



# Mamyzin Prisen 2003 til Jørgen Katholm

*At den nyindstiftede Mamyzin Pris i sit første år tildeles fagdyrlæge Jørgen Katholm, Vivild, forekommer så naturligt, at motivation næsten føles overflødig.*

Jørgen imødekommer således til fulde konditionen om, at Mamyzin Prisen skal tildeles en skandinavisk kvægdyrlæge, som har ydet en enestående indsats til gavn for fag, kollegaer og kvægbrug.

### Hvem er Jørgen Katholm?

Jørgen er dyrlægens søn fra Nykøbing Mors, der 18 år gammel drog til København for at følge slægtens spor. Uddannelsesforløbet førte til videregående studier på Afdeling for Fysiologi, men også til universitetsophold og rejser helt på egen hånd rundt i USA.

Det at vove sig selv, gå alene, dykke dybt i materien og stå frem i fag og for kollegaer i ind- og udland er noget, der karakteriserer Jørgen. Plusset ved Dr. Katholm fra Vivild i Danmark er så, at der ligger original indsigt og ikke mindst indsats bag ordene.

Jørgen har fra begyndelsen og igennem alle år ville noget med sig selv, sit fag, sin familie og det – af samme grund – gode liv i Vivild. Blandt klienter, køer, fodbold-drenge og medlemmerne af det lokale vandværks bestyrelse m.fl. Der er her ikke tale om kontraster. Styrken ligger åbenlyst i det involverende tilvalg af hel-



*Fam. Katholm foran hjemmet i Vivild*

hed: Vivild, Danmark, verden, familien, faget, koen, klienterne, sporten og alt det øvrige nære, som giver ballast og retning.

### Hvad driver Jørgen Katholm?

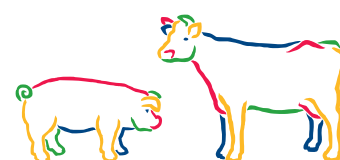
Undren, nysgerrighed i særdeleshed overfor biologiske processer og mekanismer. Lysten til at vide mere. Til at komme til bunds i det der påkalder sig interesse i hverdagen og litteraturen.

Anerkendelse, respekt, beundring og genkendelse ”krydrer”, men er næppe den egentlige drivkraft. Jørgen kommer, som nævnt fra Mors, men han har i

holdning og gerning aldeles valgt at ophæve Janteloven. Han vil være noget. Han vil noget, der gør en forskel.

Sportsmandens ”state of mind” er givetvis en vigtig forklaringsfaktor. I hvert fald kommer man ikke på ”landsholdet” i nogen disciplin, ej heller mastitis, hvis man ikke lever efter grundreglerne i det univers, som mesterroeren Arne Nielsson aktuelt har fanget ind i en lille bog med den noget krigeriske titel ”Viljen til sejr”.

Jeg tror ikke Jørgen har været på kanindræberkursus. Jeg tror heller ikke han





mobiliserer sit "peak state of mind" ved med armene over hovedet at brøle YES. Omvendt er jeg sikker på, at han kan begejstres, og at den evne i sig selv er en vigtig drivkraft.

#### **Kvægdyrlægen Jørgen Katholm**

Jørgen er om nogen den videnskabeligt funderede kliniker, der på det personlige plan har magtet at veksle nattesøvn til faglig fordybelse og kundskab. Hans udgangspunkt er til enhver tid koen. Hans præstation kan måske koges ind til, at han i centrale sammenhænge har stolet mere på koens ytringer end på litteraturens udsagn og anvisninger.

Holdning spiller en rolle for Jørgen. Hans kvægbrugere er opdraget til gennemført diagnostik og monitorering i forhold til hvert enkelt tilfælde. Han bekymrer sig om den enkelte ko og landmand. Det hele er ikke blot et strømlinet produktionsapparat, hvor det enkelte individ let mister værdi og mening. Hvis man ikke kender koen kender man som bekendt heller ikke flokken! Med Jørgens egne ord: "Jeg er ked af det hver gang der dør en ko. Hvorfor? Hvordan kan det undgås?"

Møder man Jørgen hjemme en sommerdag i mylderet umiddelbart før familiens

"take off" til det faste feriemål, Frankrig, lades ingen tvivl tilbage. Jørgen Katholm er ikke blot ingen "Mr. hvem som helst", men helt sig selv: Venlig, åben, engageret, ligefrem og ærlig.

