

Biodynamisk Odling

nr 2 • 2011

medlemstidning för Svenska Biodynamiska Föreningen



**Skillebyholm
Skog • GMO**

Biodynamisk odling

utges av Biodynamiska Föreningen
som medlemstidning.

REDAKTION

Föreningens styrelse

ANSVARIG UTGIVARE

Lasse Hellander

REDAKTÖR

Maria Carls Bernsten

E maria@tunamarken.se

ANNONSER

Lasse Hellander

E lasse@btk.st



**Biodynamiska
Föreningen**

ADRESS HUVUDKONTOR

Box 97

161 26 Bromma

T 08 505 858 82

F 08 505 858 85

E kontoret@biodynamisk.se

Nyheter, artiklar och mera om biodynamisk odling hittar du i vår hemsida. Där kan du också prenumerera på vårt e-brev.

www.biodynamisk.se

BILDER

Omslag Lars Kjellenberg

Marina Ubilla 2 Daniel Hörberg 3, 4,

5 Mikael Karlsson 6, 7, 8

INNEHÅLL

Skillebyholm	3
Skog	5
GMO genmodifierade organismer	8
Skillebyholms Höstmarknad	11

LEDARE

En varierande sommar. Som vanligt, kan man säga, är en sommar variationsrik. Men man kommer oftast ihåg om den är övervägande varm eller regnig. Den gångna sommaren har verkligen varierat, beroende på var man befunnit sig och när. Vi kan lämna det resonemanget så, ni vet själva hur det var.

En summering man kan göra är dock att skördevärdet är just nu besvärligt på många håll. De tunga maskinerna som används alltmer, skapar kraftiga packskador som förmodligen aldrig kan repareras. Kombinationen tunga maskiner, traktorer på mer än 10 ton och vagnar över 30 ton, packar jorden lika mycket 2 meter ner som på ytan i spåren. Dit når bara maskar och rötter från fleråriga växter. Höstsäd i biodynamisk odling, i synnerhet råg, har mycket djupa rötter. De kan skapa de kanaler som behövs för att vattnet ska sippra ner till lägre liggande skikt. Genom den biodynamiska odlingsmetoden, ökar maskantalet vilket långsiktigt ger oss fördelar. Vi kan hantera vattnet bättre i våra odlingar, om vi inte köper alltför stora maskiner. Konstgödseln minskar maskantalet. En svår balans för många som vill vara rationella.

Under sommaren genomfördes ett seminarium på Gotland under Almedalsveckan. Vi hade ett seminarium med temat: "Skolbarn utan tillsatser-går det?" tillsammans med Sveriges Konsumenter, där föreningen är medlem. Lena Ekberg, förskolechef på Lilla Ellen Key som också ingår i föreningens skolmatsprojekt, Samodlarnas ordförande Frans Brozén och undertecknad, hade en gemensam föredragning. Ett lyckat framträdande med flera applåder.

Artikeln om GMO som finns i tidningen, skrevs som ett svar på ett utspel av Torbjörn Fagerström, tidigare SLU professor, om GMOs förträfflighet. På 24 timmar samlade vi in över 80 namnunderskrifter, varav drygt 40 är föreningar. Än lever motståndsrörelsen. Vi behövs verkligen i kampen för ett GMO-fritt Sverige. Föreningen tog initiativet till och skrev artikeln. Familjen Ebbersten var hårt engagerade i processen liksom.

Vi fortsätter vårt envisa arbete.

Lasse Hellander, verksamhetsledare.

SkillebYHolm



På Skillebyholm har vägen till en godkänd utbildning inte varit rak.

Vägen till en godkänd yrkeshögskola

Medarbetarna på Skillebyholm har länge strävat efter ett statligt erkännande för sin utbildning inom biodynamisk trädgård och odling. Att det skulle ta 21 år av målmedvetet arbete innan det gick i lås var det nog ingen som anade 1989 då den första ansökan lades på brevlådan.

