



# Bakkedalen

Kære medlemmer

Så er sæsonen i gang igen; dvs. det har den jo været stort set lige siden vi holdt årsmøde - I hvert fald hvad angår forberedelser til og såning af de tidlige afgrøder samt tomater og agurker.

Vi havde en dejlig sådag d. 14 marts og fik som sædvanligt sået en masse kål. En del af fornøjelsen er også at forberede så-jorden. De forme, der bruges indeholde 96 huller, som først og fremmest fyldes op med komposterede ko-kager, der hentes ind direkte fra græsmarken. Det er ret fantastisk, at se, hvordan en kokasse komposteres fuldstændigt i løbet af vinteren, så den kan brækkes fra hinanden, er lugtfri og omdannet til tørret papmachéagtig masse, som nemt kan smuldres og presses ned i formene, så der er en "madpakke" til frøenes udvikling.

I medens nogle af os gør det, forberedes jordblanding af spagnum, sand og kalk, som derefter presses godt ned oven i "madpakken" og glattes af, så det er nemt at lave små huller til frøene. Det er et rigtigt fint "samlebånds" arbejde, samtidig med at vi får "opdateret" hinanden siden sidst og hører nyt om det og hint. Altid lærerigt i en eller anden proces inden for det biodynamiske, som selvfølgelig bliver diskuteret undervejs.

## Kalender 2015-16

### Arbejdsdage:

Lørdag d. 18.4

Lørdag d. 9.5.

Lørdag d. 13.6.

Lørdag d. 3.10

Alle dage kl. 10.00 Husk passende tøj, handsker og knæpuder

Årsmøde 2016: Bliver annonceret senere

## Projekt opgaver

**Vi vil gerne i år tilbyde jer at få en bestemt opgave på Bakkedalen, som I så passer i løbet af sommeren efter aftale med Per og Birgit.**

**Det kunne f.eks. være at passe/luge rødbeder, løg eller nogle rækker gulerødder, måske endda få lov at plukke jordbær (det kræver dog at man kan stå tidligt op!!)**

**Hvis de fastlagte arbejdsdage ikke passer dig eller du bare gerne vil have nogle dejlige timer i skøn natur, så ring til Per 2618 9157**

## Generalforsamling

1. Valg af dirigent. Svend Lyngsø vælges til dirigent
2. Bestyrelsens beretning og årets forløb på Bakkedalen—se nedenfor
3. Fremlæggelse af regnskab, som godkendes af de fremmødte.
4. Fastsættelse af kontingent, fastsættes uændret til 200 kr.

Prisen for grøntsagskasser hos Per koster 135 kr./150 kr. eller 200 kr.

5. Behandling af indkomne forslag. Der er ingen forslag!
6. Valg til bestyrelse. Annette Laursen og Jørgen Hansen genvælges  
Revisorer Ellen Pedersen og Britta Brodersen genvælges
8. Evt. Der takkes for maden til kokken og køkkenholdet

## Bestyrelsens beretning for sæson 2014

Årets gang på Bakkedalen har for så vidt været ”stille og roligt” forstået på den måde, at der ikke har været noget usædvanligt projekt eller andet, udover at det var en anderledes varm sommer, som var godt for nogle afgrøder og skidt for andre.

**Den første fantastiske ting** ved sommeren var at der kunne høstes asparges tre—fire uger tidligere end normalt.

Det som var skidt var der kom asparges fluer, så der blev høstet længere end normalt også, så nu må vi se hvor mange asparges der bliver til næste år!

**Den anden fantastiske ting** ved sommeren var jordbærrene. De var super fine og masser af dem og de begyndte også tre uger før tiden og holdt til juli.

Det som var skidt var at ”sæsonen ikke varede hele sommeren”!!

**Den tredje fantastiske ting** var hvidløgene, som sættes i efteråret. De havde groet hele vinteren, der var mild i forhold til tre forgående år, så de var store og flotte.

Det som var skidt var, at de var så gode at folk lugtede langt væk af dem!!

**Den fjerde fantastiske ting** var at der ret tidligt kunne laves store mængder hø, og at der blevet lavet hø i tre omgange, så der er rigtigt meget fint hø til kørerne til hele vinteren. Kørerne bliver ikke malket, så de kan fint klare sig med hø alene.