Kun Jante vil her kunne finde spor af arrogance!

I Jørgens verden går BVD og BMW fint sammen. Det sporty i indstilling, og det gennemført seriøse i indsats, har - igen - vist sig at være en endog særdeles fin og vindende cocktail.

*Jørgen Boesen*



Af Pia Haubro Andersen, dyrlæge, ph.d., Dr.med.vet

# Jørgen Katholm - Faglige aktiviteter 1977-2002

25 år med spørgsmål og svar...

Jørgen Katholms faglige arbejde og engagement tager sit udspring direkte ind i de store spørgsmål, som opstår, når man som dyrlæge gang på gang konfronteres f.eks. med kvægets produktionssygdomme; hvorfor er det netop denne ko, der bliver syg? Hvorfor hjælper den gængse behandling ikke godt nok. Og hvordan kan disse lidelser forebygges? Det er lignende store spørgsmål, som stilles af den hvide veletablerede videnskabelige verden, og som ingen har løsningen på.

Dette har dog ikke afskrækket denne ekstraordinære dyrlæge, som - helt bogstaveligt - står med hånden i problemerne hver eneste dag.

Jørgen Katholms faglige aktiviteter startede allerede under veterinærstudiet med et scholarstipendium på den daværende Afdeling for Fysiologi, ledet af professor Moustgaard. Her lagdes grunden til den forskningsmæssige disciplin og kritik, der kendetegner hans faglige arbejder fra praksis. Scholar arbejderne var grundlagsskabende af natur og omhandlede aktiviteterne af forskellige enzymer og iso-enzymen i blod og væv, fx. ved tilvækst hos kalve og blev til i samarbejde med kolleger som Preben Fogd Jørgensen og Niels Agergaard (1-3).

I 1983, få år efter kandidateksamen, kom det første af mange bidrag til Dansk Veterinær Tidsskrift: Betydningen af jern ved infektioner (4). I denne artikel beskrev Jørgen Katholm både vigtigheden af jernstatus for evnen til at modstå infektioner, men advarede samtidigt mod ukritisk jerntilførsel, bl.a. til smågrise. Jørgen Katholm satte fokus på infektion og infektionsbekæmpelse i de næste 14 publikationer om mastitis, som leveredes over en 10 årig periode, hvilket



Fra overrækkelsen af Mamyzin Prisen

er en imponerende produktion i tillæg til det daglige arbejde i praksis.

"Alle dyrlæger kender de skuffende resultater, der kan være ved den nuværende mastitisbehandling". Med denne indledning beskrives hvordan Jørgen Katholm forestiller sig at et af koens egne forsværssystemer - laktoperoxidase-brintoverilte-thiocyanat - kan aktiveres ved glucoseinfusion i yveret (5). Begejstringen er tydelig, og det skorter ikke på opfordringer til det etablerede system: "Mulighederne er store - gider vi undersøge dem?". I en senere artikel redegøres for hvordan princippet kan anvendes sammen med tetracyclin ved behandlingen af pyogenesmastitis (7). Aktiveringen har dog ikke vundet anerkendelse, men ideen er rigtig set med nutidens perspektiv: Hvis antibiotika er svaret, hvad var så spørgsmålet? I sit næste arbejde har Jørgen Katholm - i berettiget frustration over, at der ikke fandtes ordentlige data om klinik og de mikrobiologiske forhold ved akutte mastitter i praksis - besluttet sig for konsekvent at

dyrke mælkeprøver fra alle tilfælde af mastitis over en tre måneders periode. Han konkluderer at mikrobiologiske data er nødvendige, for de kliniske symptomer alene giver kun mulighed for "flakkende genbehandling" (6). Godt gået af en praktiserende dyrlæge, der må have haft mere end almindeligt travlt.

Herefter følger det første af mange arbejder om E.coli mastitis, som er det område, Jørgen Katholm også internationalt er blevet kendt for (8,9,10,12,14,16, 17, 23, 27,28,32,34).