Men tiden har hunnit ikapp Skillebyholm sedan dess. Aldrig förr har så många intresserat sig för det som är kärnan i det biodynamiska, nämligen hur människan på ett sunt och positivt sätt ska kunna utvecklas i samklang med naturen.

BRETT SAMARBETE MED GEMENSAMMA MÅL

I dag är det inte längre enbart enskilda individer eller små organisationer som vill ändra sättet på vilket vi umgås med omvärlden. Även kommuner har

övergripande miljömål för sina verksamheter som lika gärna kunde ha skrivits av Biodynamiska föreningen, Saltå Kvarn eller Weleda! Det var alltså ingen tillfällighet som öppnade upp för ett nära samarbete mellan Rudolf Steinerhögskolan/Skillebyholm och Vuxenutbildningen Södertälje kommun. Tillsammans beslutade man att ansöka till den nybildade Yrkeshögskolemyndigheten om att få bedriva en trädgårdsmästarutbildning gemensamt. Frågan var; hur skulle utbildningen se ut? Förutsättningarna var klara; genuint biodynamisk, arbetsrelevant, tidsenlig och samtidigt nytänkande, svara mot myndighetens krav etc. Svaret blev: "Trädgårdsmästare, ekologi och entreprenörskap". YH-myndigheten beviljade vår gemensamma satsning och hösten 2010 var vi igång.

Utbildningen fick stort genomslag. Mycket tack



Anläggning är ett viktigt inslag i utbildningen.

vare sin unika profil samt att samarbetet och godkännandet öppnade upp helt andra marknadsföringskanaler än tidigare. 103 personer ansökte till den första omgången och 121 personer till den andra i år! Det har märkts på trädgårdsmässor och vid branschkontakter att många är mycket positiva och intresserade av Skillebyholms nya utbildning.

För att komma in måste man först ha grundläggande högskolebehörighet. Alla som har det kallas sedan till ett antagningsprov som innehåller tre delar, en intervju, ett trädgårdsprov och ett estetiskt prov. Prestationerna poängsätts liksom tidigare erfarenheter av arbete i branschen och/eller relevanta studier. När alla poäng är sammanställda tar ledningsgruppen beslut om vilka som kommit in och vilka som är på reservplats respektive inte antagna. Ledningsgruppen består av representanter från arbetslivet, skola, kommun och utbildningsanordnare.

STUDENTERNAS RESA HAR BARA BÖRJAT

För precis ett år sedan startade 24 studenter höstterminen. Av dessa är 22 kvar i utbildningen vilket ska ses som mycket bra. Studenterna har haft ett grundläggande år i trädgårdsmästaryrket och har haft sin första LIA-period (lärande i arbete). Alla som deltagit i den nya utbildningen är så här långt mycket nöjda. Det gäller såväl studenter, utbildningsanordnare, näringsliv som samarbetspartners. Det har varit en härlig resa! Klart att studenterna ibland känt sig som försökskaniner då det är mycket nytt med en YH-utbildning jämfört med det tidigare systemet. Alla kurser och LIA ska betygsättas efter helt nya kursplaner, för att bara nämna något.

Utsikterna för nyexaminerade trädgårdsmästare från Skillebyholm ser ljus ut, branschen är nyfiken på den "nya" uppstickaren med miljöprofil kopplat till entreprenörskap. Det finns stora och positiva



En bra grund är A och O

förväntningar på studenternas kunskaper, färdigheter och kompetenser när de kommer ut i arbetslivet. Det är min förhoppning att det vi ser nu bara är en början på ett växande intresse och förståelse för de biodynamiska värdena.

Lagom till sommaren var det så dags att skriva en ny ansökan till Yrkeshögskolemyndigheten om att få fortsätta bedriva Trädgårdsmästare, ekologi och entreprenörskap. Det är inte bara Skillebyholm som tycker att det är på tok för ofta att söka till YH-myndigheten vartannat år. De korta tidsperspektiven ger oss utbildningsanordnare varken ro eller trygghet i vårt arbete. I den senaste ansökningsomgången fick samtliga trädgårds-, jordbruks – och skogsutbildningar avslag!

