



Veterinärer utan gränser - VSF - Sverige

Medlemsblad mars 2014

Här kommer det sjätte medlemsbladet från VSF-Sverige

Nu är det dags för årsmöte!

I det här bladet kallar vi till årsmöte 10 april (se sista sidan) och förmedlar rapporter från arbete, studier, resor eller ideella uppdrag som några av våra medlemmar eller andra kontakter är eller har varit engagerade i.

Rapport från styrelsen

Styrelsen har jobbat vidare med att knyta kontakter med andra organisationer, t ex Roger Pettersson från WSPA (se rapport längre fram) och att hitta sponsorer (Triolab är vår huvudsponsor även 2014!) till vår verksamhet, bl.a. i samband med Veterinärkongressen i november då vår sponsor- och PR-ansvariga, Camilla Gustafsson, var helt fantastisk och etablerade flera värdefulla kontakter. Under kongressen hade vi postrar och informationsbord i entrén till Syltan. Det kom många intresserade på besök. Ett informationsbord hade vi även i entréhallen på Klinikcentrum under Öppet Hus på UDS i Uppsala i mitten av november men då hade vi inte möjlighet att bemanna bordet. Mycket av informationsmaterialet hade dock gått åt så vi hoppas att VSF och vår verksamhet blev uppmärksammas av besökarna. Styrelsen arbetar också med att utveckla såväl hemsidan som hur vi ska jobba med olika projekt, både gentemot våra kontaktpersoner och inom föreningen. Vi vill t.ex. få igång arbetsgrupper inom olika områden så att alla (inte bara styrelsen) som vill får möjlighet att vara med i arbetet. Under året har vi även tagit emot donerat veterinärmaterial (se "Tack" på vår hemsida) som vi har tagit med oss till framförallt Zambia, Malawi och Kambodja. Styrelsen fortsätter nu också att arbeta vidare med att bygga upp ett samarbete för veterinärer och studenter med LSPCA i Malawi. Vi har även förmedlat insamlade medel till minhundarna i Irak. Nu går vi över till att stödja motsvarande verksamhet i Kambodja eftersom vår kontaktperson, PA Bergström, i Irak avslutar sitt uppdrag där. PA berättar om minhundarna i samband med årsmötet - välkomna 10 april!

Vad händer när vi lägger oss i? En fallstudie presenterad av Johanna Lindahl

Det finns idag mer än sju miljarder människor, varav mer än hälften bor i städer. Av dessa människor är ca en miljard hungriga varje dag, och ytterligare 2 miljarder får inte i sig tillräckligt med näringsämnen. Behovet av animaliska produkter ökar med ökat antal människor, ökad andel stadsbor och ökad levnadsstandard.

Foto: Johanna Lindahl



Med sju miljarder människor påverkas varenda del av jorden direkt eller indirekt av våra aktiviteter. Vi förändrar ekosystem och påverkar den biologiska mångfalden i snabb takt. Dessa antropogena förändringar anses vara en av de huvudsakliga orsakerna bakom till varför vi ser fler utbrott av nya sjukdomar, och till att vissa sjukdomar ökar i spridning efter att tidigare ha minskat. Men hur ska man bäst studera detta? I Afrika försöker ett forskningskonsortium "Dynamic drivers of disease in Africa consortium" undersöka sambandet mellan antropogena förändringar, biodiversitet och risken för zoonotiska sjukdomar.