Det som er skidt, er at de ikke bliver malket, så der ikke bliver lavet noget dejlig ”hø ost”.

**Den femte fantastiske ting** er gulerødderne, som blev sået sent lige som det foregående år for at undgå gulerodsfluerne i første omgang.

De blev luget første gang i perioden fra Sct. Hans til første uge i juli, netop da tørken tog til, og det så lidt jammerligt ud, men gulerødderne klarede sig fint.

Det som er skidt er, at det er ved at være slut med gulerødderne for i vinter, men sådan går det jo hvert år!!

På samme måde skete det også med rødbeder og persillerødderne. Det som langt hen ad vejen er afgørende for om grøntsagerne gror eller går i sig selv, er at der ordenlige betingelser for væksten.

Og det er nok her, man ser den store forskel på dels konventionelt og også økologisk, hvor man bruger kunstvanding osv. og dels det biodynamiske, hvor jorden er i balance og derfor selv regulerer væksten. F.eks. satte gulerødderne tidligt dybe rødder, så de overlevede den lange tørkeperiode uden at blive sat tilbage.

Og det bringer os så frem til, at det jo netop er derfor, at det er så vigtigt, at vi værner og støtter det biodynamiske landbrug.

For det frugt og grønt som vokser godt og har stor modstandskraft på en naturlig måde, giver også os, som spiser grøntsagerne og frugten en stor modstandskraft og bedre livsvilje.

Jeg tænker igen på det, som Rudolf Steiner sagde i et af sine landbrugsforedrag; at afgrøderne allerede dengang ikke var gode nok, og at hvis man ikke ændrede dyrkningsmetoderne, så ville man i løbet af /slutningen af det 19. århundrede kunne se folk sidde ved bugnende borde uden at kunne blive mætte!! pga. de svage fødevarer – sådan som det jo i dag.

Vi ser svagheden i helbredet og i livsviljen, i egoismen. Der er ikke de positive kræfter i det der spises i dag. Selv børn er mere syge og svage.

Heldigvis - **og det er den 6. fantastiske ting** – så er der ved at komme mere ren bevidsthed på jorden og heldigvis også i Danmark.

Tiden er til det og ikke mindst har den megen omtale af Fie Ambos smukke film om Nils Stokholm fra Thorshøjgård i Nordsjælland gjort stort indtryk i mange kredse, hvorfra viden om det biodynamiske spredes og vinder indpas i folks hjerter.

Det har helt sikkert givet biodynamikken et godt løft. Og nu skal det holdes ved lige.

I er her jo og I ønsker det biodynamiske, som de fleste af jer har kendt til i de mange år, som I er kommet på Bakkedalen.

Og der er også kommet nye til, som er tiltrukket af idéen om en større sundhed via sunde fødevarer. Og det er vi glade for.

Vi vil gerne have endnu flere med og endnu flere med ud i markerne i vækstsæsonen og når der høstes.

Jeg nævnte, at der er megen svaghed i verden, både fysisk og psykisk.

Og det gamle ordsprog ”en sund sjæl i sundt legeme” gælder stadigvæk.

Fysisk kan vi jo få det bedre ved at spise gode fødevarer, men den sunde sjæl og motio-  
nen får vi ved at komme ud i naturen – ud at arbejde i jorden – ud at lægge det lille frø  
som bliver til store planter, kæmpe træer, urter og frugter og blomster.

Så giv jer selv en gave og også jeres naboer, venner, familien; giv dem den oplevelse, det er at komme ud og prøve selv. Kom ud og lær af processerne; de er anderledes end, når du går i din egen have.

Vi hjælper Bakkedalen – ja, men vi hjælper også os selv. Jo bedre afgrøderne bliver pas-  
set jo bedre udbytte og evt. også flere mulige afgrøder, når hjælpen er der.

Hvis vi ikke hjælper Bakkedalen, jamen så får vi heller ingen sunde fødevarer, men må  
tage til takke med de vaskede økologiske gulerødder fra supermarkedet.

Det bringer mig så til afslutningsvis at berette om dem, som hvert år kommer og hjæl-

per til i nogle dage eller uger på Bakkedalen.

Det må så være **den 7. fantastiske ting:**

Der har efterhånden i de senere år været flere af de såkaldte Wwoof'ere på Bakkedalen i kortere eller længere perioder i løbet af sommer og høst. I 2014 blev det til 3 wooff'ere i juli/august i en uges tid hver.