Låt oss hoppas att myndigheterna inväntar vår nästa ansökan, eftersom de förstår att världen behöver fler trädgårdsmästare och odlare som gått på SKillebyholm.

Daniel Hörberg,
utbildningsledare Skillebyholms yrkeshögskola

Skog

Så mycket mer än en samling med träd som skall skötas.



”Ekologiskt och lönsamt skogsbruk – utan kalhyggen, markberedning och näringsläckage.”

Mikael Karlsson, Silvaskog.

”De senaste 60 åren har det varit en konflikt mellan produktion och naturhänsyn i skogen – Nu går det utmärkt att få båda.”

I samband med årsmötet i Biodynamiska Yrkesodlarna och det extra föreningsmötet i Biodynamiska Föreningen (se kallelsen på sista sidan) kommer Mikael Karlsson att hålla ett föredrag. Här är ett smakprov på vad han kommer att tala om under titeln: ”Ekologiskt och lönsamt skogsbruk - utan kalhyggen, markberedning och näringsläckage.”

Skog rymmer så mycket än bara produktion av träd. Skog är rekreation, svamplockning, och naturupplevelse. Det är även ett komplext ekosystem

med över 5 miljoner arter. De senaste 60 åren har det varit en konflikt mellan produktion och naturhänsyn i skogen, man har varit tvungen att välja: Skall jag vara effektiv och lönsam och satsa på granplanteringar och produktion – eller skall jag tänka på mångfalden och blandskogens skönhet?

Det finns faktiskt ingen anledning att välja – det går nämligen alldeles utmärkt att få båda två. Hur? Det kommer jag till – först skall jag berätta hur det började för min del, för ganska precis 30 år sedan. Jag var 6 år och hade varit ute en dag i skogen tillsammans med min Mor då hon sa att det var dags att gå in. Då jag svarade: ”Men Mor – det är inte alls att gå in, det är att gå ut – ut från naturen!”



Detta område kalhögs för ca 30 år sedan. Gran planterades och därefter gjordes ingenting fram tills för något år sedan då det gallrade försiktigt. Eken på bilden är ett resultat av självföryngring och naturlig kvalitetsdaning. Denna ek har ypperliga förutsättningar att bli kvalitetstimmer av hög klass

Ja – och på den vägen är det – jag har alltid älskat skogen. Åren gick och jag fick lära mig att man måste tänka på ekonomin – skogen kan man inte bara ha stående för att vara vacker – den måste kalhuggas, planteras och röjas för att bli lönsam. Och vad hade jag att sätta emot, förutom en känsla om att det kändes fel? Att det måste gå att göra på något annat sätt, som i biodynamisk odling, att förstå och arbeta i samklang med naturen - istället för att diktera schabloniserade villkor och ur kontexten lösryckta teoretiska modeller för att sedan med kraft och kemikalier genomdriva dem.

Så jag gick de kurser som bjöds och fick lära mig kalhyggets lovsång– men känslan av att något inte stämde gav inte med sig. Jag mins en gång när jag var ute i skogen och röjde en granplantering tillsammans med min farfar – granarna var några meter höga och hade redan röjts i en gång – nu var det dags för den sista genomgång för att garantera artens renhet. Så kom jag då fram till en ung bokplanta, med ljusa skira blad – den stod tätt tillsam-

mans med en gran o hade det i stort väldig bra. Men, saken var att om jag lämnade boken tillsammans med granen och farfar fick syn på det, skulle han genast röjt bort boken till förmån för granen. Men om boken stod där alldeles själv... så fans det ju ingen anledning att hugga den och bara skapa en lucka.... Följaktligen gjorde jag ett lågt snitt, täckte stubben med mossor och släpade bort granen in på grannens mark. 1-0 till mångfalden J Detta är nu 20 år sen och jag har funnit andra sätt att verka för mångfalden på.