I Kenya skapar VSF Sverige styrelsemedlem Johanna Lindahl en fallstudie i bevattning som en del av hennes post-doc på International Livestock Research Institute i Kenya. Här har insatser gjorts för att öka livsmedelsproduktionen för att kunna möta behovet hos den växande befolkningen. Bland annat har man satt igång bevattningsprogram i vissa områden där torka är ett stort problem, som i de östra delarna. Där studeras sambandet mellan vektor-burna sjukdomar, med fokus på Rift Valley fever (RVF), och ökad bevattning. Genom att utvärdera historiska data kan man se att antalet stora däggdjur, såsom elefanter, successivt minskat de senaste decennierna, i takt med att den mänskliga befolkningen ökat, och när man frågar de boende i de bevattnade områdena så rapporterar de att det blivit allt fler gnagare nära husen. Det är tydligt att människorna påverkat ekosystemen, men hur mycket har risken för sjukdomar påverkats? För att besvara den frågan har två områden inne i bevattningsprogrammet valts, och två områden utanför. Får, getter och nötkreatur testas för olika vektorburna sjukdomar, och de kor som är negativa för RVF kommer att följas för att se om de serokonverterar över året. I samma hushåll testas även slumpvis utvalda människor, och under året provtas alla människor som kommer till sjukhuset för feber. Under både torr och regnsäsong samlas myggor in för identifiering och analys.

Målet är att kunna bidra med mer kunskap om hur sjukdomar påverkas av människans olika ingrepp i ekosystem. Det kommer dock dröja ytterligare något år innan vi kommer börja se resultat.

Johanna Lindahl suppleant VSF-Sverige

Participatorisk epidemiologi och Afrikansk Svinpest

Erika Chenais, doktorand på Institutionen för biomedicin och veterinär folkhälsovetenskap (BVF) och SVA-anställd, forskar idag i Uganda kring epizootisjukdomen Afrikansk Svinpest. Erikas doktorandprojekt startade i juli i förra året och sträcker sig fram till 2016. Innan Erika började på SVA för fem år sedan hade hon bl a jobbat som programofficer för FAO i Tadjikistan, med fokus på Brucellos och Peste des petits ruminants (PPR).

Med hjälp av forskningsmetoden participatorisk epidemiologi tittar Erika närmare på de s.k. "mjuka värdena" kring dynamiken och den geografiska smittspridningen av Afrikansk Svinpest i Uganda. I Uganda finns det bara ett officiellt slakteri. Grisslakt sker därför i ofta på små primitiva slaktplatser utan veterinärinspektion. Att säkra slakten för säkra produkter blir därför en huvudprioritering för att förhindra smittspridning mellan djur. Smittat matavfall som konsumeras av andra grisar spelar en nyckelroll i spridningen mellan djur. Asfvirus kan överleva flera år i både fryst och kylt griskött.

I samtal med kvinnor och män på landsbygden vill Erika bland annat få inblick i vilken kunskap de har kring den direkta och indirekta spridningen av sjukdomen. Vad finns det för hinder eller hjälpmedel för att omsätta denna kunskap i deras dagliga interaktioner med husdjuren? Vilka biosäkerhetsåtgärder kan tänkas komma fungera och vilka inte? Med andra ord, Erika tittar på olika möjliga scenarier kring "varför" ett utbrott sker.

Ett av de hinder Erika tittar lite närmare på är frågor kring karantän och ekonomi på en fattig landsbygd med få arbetstillfällen. I dessa områden, med tillhörande dålig infrastruktur, kan karantän bli ytterst problematiskt att omsätta i den dagliga handeln mellan säljare och köpare av griskött. Ett problem är att det inte betalas ut någon ersättning för djur som dör i Afrikansk Svinpest (till vilken det finns varken behandling eller vaccin). När

det blir ett utbrott kan säljare av griskött inte få ut sitt kött på den regionala marknaden. Istället säljer därför bönderna köttet lokalt till grannen. Att inte sälja kött som säljarna vet är smittat är för många en omöjlighet med tanke på dem digra ekonomiska konsekvenserna för dessa småhushåll.

Erikas forskning har varit starkt hjälpt av lokalbornas generositet och villighet att dela med sig av sina erfarenheter. Samtidigt har ett av hindren i forskningen varit samma som för många andra liknande projekt: det är svårt att få kvinnorna att komma till sammankomsterna för participatorisk epidemiologi. De har helt enkelt inte den tid som männen har att dela med av sina erfarenheter, farhågor och önskemål, med ansvar för inte bara tamboskapens skötsel utan också hushållet. Här finns den typiska fattigdomens dilemma och utmaning där resursbrist handlar lika mycket om brist på pengar som brist om tid.