Jørgen Katholm er en af de få mastitisforskere, som har arbejdet med de spontant forekommende - altså ikke-eksperimentelle - tilfælde, fra klinik, diagnosen, prognosen, patogenen til behandling i praksis. Jørgen Katholm har vist hvordan svarene fra den mikrobiologiske dyrkning er nødvendige for at undgå unødigt antibiotikabehandling: Kan der kun dyrkes enkelt-kolonier fra mælkeprøven, er dyret i stand til at restituere sig selv, også uden tab af kirtelfunktion. Den under-





Fra overrækkelsen af Mamyzin Prisen

støttende behandling, som fx smertebehandling og hypertonisk væskebehandling vurderes at være mere effektiv end antibiotika i disse tilfælde. Hermed har Jørgen også vist at både smertebehandling, med NSAID eller epiduralt, og væskebehandling har en indiskutabel plads i mastitis behandlingen, noget som ikke altid anerkendes. Er der derimod tæppevækst ( et udtryk for at der er så mange kolonier at de flyder sammen på pladen), er der sandsynligvis effekt af antibiotika, både med hensyn til restitution og bevarelse af kirtlens funktion. Direkte dyrkning på SELMA plader i hjemmelaboratoriet er altså et must. Et andet godt trick er at lave en glutaraldehyd prøve på en akut mastitis ko. Er prøven negativ, er der sandsynligvis tale om en coliform mastitis, og ikke en akut opblusset pyogenes, som har været længere undervejs (16). Man kan også undersøge om der skulle være endotoksiner i mælken (23).

Også patogenen ved E.coli mastitis har interesseret Jørgen Katholm. I en undersøgelse, som er den hidtil eneste af sin art, påvistes hvordan køer med coliform mastitis lækker endotoksin fra det betændte yver til blodbanen (17). Denne teori har ofte været fremsat, men ingen havde kunnet eftervise den, da endotoksiner er allestedsnærværende uden for blodbanen, og testen så følsom at den mindste smule forurening vil ødelægge testresultatet. Jørgen Katholm henvendte sig derpå til KVL, hvor undertegnede

arbejdede med at kvantificere endotoksiner i blod. Skepsis var naturligvis stor, for et af de allerstørste problemer med denne besværlige og dyre test er at udtage, centrifugere og opbevare plasmaprøverne, uden at de kommer i kontakt med den mindste smule forurening. Vi aftalte derfor at Jørgen, hver gang han var ude ved en coli-ko, skulle udtage en aseptisk, steril prøve fra nabo-koen. Så ville jeg analysere disse prøver først. Kun hvis alle var fri for endotoksin, ville jeg ulejlig mig med at analysere de rigtige prøver. Men miraklet skete: alle kontrolprøverne var negative, og de rigtige prøver blev analyseret. Her blev for første gang påvist frit endotoxin i kliniske tilfælde af coliform mastitis. Disse resultater har senere dannet grundlag for fastlæggelsen af det "naturlige" endotoxin niveau i adskillige andre eksperimentelle forsøg vedrørende endotoksin, foruden at de naturligvis "beviser" at køer med coliform mastitis har endotoksikose. Derudover har disse forsøg afvist de gængse teser om at køer med coliform mastitis har metabolisk acidose; der ses faktisk kun sjældent syre-base forstyrrelser. Mange kilometer er kørt om natten fra besætninger på Djursland til Randers Sygehus med syre-baseprøver på is til øjeblikkelig analyse. Omvendt bliver betydningen af behandling med kalk ekstra understreget, idet endotoksin inducerer en let hypocalcæmi. Disse forsøg, og koblingen til den praktiske mikrobiologiske diagnostik og behand-

ling har vakt stor international interesse, og Jørgen Katholm har bidraget ikke alene til talrige danske møder, men også til konferencer i bl.a. Sverige, Østrig, Norge, Belgien, Skotland, Australien, Israel og Italien, hvor Jørgen har leveret både med indlæg og poster.

I starten af halvfemserne blev BVD et større og større problem, og Jørgen Katholm blev kendt som dyrlægen med de meget kraftige meninger om den store patogenetiske betydning af BVD. Meninger, der blev luftet kontant og engageret mange steder, ved forskningsmøder, ved dyrlægemøder og internationale konferencer - hvordan kan man dog finde på at tilrettelægge store vaccineforsøg i kalve uden at kende BVD status? Jørgen havde nemlig en helt klar formodning om, at denne virus betød en svækkelse af immunforsvaret, som faktisk kunne forklare mange af de "udbrud" af coli mastitis og andre sygdomme, han ofte så i besætninger efter en gang omgangssyge. Jørgen Katholm var således en af de første dyrlæger, der turde have den offentlige holdning at BVD skulle bekæmpes. I dag, hvor BVD bekæmpelsen stort set er lykkedes, er der ingen der længere stiller spørgsmålstegn ved dette. Men man kan jo så omvendt undre sig over, hvorfor der stadig er syge køer i Danmark...