Så kom då den dagen för 6 år sedan när jag läste en artikel om en skogsbruksmetod, utan kalhyggen, som dessutom hävdades ha högre lönsamhet - äntligen! Jag tog kontakt med artikelförfattaren och kom nu i kontakt med ett helt annat sätt att tänka kring skogsskötsel.

EKOLOGISKT SKOGSBRUK UTAN KALHYGGEN MEN MED GOD LÖNSAMHET.

Silvaskog AB arbetar i samklang med naturen och skogens naturliga processer. Skogen som ekosystem har funnits i hundratusentals år. Det har överlevt både istider och värmeperioder, ständigt anpassat sig efter rådande klimat. Grundprincipen är väldigt enkel:

”Små träd är dyra att hantera och betalas dåligt. Stora träd är billiga att hantera och betalas bra. Med Silvaskog blir timmerandelen på sikt 50% högre och planterings och röjningskostnader sjunker med ca 90% jämfört med kalhyggesmodeller. Detta i kombination med en skog som med tiden får allt högre både virkeskvalitet och naturvärde utmärker modellen och är dess styrka.”

Genom att undvika kalhyggen undviker vi också näringsläckage. En blottlagd jord kan som bekant inte hålla näringsämnen och mulden bryts ner i en accelererad takt. Med kontinuitets-skogsbruk ackumuleras bindandet av koldioxid och näringsläckage minimeras. Lübeckmodellen som vi jobbar med har fått flera internationella utmärkelser de senaste åren vad gäller ekonomi, ekologi och sociala aspekter, bl.a. av Tysklands Miljöministerium.

”2009 utnämnde tyska miljöministeriet Lübeckmodellen till bästa skogsbruksmodell, då den ger överlägset bästa utfall inom ekonomi, biodiversitet och anpassning till klimatförändringar.”

Lättare skötsel och ekonomisk vinning.

Lübeckmodellen handlar om att med god lönsamhet bruka skogen i samklang med dess natur-



Tallen är mogen för avverkning och kommer att ge ett mycket bra netto- runtomkring finns gott om mindre träd, redo att ta vid när tallen fällts

liga processer. På ett sådant sätt att skogens hela ekosystem får plats i den brukade skogen och inte längre behöver vara ett undantag förpassat till reservat. Ekosystem som helhet är också själva grunden och förutsättningen för all långsiktigt, lönsam och hållbart produktion, oavsett om det handlar om åker, skog eller hav.

Mikael Karlsson, mikael@silvaskog.se

Öppet hus i Biodynamiska Föreningen

Lördagen 26 november kl 12-17

I samband med Kristofferskolans Novemberfest håller vi på Biodynamiska föreningen öppet hus.

Alla är välkomna till Öppet Hus i våra fina lokaler vid Kristofferskolan, Marklandsbacken i Bromma. Där finns möjlighet att få informationsmaterial, köpa biodynamiska preparat och litteratur om odling. Ta tillfället i akt; möt aktiva medlemmar, fråga om biodynamisk odling, biskötsel och föreningens arbete.

Under dagen får vi möjlighet att lyssna till Torgny Waldéns berättelser från olika biodynamiska projekt runt om i världen.

Vi bjuder på tilltugg från Saltå kvarn och Biodynamiska Produkter.

Välkommen!!

Söker du kontorslokal?

Vi på Biodynamiska Föreningen sitter i en fantastiskt fin lokal med adress Marklandsbacken, nära Kristofferskolan i Bromma. Kontoret ligger i det hus som kallas för Wårsta Gård, byggnaden precis bakom WLH och vi är granne med fritidsavdelningen Lilla Grön. Vårt kontor är bemannat måndag, onsdag och torsdag kl 9-14.00.

Vi har en eller två kontorsplatser som vi gärna vill dela med en eller två personer/ verksamheter. Tillträde kan ske omgående.

Varmt välkomna att höra av er till Ulrika Höjer på kontoret, Biodynamiska Föreningen 08 505 858 82 eller 0707 88 06 14.