Foto: Erika Chenais

En regional ljusglimt i denna resursbristens sorgliga verklighet har veterinären Tonny Aliro kommit på genom att kombinera två viktiga redskap, radio och mobilen. I sin timplånga radioshow en gång i veckan sprider den populära veterinären sin breda och djupa kunskap. Han ger även tillfälle för sina hängivna lyssnare ute i byarna att ringa och ställa frågor om djurhälsa. Den i regionen kände Tonny Aliro är en högt uppskattad person i regionen och därför en ovärderlig nyckelperson i Erikas forskning.



Dr Tonny sprider sin kunskap ut över radiovågorna

Foto: Erika Chenais

Slutligen fick denna sjukdom en ny aktualitet för Europeiska forskare även på den egna bakgården. Så sent som i januari i år konstaterades Afrikansk svinpest på två vildsvin i Litauen, nära Vitrysslands gräns. Detta utbrott är det första konstaterade inom EU, undantaget fall rapporterade från Sardinien. (Andra länder där det konstaterats fall utanför den afrikanska kontinenten är Georgien, Armenien, Azerbajjan, Ryssland, Ukraina och Vitryssland).

VSF-Sverige möter WSPA Sverige

I höstas träffade några av VSFs styrelsemedlemmar Roger Pettersson från WSPA Sverige för ömsesidig introduktion av varandras organisationer. Efter att tidigare ha arbetat inom Djurens Rätt, startade Roger upp det svenska kontoret för WSPA för fyra år sedan. Det fristående kontoret i Stockholm är baserat på medlemsfinansiering men stöds också av den stora internationella paraply organisationen. WSPA-Sverige är ett sk 360 graders kontor. Detta innebär att kontoret arbetar med kommunikation, fundraising, administration och politisk påverkan. Detta dagliga arbete formas av en översiktlig långtgående 10 års plan.

I sitt internationella arbete har WSPA en indirekt inriktning som bland annat involverar politisk påverkan samt rådgivning för FN, EU och andra instanser i olika politiska processer. Samtidigt driver WSPA ett direkt arbete som innefattar katastrofhjälp, projektverksamhet, kampanjer samt utbildning på plats. WSPA delar in sitt arbete i fyra olika områden: Sällskapsdjur, Lantbruksdjur, Djur i underhållning och Katastrofhjälp. Projekt inom dessa områden bedrivs både i egen regi och i samarbete med andra internationella organisationer beroende på sammanhang. Även om djurvälstånd är WSPA främsta fokus så arbetar de samtidigt med att förbättra för människorna kring djuren för att belysa hur välfärd hos människor och djur är tätt sammankopplat.

Efter en presentation av varandras organisationer gav Roger VSF-Sverige flera tips om hur organisationen kan förbättra det egna framtida arbetet. Roger betonade vikten av: en långsiktig plan och strategi; en effektiv marknadsföring med smart lansering av VSF som varumärke och personlig paketering av projekt; samt att satsa på både givare och medlemmar.

Slutligen diskuterades även möjligheterna för framtida samarbete. Roger var positiv till detta i form av ett möjligt utökat nätverk av kompetens. Dessutom föreslog Roger att han kunde hänvisa veterinärer till VSF Sverige som är intresserade av internationellt arbete. Sist men inte minst är VSF-Sverige välkomna att kontakta Roger på WSPA om egna idéer om samarbetsmöjligheter. Sammanfattningsvis var det ett väldigt givande och inspirerande möte.