Fra 1. august og i tre måneder frem var Ene, som også er her dag, praktikant på Bakkedalen. Og Ene kommer stadig på Bakkedalen og "udanner" sig i biodynamikken og det antroposofiske.

Så med 7 fantastiske ting fra Bakkedalen i den forløbne sæson, vil jeg og bestyrelsen sige mange tak for til jer medlemmer for jeres støtte og til Per og Birgit, som gør et fantastisk stykke arbejde i en vigtig sag. På gensyn til sommer og til næste årsmøde.

## Foredragsholder ved Årsmødet: Verner Andersen



### Verner Andersen.

Født på Nordfyn og vokset op på et husmandssted, som var datiden økologiske landbrug.

Har prøvet alt inden for landbruget og "endte sine landbrugsdage" som forstander for Lyngby Landbrugsskole.

Landbruget er gradvist blevet til et kemisk teknisk landbrug med kæmpebedrifter, hvor 90 % er på ganske få hænder. Pga. flugten fra land til by har manglen på arbejdskraft ført til øget kemisk forbrug.

Da der hersker/råder et vist hysteri inden for landbruget, "tabte Verner Andersen krigen" mod kemien, og købte så i stedet, for 25 år siden gartneriet i Bellinge.

### Plantagen

Plantagen består af 11 hektarer med frugttræer og bær. Det, at det er blandet, er godt for livskræfterne, og som også beforder forskellige områder i menneskets fysiologi.

Som det er nu om dage (i det konventionelle) skrumper hver enkelt art mere og mere, og der er ikke længere nogen variation; det er ensretning af genpuljen, som så har ført til forsøg med gensplejsning (der mangler jo noget og arterne er svage), men det er ikke sådan i det biodynamiske, hvor man netop forsøger at bevare diversiteten.

Verner Andersen har 47 forskellige æblesorter, som kommer fra kerner af æbler, som har givet godt og som så er blevet fremavlet. (til sammenligning har Landbohøjskolen 250 sorter, hvoraf mange allerede er forsvundet)

Gamle æbletræer har altid været "bastarder" samlet sammen af folk i tidens løb. F.eks. voksede der tidligere langs jernbanestrækningerne ofte æbletræer, fordi folk smed deres æbleskrog ud af vinduet, undervejs på togrejsen, hvor æblekernene såede sig selv. En gammel mand gik således langs jernbanen og samlede æbler ind fra de æbler som smagte bedst og opformerede dem fra de kerner. På den måde opstod der nogle solide sorter med stor variation.

## Skadedyr i plantagen

Nu om dage er der så kommet nogle ”plager” til landet, som man ikke havde i så høj grad tidligere; bl.a. pære-pragtbillen, som f.eks. går i pæretræerne på Sjælland og ødelægger træerne (på samme måde som elmesyge o.a.). Pærepragtbillen er ”importeret” med ukurant træ fra EU. Det har medført at Verner har plantet alle sine pæretræer om for at forebygge.

## Beskæring

Store træer har et dybt rodnet og kan hente tilstrækkeligt vand og har derfor ikke lus. Det er også roden/stammen, som afgør om et træ bliver 7-12 år gammelt før det må udskiftes, eller om det bliver 100 år. Nu om dage vil man af økonomiske årsager ikke bruge de højstammede træer, da det koster mandetimer at plukke frugten ned, og som derfor skal være let tilgængelige.

Store træer kræver ellers ikke så meget pleje; blot lidt beskæring hen ad vejen. Hvis man beskærer for hårdt, kommer der mange nye skud, som ikke giver noget frugt. Verner foretrækker ikke at have sorter, som har stort udbytte, da der ellers skal tyndes meget ud (tidskrævende). Udtynding af frugt sker ellers efter Skt. Hans, fordi træerne ”udtynder sig selv” ind til da.

Der er i plantagen ud over æbler og pærer, også kvæder, blommer, kræger, sødkirsebær, bærmispel samt havtorn på sandjorden og så diverse bærbuske



## Pleje af plantagen

Det er plantagens dyr, insekter og ukrudt, som plejer jorden. Verner bruger bl.a. Rudolf Steiners metode med foraskning af æblesnyltehveps og æbleviklere for at reducere antallet af skader.