Senest har Katholm og medarbejdere som de første påvist forekomsten af rickeetsiaen Eperythrozoon Wenyonii i Danmark. Identifikationen af agens skete bl.a. via diskussionsklubben i American Association of Bovine Practitioners (31).

Med denne summariske, og ikke fuldstændige gennemgang af Jørgen Katholms faglige aktiviteter vil jeg afslutningsvis tillade mig at konkludere:

- at Jørgens bidrag udgør et unikt bindeled mellem den etablerede universitetsforskning og praksis,
- at hans indsats for forståelsen af mastitis hos kvæg er ekstraordinær,
- at han med stort engagement har delt denne sin viden og sine ideer med kolleger både nationalt og internationalt.





## Publikationsliste

1. Agergaard N. og J. Katholm: Plasma alkalisk fosfataseaktivitet og isoenzymsammensætning som indikator for tilvækst hos kalve. Årsberetning, Institut for sterilitetsforskning KVL. 1977, s. 115, 129.
2. Jørgensen P.F., J. Katholm og R. Cmiljanic: Glutathion peroksydase aktiviteten i blod og væv hos svin. Årsberetning, Institut for sterilitetsforskning KVL, 1977, s. 141, 146.
3. Katholm J.: Alkalisk fosfataseaktivitet og isoenzymsammensætning i plasma og væv fra kalve. Årsberetning, Institut for sterilitetsforskning KVL, 1978, s. 1730.
4. Katholm J.: Betydningen af jern ved infektioner. Dansk Veterinærtidsskrift, 1983, 66, s. 26.
5. Katholm J.: Mastitis terapi. Glukose-infusion i yveret og aktivering af lactoperoxidasystemet. Dansk Veterinærtidsskrift. 1986, 69, s. 721, 724.
6. Katholm J.: Akut mastitis i en dansk landpraksis. Hyppighed, kliniske parametre, bakteriologisk forekomst og resistensmønster. Dansk Veterinærtidsskrift 1986, 69, s. 1261, 1265.
7. Katholm J.: Pyogenes mastitis. Forbedret terapi. Dansk Veterinærtidsskrift, 1988, 71, s. 257, 258.
8. Katholm J.: Colimastitis. Hjemmedyrkning og terapi. Dansk Veterinærtidsskrift 1989, 72, s. 171, 177.
9. Katholm J, Ø.R. Jepsen og N. Agger: Peracute Coliform Mastitis. Experiences from 70 cases in 2 general practices. International Conference on Mastitis. St. Georgen. Austria, 1989, s. 8, 13.
10. Jepsen Ø.R., J. Katholm og N. Agger: E. colimastitis. Klinisk og bakteriologisk effekt af en kombination af Terramycin vet. 10% og Pathozone vet. Dansk Veterinærtidsskrift. 1989, 72, s. 1129, 1135.
11. Katholm J.: Mastitis diagnostik på SELMA pladen. Dansk Veterinærtidsskrift. 1990, 73, s. 57, 60
12. Katholm J. og P.H. Andersen: Acute coliform mastitis in cattle: A field investigation on endotoxin and biochemical changes in plasma and colonyforming units (CFU) in milk. Abstract. International Conference. Mastitis: Physiology and Pathology? Ghent, Belgium, 1990, s. 140
13. Katholm J.: Direct culture in home lab and acute mastitis in cattle. Gezondheidsdienst voor Dieren Noord Nederland Symposium 1990, november 1990, 1, 18.
14. Katholm J.: Treatment of colimastitis. Nordisk Mastit og Reproduksjonsmøte, Trondheim juli 1991. 86, 90
15. Katholm J.: Mastitis. Dyr lægen orienterer 2.2. April 1992
16. Katholm J. og R.J. Jørgensen: Glutaraldehyd test, Til Cow side påvisning af colimastitis. Dansk Veterinærtidsskrift, 1992, 75, 11 s. 486, 487
17. Katholm J. og P.H. Andersen: Acute coliform mastitis in dairy cows: endotoxin and biochemical changes in plasma and colonyforming units in milk. The Veterinary Record, November 28, 1992. 513514