Elina Åsbjer vice ordförande VSF-Sverige

Veterinärstudenter utanför Sveriges gränser: presentationer av examensarbeten i januari

Under hösten reste ett antal av årets nu nytexaminerade veterinärer till olika hörn av världen för att samla in data till sin masteruppsats. I mitten av ett kallt januari var de tillbaka i Uppsala igen för att presentera sina examensarbeten. Majoriteten av de utländska presentationerna fokuserade på veterinärmedicinska projekt från den afrikanska kontinenten, baserat på vistelser i Malawi, Uganda, Moçambique och Zambia. Det fanns dock även presentationer av examensarbeten som bedrivits i Peru och Indien. Ett antal examensarbeten tittade på frågeställningar kring rabies både i Malawi och Indien men det fanns även arbeten som tittade på problematiken kring Afrikansk svinpest, *Clostridium difficile*, Rift Valley Fever, *Salmonella* och Schmallenbergvirus. Presentationerna visade en variation inte bara i sjukdomar utan också i studerade djurslag: hund, svin, idisslare, marsvin och fjäderfän.

Det finns tyvärr inte utrymme i detta medlemsblad att täcka alla intressanta presentationer från januari så här presenteras ett litet urval med en studie från var och en av tre olika världsdelar. Nedan följer två korta översikter från examensarbeten baserade i Moçambique och Peru. Dessutom erbjuder detta medlemsblad en djupare inblick i rabiesstudier från Indien.

Isabelle Scharin åkte till ett sk "hot spot"-område för uppkommande infektiösa sjukdomar i Moçambique för att studera huruvida utbrott av Rift Valley Feber är kopplade till kraftiga regn och översvämningsperioder. Dessa perioder sträcker sig från januari till april i detta område. Isabelle jämförde områdets seroprevalens år

2010 och 2013 för att testa hypotesen att en ökad smittspridning - med hjälp av artropoda vektorer och vilda reservoarer - är positivt korrelerad till mängden nederbörd (myggans äggkläckning sker vid regn). Denna studie är en del av ett längre och större övervakningsprojekt. I denna del av övervakningsprojektet samlade Isabelle in blodprover från 181 får och 187 getter från 8 olika gårdar som analyserades med hjälp av ELISA. Den påföljande analysen av prover pekar på en möjlig ökning av seroprevalens bland får - men inte bland getter - på två av gårdarna vid jämförelse av år 2010 och 2013. Det fanns dock en stor variation mellan gårdarna. Isabelles studie föreslår därför bland annat vidare framtida forskning som utforskar denna variation mellan gårdarna genom att titta närmare på närhet till vatten och vilda djur, handel med tama djur, vaccinationer och besättningsstorlek.

Foto: Hedvig Stenberg



Sandra Lundgren undersökte förekomsten av *Clostridium difficile*-toxin hos marsvin för köttproduktion i de Peruanska högländerna. I Peru är marsvinet ett viktigt livsmedelsproducerande djur där djurhållningen varierar stort, från de enskilda familjerna med några få djur till de stora gårdarna med 20 000 djur eller mer. För sitt examensarbete tog Sandra prover på 77 marsvin från 15 olika gårdar varav 23% av djuren hade behandlats med antibiotika. Prover från levande djur togs med hjälp av rektalsvabbar medan prover från döda djur bestod av cecuminnehåll som togs i samband med obduktion. Proverna kompletterades med intervjuer av djurskötarna om gården samt det provtagna djuret. Sandra betonade att ett av de viktigaste resultaten i hennes studie var – till skillnad från den allmänna uppfattningen – att allt inte är *Salmonella* vid tyflit/enterit-symptom. Av de obducerade djuren så provtogs 60 stycken, varav ett visade sig vara

positivt för *C. difficile*-toxin med hjälp av en EIA som detekterar *C. difficile*-toxin A och/eller B. Djuret var < 2 veckor gammalt och hade en kraftig tyflit, hemorragisk cecum med vattnigt innehåll. Sandra konkluderade sin presentation med att peka på behovet av framtida forskning som kompletterar nuvarande studier av *Salmonella*, med flera enteriska problem, hos marsvin i Peru med en fördjupad och bredare studie av eventuell förekomst och utbredning av *Clostridium difficile*.