GMO

genmodifierade organismer

En teknik omgiven av löften, lögner, myter och motstånd.

En debattartikel signerad av över 80 engagerade nej-sägare till att genmodifierade organismer släpps ut i naturen, av dessa är det 45 organisationer (flera är akademiker inom jordbrukssektorn även om det inte står titlar överallt), 8 livsmedelsföretag, 3 ekologer, 2 biodlingsdistrikt, 3 yrkesbiodlare, 4 politiker samt flera engagerade artister och konsumenter (se nedan). Vi hade bara 24 timmars tid för att skriva under artikeln, därför inte fler. Men många fler vill skriva under.

Gentekniken vi skriver om här gäller odlingen av grödor som modifierats till att ha andra egenskaper än de naturliga.

Denna teknik delar många sektorer i samhället i två delar, för och emot. Miljörörelsen och ekodlarna världen över rapporterar om problemen och kan generellt anses vara emot. En grupp som däremot är positiva till GMO är de företag, vissa politiker och forskare som ser möjligheter att tjäna pengar, bedriva verksamhet eller kontrollera utvecklingen, ta makten över maten direkt i affärer eller i spåren efter tekniken.

Vi som skrivit under denna artikel tillhör gruppen motståndare till GMO. Vi åberopar försiktighetsprincipen som grund för våra åsikter.

En sak är vad forskare, politiker, företag och marknadsförare lovar och framhåller som löften, som snarare är lögner och myter. En annan sak är faktiska konsekvenser som kan avläsas i verkligheten. Det är vad skeptikerna å sin sida hävdar, som argument i motståndsrörelsen mot GMO.

För att tydliggöra de större problemen gör vi följande frågeställningar inom några av områdena som rör GMO-tekniken. Vi kan inte ta upp allt i denna artikel och lämnar därför vissa GMO utan kommentar, men vill belysa några områden.

VEM STÅR BAKOM?

Hur kan det komma sig att den absolut största andelen av forsknings- och utvecklingsmedel för GMO, satsas av kemiföretag? (Ofta genom banker, stiftelser, fonder och direkta anslag). De har visserligen döpt om sig till "bioteknikföretag", men vinsterna inom de största kemiföretagen inom GMO, fortsätter att öka och man lovar aktieägarna ännu större utdelningar. Deras affärsidé är ju att öka användningen av deras kemikalier, exempel "RoundUp ready soya".

"Herbicidtoleranta växter" skapas genom GMO. Vad betyder det? Herbicid är ett ogräsgift, växterna anpassas för att tåla flera besprutningar med dessa gifter, det säger ju själva namnet. Varför? Mening- en är ju att använda herbicider i denna odling där växterna annars inte tål giftet. Exempel på aktuella växter är soja, sockerbeta, raps, grönsaker, dvs mat och foder.

Användningen av kemikalier ökar i de länder som satsat på stora GMO-odlingar, fast tillskyndarna hävdar motsatsen. För att "avdöda" växterna och förenkla skörden, används förbjudna mycket giftiga kemikalier. Storskalig teknik kräver ökad gifthanvändning!

Flera länder inom EU har sagt nej till GMO nationellt och åberopar försiktighetsprincipen med medicinska/hälso motiv. Långsiktiga "fristående" utfodringsförsök visar på allvarliga skador hos djur. Forskning visar på samband mellan t ex uppmärk-



samhetsstörningar, Parkinson och just jordbrukskemikalier, vidare att GMO bland annat kan ge njur- och leverskador hos däggdjur. Vad händer med oss människor?

Den biologiska mångfalden minskar för varje år överallt. De livsavgörande pollinerande insekterna slås ut av bl a herbicidanvändning. Ska vi då öka på användningen av kemikalier/gifter i landskapet? ”Resistenta monsterogräs” har skapats genom att genetiska egenskaper okontrollerat har spridit sig i naturen. I många länder kan man inte odla ekologisktlängre, för att generna sprider sig med vind och insekter. Fast GMO-forskarna har sagt att detta inte skulle vara möjligt, alltså en lögn!