18. Katholm J.: Kend din besætnings BVD status. Bovilogisk Tidsskrift nr 7, 1992.
19. Katholm J.: BVD, Sammendrag af BVD møder afholdt af dyrlægernes uddannelsesvirksomhed. DVT 75, 24, s 1078, 1992
20. Katholm J., Ø.R. Jepsen og Viggo Jensen: Mastitis Manual, DDD juli 1993
21. Katholm J. og Claus Marckmann: BVD skal udryddes. Dansk Veterinærtidsskrift 1994, 77, 4, s 148, 150.
22. Katholm J.: Mastitisdiagnostik i Praksis. Anmeldelse af videoen, Akut Mastitisbakteriologisk diagnostik i praksislaboratoriet. Dansk Veterinærtidsskrift, 1994, 77, 18, s. 814, 815.
23. Katholm J.: Afprøvning af en cowside test (Limast) til påvisning af endotoxin i mælk fra køer med klinisk mastitis. Dansk Veterinærtidsskrift, 1995, 78, 8, s. 409, 410
24. Katholm J.: Så kører BVD toget. Dansk Veterinærtidsskrift, 1995, 78, 15, s 778.
25. Katholm J.: Yver og Yverbetændelse. Anmeldelse af bogen. The Bovine Udder and Mastitis af M. Sandholm. Dansk Veterinærtidsskrift, 1995, 78, 23, 1203, 1204
26. Højbjerg Å., T. Dencker, A. Gram, J. Katholm, B. Mortensen, K. Rudebeck: Afprøvningsresultat. Dansk Veterinærtidsskrift. 1996 79, 10, 15/5 s 446
27. Katholm J.: Kolimastiter, Predisponerende faktorer, forebyggende atgørdet. Terapi, Djur-hölso och utfodringskonferens 19-22 augusti 1996, Skara Stadshotell, Skara, Sverige
28. Katholm J. : Recommended principles for treatment of mastitis caused by gram negatives (all coliforms), NMSM, The Nordic Dairy Associations committee for milk quality, Nordic seminar regarding the future use of antibiotics in mastitis therapy, Gothenburg Sweden, January 21-22, 1997
29. Højbjerg Å., T. Dencker, A. Gram, J. Katholm, B. Mortensen, L.H. Pedersen, K. Rudebeck: Penicillinresistens. Dansk Veterinærtidsskrift, 1997, 80, 5, 1/3 s. 197, 198
30. Agger N., J. Katholm, K. Lomborg, B. Nygaard, K. Rudebeck og N. Zongenberg: A pharmacokinetic study of plasmas calcium concentration in dairy cows following four oral administrations at 12 hours intervals around calving of a calcium chloride paste formulation. The Bovine Proceedings no 30, september 1997, p. 72, 75
31. Katholm J. C. Marckmann, H. Bjørn og J.S. Aggerholm: Infektion med Eperythrozoon wenyoni hos malkekøer. Dansk Veterinærtidsskrift 1998, 81, 8, 15/4 s. 294, 296
32. J. Katholm and P.H. Andersen.: Severe coliform mastitis in Practice: Efficacy of a therapy regimen not including antibiotics, Xxth World Buiatric Congress, 6-10 juli 1999, Sydney Australia. p. 261, 264
33. J. Katholm og Ø. R. Jepsen: Veterinært mastitisarbejde i Danmark, Mastitis Nyt 1/2001 s. 3, 7
34. J. Katholm: Treatment of coliform mastitis in bovine practice Can antibiotics be avoided. 11th International Conference on Production Diseases in Farm Animals, København 12-16 august 2001



*Dyrlæge Erik Rask, Tinglev*

# Jørgen Katholms debut i praksis

*Jørgen startede sin praksiskarriere i Tinglev og satte sine spor. Spor som stadig står.*

## Da Jørgen blev dyrlæge

Da Jørgen Katholms far også var praktiserende dyrlæge, kan det være svært nøjagtigt at fastslå, hvornår Jørgen begyndte sin gløvedige karriere som praktikus, men første stilling som assistent i landpraksis var i Tinglev fra marts 1980 til oktober 1982. Jørgen var ubetinget den bedst kvalificerede ansøger (eneste), og snart gjorde vores sødt slumrende sønderjyske praksis et tigerspring ind i det 21. århundrede.