Foto: Sandra Lundgren

Rabies, attityder och indiska skolbarn

Den händelserika berättelsen av Sabine Osmar Vitalich, nyligen utexaminerad veterinär, om hennes mastersarbete i Indien med tillföljande invitation till en kongress i Indien visar på möjligheterna som erbjöds redan på mastersnivå för veterinärstudenter. När detta skrivs är Sabine och Dinah Seligsohn gäster på konferensen Common Wealth Veterinary Association Regional Meeting i Indien 7-25 februari. Där presenterar de sina resultat i underavdelningen "Canine Rabies Control". Presentationen grundar sig på dem 1,295 enkäter Sabine och Dinah Seligsohn samlade in hösten 2013 från indiska skolbarn i åldern 10-18 (medelålder ca 14 år) i det indiska området Tamil Nadu. En höst som Sabine eftertänksamt sammanfattar som en "krokig men fantastisk resa". Skolbarnen var nyfikna och intresserade, lärarinnorna var positiva och hjälpsamma, hundarna var keliga och hungriga, och indiska taxiförarna överraskade med att högljutt spela ABBA och Boney M.



Sabine och hennes temporära fyrfota vänner

Foto: Sabine Osmar Vitalich

Enkäterna delades ut i samarbete med kampanjen Mission Rabies som drivs av World Veterinary Services (WVS). Sabine var intresserad av att titta på vilka svar hon fick från skolbarn som precis fått ett föredrag av om rabies till skillnad från skolbarn på skolor där de inte höll något föredrag innan enkäten delades ut. (Enkäten delades ut till olika barn i olika skolor). En sådan studie går under namnet K-A-P som står för Knowledge-Attitude-and Practices. I sin studie fann Sabine att barnen kan generellt inte särskilt mycket om rabies. Ännu viktigare, de har oftast mycket bristande kunskap i hur de kan skydda sig mot rabies/säkert beteende runt hundar. Några av de felaktiga svar som erbjöds som svar på vad barnen kan göra för att förebygga rabies var att "inte bita en hund" eller att "tvätta hunden i en kvart". Favoritfelsvaret kom på frågan "If you get bitten by a dog, where should you seek help? Traditional doctor, pharmacist, other?" Svaret på en enkät blev: "Tratational dog".

För att komplettera Sabines studie tittade därför Dinah närmare på omständigheterna kring barn som blivit hundbitna. Indien är en av de värst drabbade enskilda länderna i världen vad det gäller hundbetsincidenter. Enligt enkäterna hade 23.3% av eleverna blivit hundbitna. Dem som blev mest bitna tenderade att vara pojkar med egna hundar i hushållet. Enligt enkäten hade bitna barn med egna hundar i hushållet också sämre kunskaper om hundars beteende än barn som inte blev bitna eller inte hade egna hundar i hushållet. Flickor hade generellt bättre kunskaper än pojkar om säkert beteende kring hundar. Barn som hade fått en föreläsning om rabies innan enkäter delades ut hade ca 90% rätt i säkert beteende medan barn som inte fått föreläsning hade ca 20% rätt i snitt.

Sabine håller föredrag för en uppmärksam skara

Foto: Sabine Osmar Vitalich





Sabine och Dinah deltog även i Mission Rabies rabiesvaccinationskampanjer

Foto: Sabine Osmar Vitalich

Innan Sabine och Dinah lämnade Indien i november förra året hann de även med att besöka the International Training Centre (ITC) i Ooty i Keralaregionen. ITC, som drivs av WVS, erbjuder indiska veterinärer fortbildande kirurgikurser, med fokus på kastrationer för att stävja de kringströvande hundpopulationerna. Även om Sabine blev chockad över hur illa däran

många av patienterna var kunde hon även se att klinikens arbete uppskattades av många, bland annat en kvinna som satt och väntade hela dagen med sin get i famnen för att få den undersökt. Under kursen jobbade Sabine och Dina som assistenter. De bemöttes med respekt av lärarna, hjälparna och studenterna, alla män. Men många tyckte säkert att jag var en riktig "hygien besserwisser trots upprepat beröm för mitt skrubbande av de undervisande veterinärerna" tillägger Sabine skrattande. Sedan blir hon mer allvarlig när talar om den viktiga lärdomen hon drog av kirurgikursen: "jag lärde mig att det går att göra väldigt mycket med mycket små medel, det gäller att göra det du kan med det du har här och nu..."