POLITIKERNAS ROLL?

Politiker öppnar upp för den företagsrelaterade utvecklingen. Motiven och metoder varierar mellan olika länder. I länder som haft GMO länge ser man konsekvenserna. I Indien får bönderna och odlarna betala genom försämrad ekonomi och ”blockeringar” från att använda de sorter som fungerar bra i ekologisk odling. Befolkningen får betala genom giftigare miljö. I Sydamerika är de små bönderna

fördrivna från sina gårdar för industrijordbrukets GMO-satsningar. Vi pratar om arealer som är långt större än Sveriges odlingsyta. Hur blir det för de svenska bönderna?

I Sverige har flera marknadsundersökningar genomförts både bland konsumenter och producenter. En förkrossande majoritet vill inte ha GMO. Hur kan svenska politiker vilja införa GMO mot befolkningens vilja? Konsumenterna kräver märkning av produkterna för att kunna välja och välja bort. Varför ska dessa grupper ”köras över”?

Under alla år som GMO har funnits, finns inga lysande positiva resultat som bevisar att löftena om den nya (numera gamla) tekniken GMO är sanna. Varför? Då ska de betraktas som myter! Ekonomiska motiv och försörjningsförmågan för en växande världsbefolkning, lyfts ofta fram för GMO. De ekonomiska vinsterna skapas i verkligheten hos dem som får makten över maten, dvs kemiföretagen. Försörjningsproblematiken är till allra största delen en fördelningsfråga mellan nord och syd, rika och fattiga länder.

GMO

genmodifierade organismer

Skydda Sverige från denna teknik tills vi entydigt kan visa att negativa effekter är obefintliga!

Lasse Hellander, Nätverket GMO-fritt Sverige
Sten Ebbersten, Agr.dr, professor
Kerstin Ebbersten, Agr.dr
Ekologiska Lantbrukarna, Carl-Erik Ehrenkrona, ordförande
Biodynamiska föreningen, Lars Kjellenberg, ordförande
Allkorn, Hans Larsson, ordförande
Wästgötarna, Anders Lunneryd, ordförande
Sveriges Konsumenter (26 org.) Örjan Brinkman, ordförande
Konsument-Forum, Bengt Ingerstam, ordförande
Biodynamiska Yrkesodlarna, Göran Karlsson, ordförande
Förbundet Sveriges småbrukare, Åke Karlsson, ordförande
Samodlarna Sverige, Frans Brozén, ordförande
Föreningen Holma Folkhögskola, Kicki Bobacka, ordförande
Förbundet Organisk Biologisk odling, Börje Remstam, ordförande
Framtidsjorden, Birgitta Wrenfelt, Christina Robertson-Pearce, ordförande
Slow Food i Sverige, Mari-Ann Björn, ordförande
Slow Food Stockholm Haga, Ulla Tillgren, ordförande
Naturskyddsföreningen i Dalarna, Anders Munters, ordförande
Naturskyddsföreningen i Norrbotten, Simon Jonsson, talesman
Nordansmak, Per Holmqvist, ordförande
Norrbottens Husmodersförening, Anna-Greta Svedborg
Järna Naturbruksgymnasium, Niklas Palmcrantz
Biodlardistriktet av SBR i Norrbotten, Erik Heedman
Biodlardistriktet av SBR i Göteborgs & Bohuslän, Magnus Samuelsson, ordf.
Biodynamiska biodlarna, Peter Schneider, yrkesbiodlare
Ann-Charlotte Bernhardsson, Sotenäs biodlare
Marie Rosell, biodlare