Jørgen fik startet et kartotek over mælkeprøverne, og sørgede også for at agens blev identificeret, indtil da havde vi bare set om det valgte antibiotikum havde en god bred ring om tabletten (virker det, eller virker det ikke?). Jørgens kartotek findes endnu i firmaets arkæologiske samlinger, og er fortsat stort set uændret lige siden.

## Ikke fagidiot

Den omhu og ildhu Jørgen havde og har i relation til det veterinærfaglige, viste sig

også på mange andre områder. Der går stadig historier i Tinglev om Jørgens evner med en fodbold. Han var stjerne på Tinglev Uniteds førstehold, som altid fik problemer, når "æ dylæke" blev kaldt ud til en kviefødsel; men Jørgen var hurtigt tilbage igen og nåede at pynte på resultatet, og 3. halvleg skulle naturligvis også passes, og blev det. Efter knap 3 år skulle Jørgen videre, men vi har i mange år haft stor glæde af at se Gitte og Jørgen som skattede gæster ved julefrokoster og "runde dage".

## Rykker fagligt og socialt

Da Jørgen ved flittige og højt kvalificerede foredrag for kvægdyrlæger for længst havde placeret Vivild på det veterinære Danmarkskort, havde jeg den glæde at være på kvægfagdyrlægekursus med ham. Og her var han også en berigelse for flokken af elever med sin faglige entusiasme og også med sine udtalte sociale evner. Jørgen har aldrig været en Spielverderber, når en anstrengende kursusdag skulle rundes af.



## Livet er andet end mastitis - trods alt

Den 11. september 2001 var vi begge til kongres i AABP (Nordamerikanske kvægdyrlæger), og om lørdagen valgte Jørgen som andre at bruge en dag på hvalsafari i gummibåd ved Vancouver Island. Jeg synes nu også selv at den nærkontakt vi havde med en flok spækhuggere var mere spændende end mastitis endnu engang. Jeg er i øvrigt sikker på at Jørgen ville have været fuldt på omgangshøjde med den pågældende foredragsholder!

På grund af denne altid væren på omgangshøjde og oftest lidt foran, synes jeg det er fuldt fortjent at Jørgen får Mamyzin Prisen, og jeg ønsker ham hjertelig tillykke.



Fagdyrlæge Aage Højbjerg, Grenaa

## Jørgen Katholm i praksis

*Jeg kunne vælge at kalde ham BVD-Jørgen eller måske Coli-Jørgen. Jeg kunne også bare kalde ham Jørgen Katholm – dyrlæge fra Vivild. Man kan se hans Danmarkskort med Vivild som det absolutte centrum i Danmark. Mine små ”øgenavne” dækker jo kun over et meget stort engagement, som i særdeleshed kendetegner Jørgens daglige virke blandt klienter og ikke mindst blandt kolleger.*

Jeg bemærkede Jørgen første gang i Vingstedcentret til Den Danske Dyrlægeforenings repræsentantskabsmøde. Der spillede han en rolle i Foreningen af Yngre Dyrlæger, som det hed den gang, og man kan vel sige om ham, som man har sagt om Ebbe Mogensen: *Han flyder ikke ligefrem ud med tapetet.* Han kæmper for den sag, han tror på, men er samtidig ikke resistent overfor argumenter af hverken fagpolitiske eller rent faglig karakter, og jeg har siden arbejdet sammen med Jørgen indenfor begge kategorier. Jeg var glad for, at han ville afløse mig på posten som formand for Dyrlægeforeningen for Randers og Omegn i 1993. OK der skal til tider lange og seje diskussioner til, når såvel det faglige som det fagpolitiske er på bordet, men det er altid i et sobert forløb. Stædig er han. Der er naturligvis folk, der ikke bryder sig om hans facon, men det er oftest dem, der ikke bryder sig om sandheden, og de findes jo også blandt dyrlæger. Når den type snak har været i gang og tonen har været skarp, vil man typisk høre Jørgen sige noget i retning af *...jamen det kan da*

*ikke være rigtigt, at de bare skal gøre det og det..., og det kan det selvfølgelig heller ikke, tænker man så.*

Den gang i Vingstedcentret var jeg ikke klar over, at vi siden skulle blive nabokolleger, som vi nu har været det i mange år, efter Jørgen overtog Knud Tarps praksis i Vivild i 1984. Siden fusionerede de tre praksis i området, nemlig foruden Vivild, Øster Alling, hvor Gunnar Svendsen praktiserede og Ørsted med nu afdøde Villy Jespersen. Claus Marckmann kom til som kompagnon.