Moderlöst föl med sina moderliga hundvänner

Foto: Sabine Osmar Vitalich

Minor Field Study (MFS)

MFS är ett statligt stipendium som universitetsstudenter som ska göra ett självständigt arbete (examensarbete) kan ansöka om för att möjliggöra fältstudier i ett utvecklingsland som en del av examensarbetet.

Det är varje år ett antal veterinärstudenter som gör MFS som en del av sitt examensarbete. Det innebär planering i god tid för att hitta projekt, handledare vid SLU och kontaktperson i det land där man gör sin fältstudie som ska vara minst 8 v lång.

Den som är intresserad kan läsa mer om stipendiet, rapporter och reseberättelser på följande webbsidor:

<https://student.slu.se/sv/studier/studera-utomlands/studier-i-utvecklingslander/mfs/> (SLU-info)

<http://www.programkontoret.se/mfs> (generellt om stipendiet)

<http://mfskurs.programkontoret.se/> (reseberättelser, rapporter, kursinfo mm)

Zambia – Malawi hösten 2013

Under tre veckor i oktober-november 2013 besökte fyra VSF-medlemmar Zambia och Malawi för att utveckla våra kontakter inom veterinära verksamheter samt besöka MFS-studenter och ett landsbygdsutvecklingsprojekt i östra Zambia. Därtill några dagar med vanligt turistanande hos föräldralösa elefanter, vid Victoriafallen, på safari i South Luangwa nationalpark och med sol och bad (med hästar!) vid Malawisjön!

Vi som reste var:

Siri Adler Lennström, Björklinge djurklinik Anders Norling, fd länsveterinär, Östersund
Elisabeth (Lisa) Persson, SLU, Uppsala Johan Åkerstedt, Veterinærinstituttet, Sandnes

School of Veterinary Medicine, University of Zambia (UNZA), Lusaka, och Central Veterinary Research Institute (CVRI), Balmoral



Vi höll föredrag om svensk veterinärbildning och om veterinärväsendet i Sverige och Norge. Anders Norling donerade (till vä) veterinärutrustning till School of Veterinary Medicine och Johan Åkerstedt besökte mikrobiologlabbet tillsammans med professor Pandey (ovan till hö).



Dairy Cooperative, Choma

I Choma träffade vi Farmer Noole, ordförande i Farmer's Union och mjölkproducent. Anders donerade veterinärutrustning lämplig för stordjur och vi fick besöka Chomas mejeri.



Besök hos MFS-studenter

Cecilia och Johanna i Zambia

- ger instruktioner om solcellslampan
- väger kycklingar med assistans av Siri och Johannas pojkvän Joakim



Angelica, Mikaela och Patricia i Malawi

- är med på vaccinationsuppdrag
- visar hundar och klinik i Lilongwe



Lilongwe Society for Protection and Care of Animals, Malawi



Vi besökte veterinär Richard Ssuna och hans personal och överlämnade förbrukningsmaterial donerat av SweVet/VetGross samt följde med på en rabiesvaccinationsdag där Siri (som är rabiesvaccinerad) hjälpte till.



ZASP, Kakoma
 I Kakoma i östra Zambia finns ZASP, ett utvecklingsprojekt med svenskt stöd. Bland annat planterade vi träd, dansade, besökte skolor och såg många djur samt fick träffa den lokala veterinär-assistenten.



Minhundsveterinären byter kontinent

Som nämndes tidigare i detta programblad har VSF-Sverige tidigare förmedlat insamlade medel till minhundarna i Irak. I år går vi dock över till att stödja motsvarande verksamhet i Kambodja i och med avslutat uppdrag i Irak av vår kontaktperson. Under 2013 klarerade minhundarna i Irak runt 400,000 kvadratmeter! Vi ser fram emot att följa deras arbete på deras nya kontinent.



