linje for hver afstemning, du foretager, og ved et enkelt klik kan du folde linjen ud og se samtlige hændelser siden sidste status.

Medicinafstemning er udviklet i samarbejde med en række kvægbrugere, der har haft modulet til rådighed i en længere periode. Dette for at få input til udviklingen samt at opnå sikkerhed for, at modulet matcher de faktiske arbejdsrutiner i stalden. Hvis du har brug for hjælp til at komme i gang, så tryk på ikonet med et spørgsmålstegn øverst i skærmens højre hjørne.

Uanset om du bruger DMS Dyreregistrering, SmartKoen, Bovisoft eller det gamle Dyreregistrering til oprettelse og registrering af behandlinger, kan du benytte det nye medicinafstemningsmodul.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



[Artiklen har været bragt i Kvæg Nyt nr. 16 - 2014](#)