Hvordan ting starter, og hvordan de udvikler sig, er ofte svært at sige, men vi har i hvert tilfælde diskuteret mangt et fagligt, fagpolitisk og kollegialt problem i løbet af vores tid som nabokolleger, og det er til hver en tid forgået på bedste vis.

Måske er der ikke så mange, der ved det, men Jørgen er meget tæt knyttet til lokalsamfundet, hvor han har været træner for fodbold drengene i Vivild, og så gjorde det jo ikke noget, at sønnen Rasmus kom på førsteholdet i Randers. Det var Jørgen faktisk rigtig glad for.

I det katholmske hjem er der meget, der skal passes. Det sker ofte, at Jørgen og jeg følges ad til møder. Det klassiske billede, når man når Søndergade i Vivild er, at Jørgen ekspederer recepter og blodplader med den ene hånd og trykker løs på *”det forbandede EDB lort, der aldrig virker, som det skal”* med den anden hånd. *Et øjeblik, siger han, jeg skal lige køre Ida i skole – det tager kun et øjeblik, så er jeg tilbage.* Eller var det måske Line, der skulle af sted?

På vejen til mødet kører mobiltelefonen, for tyrestationen skal have eksporteret sæd til USA, og der skal skrives attester så hurtigt som mulig, ja, de skulle faktisk have været skrevet i går, - *men hvem får noget at vide?*

Nu ringer Claus. Han har fundet noget yderst spændende i en besætning, og det kræver hurtig faglig vurdering. Hvem kan være ene med noget spændende. Aktiviteter mangler der ikke.

*Har jeg for resten fortalt dig, at jeg skal til landskamp i Parken. Jeg skal sammen med alle gutterne fra Nørager. Sådan kører det i Vivild. Det er vist godt, at der hjemme er en solid ankerperson i Jørgens kone Gitte.*

Det glæder mig, at Jørgen får tildelt Mamyzin Prisen. Der er masser af gode argumenter for det, uanset om man ser på det faglige, kollegiale for slet ikke at glemme det menneskelige.

*Tillykke med prisen.*



# Ny strategi - nye ansigter!

Boehringer Ingelheim Vetmedica har gennem de seneste år styrket sin position.

Det har for vores vedkommende vist sig, at samling på skandinavisk plan og divisionisering i afdelinger for h.h.v. produktionsdyr og hobbydyr er vejen frem.

Denne indsigt rigere tager vi nu i løbet af de kommende måneder det næste skridt. Vi underopdeler således vor skandinaviske division for veterinærmedicin til produktionsdyr i h.h.v. et TEAM KVÆG og et TEAM SVIN.

Vores "flade" ledelsesstruktur med Bernt Andersen (Kvæg) og Karl Vestergaard-Nielsen (Svin), som tekniske "ankerpersoner" i hvert sit faglige team, forbliver den samme.

De to teams kommer begge til at bestå af dyrlæger fra de skandinaviske lande, og vi vil yderligere få behov for en svensk eller dansk svinedyrlæge (2004) og en

svensk kvægdyrlæge allerede senere i år. Vor reorganisering er startet med TEAM KVÆG. I Danmark har vi således med virkning fra den 1. august 2003 ansat Dyrlæge Marianne Ploug Frandsen, Sneslev. Yderligere har vi fra den 1. oktober 2003 ansat Kvægdyrlæge Mogens Jakobsen, Kvols.

Vi håber stordyrspraktiserende dyrlæger vil tage godt imod vor nye organisation.

Det er vor ambition med den nye opbygning, at målrette indsatsen, og tage nye initiativer i samarbejde med stordyrspraktiserende dyrlæger overalt i Skandinavien.

*Vi vil gerne gøre en forskel ved at bidrage til, at andre kan gøre det samme!*

Med venlig hilsen

Jørgen Boesen  
Skandinavisk Markedschef



Dyrlæge  
Marianne Ploug Frandsen  
Sneslev



Kvægdyrlæge  
Mogens Jakobsen  
Kvols