Kort fortalt samler man et vist (lille) antal æbleviklere/snyltehveps sammen og lægger dem i noget grus og brænder dem med en gasbrænder på bestemte konstellationsdage, hvorefter asken spredes ud over hele plantagen ganske, ganske tyndt. Det fungerer meget godt.

Der er ikke nogen videnskabelig forklaring på, hvorfor det virker, men Verner har sat sig i hovedet, at bruge processen som arbejdshypotese og afprøve det, så må forklaringen dukket op hen ad vejen. Det hænger måske sammen med at æterlegemet trækker sig sammen på bestemte tidspunkter!!

Rudolf Steiner sagde: ”der er kun at lære at foraske, ellers vil civilisationerne gå til grunde” (for ikke at bruge kemi, som jo netop bruges i stor stil i dag).

På samme måde har Verner i to år afprøvet forbrændingsmetoden på rådyr, som ellers skulle jages ud to gange i døgnet i vintertiden, hvor de går og gnaver skud og bark af træerne og buske. Han måtte vente til det rigtige tidspunkt/den rigtige dag, men fra den dag asken af det brændte skind blev spredt ud, holdt rådyrene sig væk.

Der er også 33 fuglearter til at holde skadedyrene nede. Verner har sat 28 kasser til 28 forskellige fuglearter op.

Derimod findes der ikke noget tidspunkt, hvor man kan forbrænde varroamiderne (hos bierne) og det virker ikke. Måske virker absint (fra malurt) på varroamiderne?

Men ellers burde foraskningsmetoden kunne gøres med både ukrudt og insekter og alt hvad man ønsker at blive fri for.

## Grisene

Grisene, som er af gammel dansk landrace og har lange snuder, holder mosegrisene i plantagen væk, fordi de ødelægger deres gange, så mosegrisen klogelig holder sig væk.

Og apropos gamle racer er der i øvrigt en ny vedtagelse fra FAO, som siger, at der skal være 1000 grise og 1000 køer osv. af gamle racer for at holde på genmaterialet, så man er godt klar over, at det går ikke at ensrette avlen, så meget som man har gjort.

Smågrisene får lov at blive godt et års tid. Fedtet af dem smager ifølge Claus Meyer anderledes!

Grisene går f.eks. i blommeplantagen, hvor de syge blommer( dem som er stukket af viklere) falder ned og dem æder de. Således forplanter nye viklere sig ikke til året efter.

Grisene kan holde plantagen ren for ukrudt og den ser ud, som om den er pløjet igennem. De går der til ca. 1.4. og derefter kan bladene sagtens nå at blive trukket ned af regnormene. Det sparer den mekaniske rensning.

Så til foråret skal der blot harves let igennem inden der sås blomster og kløver i plantagen.

Dette blomsterflor tiltrækker masser af insekter og svampe. Der er 1000 arter af insekter, som holder sig selv i ave og i øvrigt er til gavn for de mange fuglearter. Der er forskere, som kommer og studere dette insektliv og bl.a. en amerikansk forsker, der studerer sygdomme i bierne på stedet. Det ser ud til at såfremt der er ranunkler blandt blomsterne, så får bierne ikke kalkyngel, som er en bi-yngel sygdom.

Mælkebøtter får også lov at gro og giver god trivsel for mange ting.. Der er masser af dem på sandjorden, som i øvrigt kræver kraftige træer (stammer). I denne periode går grisene i indhegning og kommer ikke i plantagen før om efteråret, når frugten er plukket.

Så grisene holder det fint, men de kan også skade, så de skal kun gå samme sted i plantagen en kort tid af gangen.

## Køerne



Køerne af Gammel Dansk Malkerace går også i plantagen, men om sommeren, hvor de kan holde græsset nede, når blomsterne er afblomstret, foruden at de spiser den frugt, som falder ned.

De får på den måde en god varieret kost, som holder deres maver i orden i modsætning til "moderne køer, som får en "let kost" og derfor altid har diarree.

Når køernes horn fjernes, kompenserer koen ved at udvokse en slags "pandepukkel", som man ser det ved "moderne" malkekøer"

Ifølge Rudolf Steiner hænger koens mælkeproduktion sammen med horn og klove.