Minhundar "at work" i Irak

Foto: PA Bergström

Måndag 25 november träffade VSF-Sveriges ordförande JK Larsson representanter för CMAC i Phnom Penh och kom överens om att VSF-Sverige skall starta upp med ett minhundsfadderprogram riktat mot CMACs minhundar. Vid mötet överräcktes en del läkemedel donerat av VetAp i Sverige. Läkemedel för djur är ibland svårt att få fram i Kambodja så gåvan var välkommen.

Överenskommelsen om fadderprogrammet kommer att tas upp till formell behandling av CMACs GD Heng Rattana och bedöms kunna komma igång i vår. CMAC har idag 46 aktiva hundar och kommer under 1a kvartalet 2014 att utöka dessa med initialt 6 hundar från Bosnien (NPA GTC uppfödning). Behovet av strukturerad sjukvård är stort och CMAC kommer att stödjas av bl a SIDA för vissa av verksamhetsfälten. I dagsläget bedöms det finnas arbete för minhundarna bortåt 30 år till i Kambodja.

JK Larsson ordförande VSF-Sverige

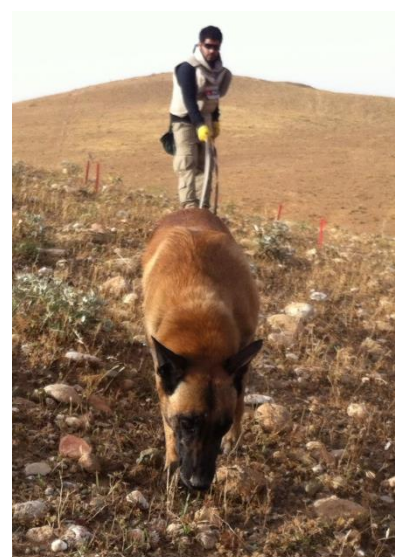
Bli minhundsfadder!

Veterinärer utan gränser-Sverige (www.vsf-sverige.org) har som delprojekt i sin verksamhet att stödja minhundar i deras viktiga och svåra arbete.

Minhundsfadderprogrammet startade till julen 2012 och några faddrar anslöt sig direkt. Se föreningens hemsida för mer information om minhundarna och fadderprogrammet!

I samband med årsmötet berättar PA Bergström om arbetet med minhundar - välkomna 10 april!

Foto: PA Bergström



Har vi din e-postadress?

Hör av dig så kommer du med på vår sändlista!

Är du redan medlem eller vill du bli det?

Skicka in dina kontaktuppgifter via formuläret på hemsidan!

Stöd vår verksamhet och bli medlem!

250 kr för yrkesverksam, 125 kr för student och pensionär

Företag som vill stödja föreningen ombuds kontakta sponsoransvarig via mailadress pr.sponsor@vsf-sverige.org

Bankgiro 695-9803

www.vsf-sverige.org
info@vsf-sverige.org

Leta upp oss på Facebook!
Veterinärer utan gränser – Sverige

*Kallelse till
Årsmöte*

Veterinärer Utan Gränser-Sverige



10 april kl. 18.00-20.30
Veterinärmedicinska Föreningen (VMF)
Ulls väg 6, Uppsala

Veterinärer utan gränser-Sverige bjuder in sina medlemmar till årsmöte. Motioner ska vara inkomna till sekreterare (sekr@vsf-sverige.org) senast 20 mars.

Fika serveras från 17.30
För fika, anmäl senast 8/4 till pr.sponsor@vsf-sverige.org

**Välkomna till årsmötet 10 april 2014
hälsar styrelsen!**

JK Larsson Ordförande
Elina Åsbjer Vice ordförande
Johan Lindsjö Sekreterare
Lisa Persson Kassör
Camilla Gustafsson Ledamot
Lisa Schlanger Ledamot
Kajsa Celander Ledamot
Johanna Lindahl Suppleant
Britt Coles Suppleant