Rune Kalf-Hansen, kock
Ulrika Brydning, kock
Carina Brydning, ekokock
Jens Holm, Riksdagsledamot, V
Tina Ehn, Riksdagsledamot, Mp
Kew Nordqvist, Riksdagsledamot, Mp
Gröna kvinnor, Ewa Larsson Mp, ordförande
Saltå Kvarn AB, Johan Ununger, VD
Warbro kvarn, Kerstin Björklund, VD
Carolus Eko AB, Carola Magnusson, VD
Ekobanken, Annika Laurén, VD
Stefan Eriksson Matstudie AB, Anette & Stefan Eriksson
Mattesbacken Eko, Grönt & Turism, Margareta Haglund, VD
Rute Stenugnsbageri, Gotland, Margus Östin, bagare
Hulkoffgården AB, Pia Hulkoff, VD
Stefan Sundström, artist
Jan Schaffer, musiker
Camilla Sparring, Camillas matuppror
Staffan Ebbersten, musiker
Eva Alskog, miljörevisor, Umeå
Daphne Thuvesson, nutritionist & småbrukare
Carin Kerttu, mjölkproducent, Kukkola, Norrbotten
Inger Karlsson, småbrukarhustru
Karin Ebbersten, musiker
Rune Lanestrand
Arvin, Eva Tia & Wylliam Hussen, Luleå
Else-Maj Lindman, Luleå
Gerd Lansler
Kristina Ebbersten, musiker
Mira Fridholm, musiker

Fler hann inte med att skriva under.

Skillebyholms Höstmarknad

Söndagen 11 september, 2011

kl. 10.00 – 16.00

Skillebyholms årliga höstmarknad är mycket omtyckt. En mängd olika varor säljs; bl.a. biodynamiska produkter, bröd, honung, keramik, bruksföremål, smide, smycken, blommor, barnkläder, yllekläder, korgar, hantverk, leksaker och mycket mer.

Dessutom erbjuds produkter från:

- Saltå
- Weledas lagerutförsäljning

Skillebyholm serverar sin egen biodynamiska lunchbuffé, kaffe/te & kakor och gårdsbutiken är öppen hela dagen.

Bilparkering mot avgift finns.

Se turlistor för buss 784 och 702 (hållplats Skilleby).

Till Skillebyholms höstmarknad hälsas alla välkomna till Biodynamiska Föreningens stand. Där finns möjlighet att köpa preparat, litteratur och att få informationsmaterial om föreningen och föreningens arbete. Ta tillfället i akt och fråga om föreningen, föreningens arbete, biodynamisk odling och om biodynamisk biskötsel.



B POSTTIDNING

Avsändare:

Biodynamiska Föreningen

Box 97

161 26 BROMMA

Kallelse till årsmöte i Biodynamiska Yrkesodlarna

samt extra föreningsmöte i Biodynamiska Föreningen

Söndagen den 18 september klockan 13.30-16.30

På Rudolf Steinerskolan, Ståthöga, i Norrköping

På dagordningen

Ekologiskt och lönsamt skogsbruk – utan kalhyggen, markberedning och näringsläckage.”

Föredrag av Mikael Karlsson, Silvaskog

Föreningsmöten

Biodynamiska Yrkesodlarna (BYO) och Biodynamiska Föreningen (BDF)

Punkter till dagordningarna

- Val av ordförande
- Mötets kallande
- Val av sekreterare
- Val av justerare
- Styrelsens verksamhetsberättelse 2010 (BYO)
- Ekonomisk redovisning 2010 (BYO och BDF)
- Revisionsberättelse 2010 (BYO och BDF)
- Frågan om ansvarsfrihet för styrelserna (BYO och BDF)

- Val av styrelse (BYO) samt eventuell komplettering av styrelse (BDF)
- Val av ordförande (BYO)
- Val av revisorer (BYO)
- Val av valberedning (BYO och BDF)
- Övriga frågor
- Mötets avslutande

Medlemmar i någon av föreningarna hälsas hjärtligt välkomna.

Mellan 12.30 och 13.30 serveras en enklare lunch. För att kunna planera detta och kaffet under mötet vore vi tacksamma om du anmälde att du kommer att delta!

Anmälan till Biodynamiska Föreningens kontor:

E-post kontoret@biodynamisk.se

Telefon 08 505 858 82