Køernes horn er langt kraftigere og længere en tyrens horn. Det kræver mere kraft at producere mælk (og en kraftigere fordøjelse også). Det er derfor ikke særligt godt, at man forsøger at lave om på køerne og at de skal have en kalv hvert år for at holde produktionen i gang. "Det ville svare til at kvinden skulle have 18 børn samtidig". Det går ud over mælkeproteinet og det "hævner" sig i kosten.

## Læhegn

Omkring plantagen gror der især tjørn, som er rigtigt godt for bierne, idet de blomstrer så rigeligt. Og der vokser sjældent noget lige under hegnet, så der er ingen pasning.

Popler er også ret godt, idet de har en evne til at kunne fjedre og vippe i roden uden at vælte.

## Geder, får og høns

Gederne er de mekaniske ”hækkeklippere”. De står i flytbare indhegninger og kan holde hækkene klippet i 1,8 meters højde, når de står på bagben. Verner plejede at lave en del gedefeta førhen, men det kræver (lovgivningsmæssigt) ordentlig lagerplads og at produktionsforholdene er i orden.

Fårene går også under de store træer og holder græsset nede.

Hønsene er Hvide Italiener og af Gammel Dansk Race, der kun lægger et æg hver anden dag, hvilket gør, at de lever meget længere. De får ikke det dyrt indkøbte hønseføder, men blot korn og hvad de så ellers selv går og finder.

De konventionelle høns holder kun 14 måneder som æggelæggere. De ”ny-økologer”, som kom til i 1981, er hurtigt blevet overtaget af ”industriøkologer, så der er kemisk ingen forskel på skrabe-økologisk og konventionel hønsedrift, bortset fra at de økologiske får mere luft.

Der er derimod et helt andet protein- og vitaminindhold i de æg, som kun lægges hver anden dag. Det har også noget at gøre med den lysmængde, der er til rådighed. Der er også andet end vitaminer mm., nemlig de universelle formkræfter, som kommer med fødslen og som går tilbage i universet igen, når man dør. Et eksempel på dette er, hvad man kan se i krystallisationsbillederne som ”spejler” formkræfterne.

Det er svært at vise, at der er andre kræfter i vores fødevarer. I vores ”kemiske” verden vil man helst kunne splitte en fødevarer ad og dokumentere, hvad der er en fysisk målbar ting.

## Bierne



I Danmark er der 270 arter vilde bier, som lever i huller i træstammer; dvs. det er solitære bier, som lægger deres æg i hullerne og lukker hullet, hvorfra den nye bi udklækkes. Det er faktisk mest dem, som bestøver træerne og derfor bør de også have meget plads. Verner har således lade gamle træstammer ligge med ”indrettede huler” til bierne. Der kan også være lidt føde til spætteerne på den måde.

Som nævnt ser det ud til at malurt virker på varroamiderne, som er den største trussel for danske bier.

Bistader er nogle gange bare et tomt hus uden tavler, som bierne selv bygger. Huset er bygget på den måde at begge ender kan lukkes op, men hvor der er en flyvespalte i den ene ende. Det er her, bierne lægger deres yngel (hvor der er luft) og overskudshonningen lagres i den modsatte ende. Således kan man åbne den ende op og skære honningen af lag for lag helt hen til ynglen. Det er en nem metode. Man sørger så for at yngel-lejet skiftes fra den ene ende til den anden hvert år.

Man prøver at få de gamle brune bier i produktion igen. Sammen med et tysk hold biavlere havde man fået sendt en pose med bier fra Norge til Frankfurt.. Normalt ville en sådan forsendelse tage tre dage og det kan bierne godt overleve. Da Norge imidlertid ikke er medlem af EU, så kom forsendelsen til at tager 5 uger. Til trods for dette, var halvdelen af dem stadig levende, hvilket jo i og for sig viser, hvor stærke disse bier er.

Det er bedre at have stærkere bi familier og få mindre honning. Det står desværre ret slemt til rundt omkring i verden. Således må man mange steder i USA bestøve med hånden. Bierne mister orientering og vender ikke hjem til staderne. Dette skyldes i høj grad kunstig dronningeavl.

Verner lader sine bier sværme i stedet for at pille dronningecellerne ud.

Rapshonning krystalliserer i staderne, så bierne skal ud og drikke vand om vinteren og det kan jo af gode grund ikke altid lade sig gøre, så derfor uddør stedet.

