

# VIKINGGENETICS

## OM VIKINGGENETICS

VikingGenetics er blandt verdens største og førende kvægavlsforeninger, ejet af ca. 30.000 kvægbrugere i Danmark, Sverige og Finland.

VikingGenetics har et effektivt avlsprogram og tester kvaliteten af ca. 450 tyre inden for racerne Holstein, VikingRed og Jersey.

Det årlige salg tæller ca. 4 millioner doser til hjemmemarkederne og mere end 50 lande verden over. Derudover tilbyder VikingGenetics inseminerings- og rådgivningsservice, som sikrer kvægbrugerne sunde køer og maksimal indtjening.



[www.vikinggenetics.dk](http://www.vikinggenetics.dk)

## CITATER – VIKINGGENETICS

*"Med ProMark har vi fået et ensartet overblik over medarbejdernes arbejdsmønstre og overarbejde på tværs af grænser. Det har gjort det muligt at forbedre vores bemandingsplanlægning og opnå højere produktivitet – uanset lokale arbejdstidsregler og overenskomster"*

**ANDREAS STORM, GROUP BUSINESS CONTROLLER**

*"Planlægningen af afdelingens treholdsskift er blevet nemmere, og jeg bruger mindre tid på manuelle opgaver. Samtidig har både mine medarbejdere og jeg fået bedre overblik og kan være mere proaktive"*

**HELLE ANDERSEN, XY-VIK LAB MANAGER**

## OM MARK INFORMATION

Mark Information er en innovativ software-leverandør der tilbyder Workforce Management-løsningen ProMark fra kontorer i Danmark, Sverige, Norge, Storbritannien og Rumænien.

ProMark hjælper kunderne med at øge produktiviteten og opnå besparelser gennem planlægning af de rette ressourcer til rette tid til den rette opgave og sikrer at ressourcerne aflønnes korrekt på den mest effektive måde.

Vi servicerer globale virksomheder og har mere end 1000 installationer og 300.000 brugere.



# BEDRE BEMANDINGSPLANLÆGNING ØGER PRODUKTIVITEN

## UDFORDRINGEN

- Manuel indtastning af tid og fravær
- Ingen integration til lønsystem
- Ingen mulighed for at trække statistik over arbejdstid, overtid og fravær
- Tidskrævende og ufleksibel planlægning af treholdsskift

## PROJEKTOMFANG OG SUCCESKRITERIER

- Løsningen understøtter ca. 200 registranter i 3 lande
- Integration til lønsystem for automatiseret beregning af løngrundlag
- Overskueligt værktøj til planlægning af vagter i de forskellige afdelinger
- Hurtig implementering

## METODER

- Registrering af tid og fravær (ProTime) via tablets (ProPC)
- Notifikationer i tilfælde af manglende kvitteringer og godkendelser (ProNotify)
- Integration til lønsystem
- Online bemandingsplanlægning (ProRoster)
- Webportal til ledelse og administration (ProPortal)

## UDBYTTE

- Online rapportering af tid og fravær reducerer manuelle indtastninger og sparer tid
- Bedre og ensartet overblik over arbejdstider og overarbejde på tværs af grænser giver valide data til **beslutninger og** opfølgning
- Effektiv planlægning af skift – også i tilfælde af ændringer – med færre manuelle arbejdsgange



## PRIMÆRE RESULTATER

- Korrekt datagrundlag til lønudbetalingen i en automatiseret proces
- Reduktion af omkostninger til overarbejde gennem bedre bemandingsplanlægning
- Højere produktivitet