Der er ikke meget gift i honning til trods for de mange sprøjtegifte, men bierne tager det jo uvægerligt ind, så derfor findes det i voksen i stedet for. Bierne samler duk om morgen og det har indflydelse på den proces.

### **Andre dyr**

Verner havde faktisk førhen også jyske trækheste. Men at have dem til at gå i æbleplantagen, hvor der er så mange insekter, det gik ikke, så de blev solgt igen.

I begyndelsen var der mange hermeliner i plantagen, men de kan ikke lide katte, så det er kattene, der får lov at regere og tage mus etc.

Til pindsvinene er der lavet pindestabler med en plade over, som kan opsamle vand til pindsvinene.

### **Fra spørgsmålene**

Frugttræer bruger ikke så meget kvælstof som andre planter, derfor er det godt f.eks. at have sennep og hjulkrone i blomsterengen mellem rækkerne.

Med hensyn til beskæringen af træerne, så foregår det nu (om vinteren), men det kunne lige så godt have været om efteråret. Om efteråret laves der imidlertid meget saft af blommer, kvæder og æbler.

Verner leverer/sælger sin afgrøder/produkter til forskellige, bl.a. Solhjulet og andre grossister og butikker lokalt, men også til Københavns Fødevarer Fælleskab, som har ca. 5000 medlemmer. En hurtig udregning siger, at hvis hvert medlem skal have 1 kg. frugt om ugen, så er det på ugebasis 5000 kg frugt. Så KBHFF er interesseret i Verner Andersen og han er interesseret i dem.

Der er meget lys i plantagen. Fra starten af har Verner fjernet hvert andet træ for at give lys. Men desuden bruger han kiesel, som er almindeligt brugt i det biodynamiske for få lysvirkning. Det svarer nærmest til at man flyttede plantagen 400 km sydpå. Der har været lavet forskellige forsøg med kiesels lysvirkning på spireevne og vækst.

Arbejdskraft kommer fra arbejdsformidlingen, så det går af sig selv, men der er ikke meget frivilligt arbejde. Timelønnen er 112 kr. + kost og logi. Der er mange spanske piger, som har svært ved at få arbejde i hjemlandet, som kommer år efter år i plukketiden.

Hvordan får man så udbredt den biodynamiske tankegang så alle kan se at det virker bedre til alles bedste? Skillelinjen er mellem åndsvidenskaben og naturvidenskaben!

Man skal ikke argumentere omkring åndsvidenskaben men derimod praktisere den (ligesom man ville gøre det på Landbohøjskolen), således at man kan undersøge og ved selvsyn kan se, hvordan det virker.

Naturvidenskaben giver os ingen MORAL (som i åndsvidenskaben) og hvis vi ikke får rettet op på det, så får vi en 3. verdenskrig og det bliver ikke morsomt.

Vi er som individer nødt til at udvikle os i vores åndelighed - en "jeg udvikling" - for at kunne skue "kristuskraften" og for at kunne være i vores fysiske legeme uden at være materialistiske. (Dette er en meget forkortet udgave af Vernes svar på spørgsmålet)



## Diverse nyheder/oplysninger

### Retssagen om bierne i Tyskland

Tyskerne er fantastiske ihærdige på vore alles vegne.

Kemifirmaerne BASF, Bayer og Syngenta har lagt sag an mod den tyske stat, fordi Tyskland har forbudt sprøjtegifte, der genere bier. Disse store firmaer kræver erstatning for forventet tabt indtjening - så vidt jeg forstår.

(En forsmag på TTIP handelsaftalen, hvis den kommer igennem, hvad ikke bør ske!).

Der kører i hvert fald en retssag, som biavlerne har fået lov til at deltage i. Det handler om virkestoffet Thiocloprid, et såkaldt Neonikotinoide. Landsretten i Dysseldorf har givet bi-vennerne ret i deres dom.

Men sagen ankes vel - ved jeg ikke lige. Jo, der står, at sagen går videre ved en europæisk domstol.

Millifera har indtrængende brug for pengehjælp til sagens fortsættelse. De har indsamlet næsten 160.000 euro (næsten 1,2 mio. kr. - retssager er vildt dyre!). De mangler endnu 30.000 euro!

Vi har tidligere samlet ind til deres retssager. Det lykkedes da 2 gange at sende 25.000 kr. derved, begge gange fra os af.

Så findes der en rigmand eller flere et sted?

Vi tager gerne imod i Biodynamisk Forbrugersammenslutning.

Reg.nr. 8401- kt.nr.110 7442 mærket Milfera

Mvh Lars Mikkelsen

Biodynamisk Forbrugersammenslutning

### Sprøjtegift i hver fjerde vandboring 3. april 2015 | Af [Gustav Bech](#) /Organic Today

SPRØJTEGIFT: Der er sprøjtegift i hver fjerde danske drikkevandsboring. Det viser den nye statusrapport om grundvandet fra den geologiske forskningsinstitution GEUS.

**Det er især fortidens synder, der afsløres, når man finder sprøjtegift i grundvandet. Som en 'puls' af gift siver de gamle giftstoffer sig langsomt gennem jorden ned mod det ældste grundvand.**

Til gengæld har andelen af vandværksboringer, hvor grundvandet indeholder pesticider, stabiliseret sig til omkring hver fjerde vandboring de sidste fem-ti år, rapporterer Ritzau.

#### Landmændene sprøjter mere

Det bekymrer vandværkernes brancheorganisation, Danva. Ikke mindst fordi landmændene i dag stik mod alle intentioner sprøjter deres marker dobbelt så ofte som for 15 år siden.

- Grundvandsrapporten viser, at det ikke går fremad. Når landmændene samtidig sprøjter deres marker tiere end tidligere, risikerer vi de kommende år igen at se en stigning til fare for grundvandet, siger konsulent i Danva, Claus Vangsgård til Ritzau.

Gennem 1990'erne blev landmændene politisk presset til at sprøjte sjældnere. Men siden 2000 er det atter gået den forkerte vej. Siden er den såkaldte behandlingshyppighed atter steget til det næsten dobbelte.

#### Grundvand af høj kvalitet

I landbrugets hovedorganisation, Landbrug & Fødevarer, er områdedirektør Niels Peter Nørring til gengæld glad over, at andelen af fund med pesticider over grænseværdien falder i det øvre grundvand.

- Det viser, at godkendelsessystemet for pesticider sammen med indsatsen mod punktkildeforurening og god sprøjteadfærd har virket. Vi har i Danmark grundvand af høj kvalitet, og det skal vi fortsætte med, siger han til Ritzau.

Her skulle så have været opskrifter!!! Men der har desværre ikke været tid , så opskrifterne må I have til gode til næste gang eller evt. til efteråret!

De bedste sommerhilsner fra Tine, Bestyrelsen og Per og Birgit

## Navne og telefonnumre:

Bakkedalen

Per Uglebjerg Jensen & Birgit Madsen

Tværgyden 1, Horne,

5600 Faaborg.

Tlf. 6260 2008

E-mail: [bakkedalen@bakkedalen.dk](mailto:bakkedalen@bakkedalen.dk)

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

## Støtteforeningens Bestyrelse

Nyhedsbrevet/formand: Tine Jensen,

Iller Damvej 9b,

8643 Ans By;

Tlf.: 2078 9756

E-mail: [tine@bakkedalen.dk](mailto:tine@bakkedalen.dk)

Kasserer: Jørgen Hansen

Ryttervej 19,

5642 Millinge

Tlf.: 6610 2142

E-mail: [elper@mail.dk](mailto:elper@mail.dk)

Anette Laursen,

Uglehøjen 160, 1.th.

5260 Odense S

Tlf.: 3178 7059

[anettegitte@hotmail.com](mailto:anettegitte@hotmail.com)

Jack Schou

Hedebøvej 29c

5750 Ringe

Tlf.: 20857007

E-mail: [jack@inkorpi.dk](mailto:jack@inkorpi.dk)

## Varetur

kommer vi på Rudolf Steinerskolen i Lindved.

Derfra videre over Nr. Lyndelse, Korinth, Dier-næs, Faaborg, Vester Åby, Gundestrup, Strand-huse, Ulbølle, V. Skerninge, Ollerup, området omkring Hvidkilde samt Svendborg.

## Vil du gerne købe grøntsager/grøntsagskasse?

Bor du i eller nærheden af ovennævnte byer, kan du aftale med Per, hvordan du får din kasse og hvordan den skal være sammensat

Du har mulighed for at bestille via internettet.

Skriv til **Tine@bakkedalen.dk** og få et log in, så kan du gå ind på hjemmesidens *produkter* og bestille varer.

