

ODLING I BALANS
Org.nr 845002–2655

Årsredovisning Odling i Balans för räkenskapsåret 2019

Organisationsnummer 845002–2655



**Styrelsen för Odling i Balans får härmed
avge årsredovisning för räkenskapsår**

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE ODLING I BALANS

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE ODLING I BALANS.....	1
Information om verksamheten	2
Pilotgårdar – fältvandringar och fältlaboratorium	2
OiB styrelse.....	3
Intressenter	3
Projekt och teman under 2019.....	4
Projekt – SamZon.....	4
Projekt – IPM och Blommende Brunnar.....	5
Projekt – Demogårdsprojekt.....	5
Projekt – Diversify.....	5
Projekt – Energihushållning/Energi	6
Projekt – Beespoke	6
Projekt – Klimat LCA gris.....	6
Projekt– Fosfor och växtnäring i vatten	6
Projekt – Nyckeltal för Pilotgårdar	7
Övrig verksamhet	7
Temadag 18 januari i Linköping.....	7
Årsmöte 15 mars i Stockholm	7
Flerårsöversikt (tkr)	8
Resultaträkning	9
Balansräkning	10
Noter	11
Not 3 Förutbetalda intäkter	12
Underskrifter	13

Information om verksamheten

År 1991 registrerades Odling i Balans (OiB) som ideell förening. OiB syfte är att utveckla svensk växtodling så att ekonomi och ekologi är i balans utifrån ett helhetsperspektiv. I figuren nedan visas de områden som OiB verkar inom. OiB verkar och driver utvecklings- och forskningsprojekt tillsammans med experter, forskare och lantbrukare. Det största projektet under 2019 har varit SamZons-projektet, ett EIP-AGRI innovationsprojekt (*European Innovation Partnership for Agricultural productivity and Sustainability*), inom vilket flera av OiB arbetsområden har berörts eftersom det handlar om att utnyttja en yta för flera olika funktioner. Nedan följer en berättelse om OiB verksamhet och de projekt man arbetat med under 2019.



Figur 1. Ekonomi och ekologi i balans är Odling i Balans motto.
Föreningen arbetar utifrån ett helhetsperspektiv inom jordbruket, med frågor om god markvård och bördighet, minskad klimatpåverkan, vatten- och energihushållning, balanserad växtnäringstillförsel, skydd och främjande av biologisk mångfald, goda växtföljder och ett integrerat växtskydd.

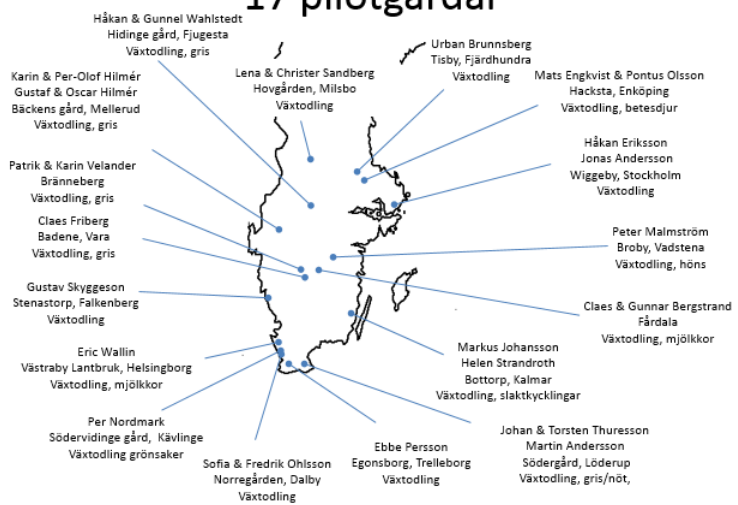
Pilotgårdar – fältvandringar och fältlaboratorium

Basen i Odling i Balans arbete är organisationens 17 pilotgårdar. I vissa projekt sker också samverkan med fler gårdar i Sverige. Idéer föds på gårdarna som sedan förs vidare till forskare eller intressenter för vidare studier. Forskare och intressenter samarbetar med gårdarna för att få kunskap och erfarenhet från praktiken och kan på så sätt utforma ett slags fältlaboratorium i stor skala. På så sätt blir nya idéer, innovationer och odlingskoncept testade i praktiken och utvärderade innan de är färdiga för spridning inom hela lantbruksbranschen. Under året har många SamZoner testats och odlats på gårdarna, fosforläckagefrågan har analyserats och på två gårdar har data samlats in till projektet Diversify.

Varje år genomförs ett stort antal studiebesök på flera av OiB gårdarna, där man visar nya praktiska lösningar för lantbrukare och branschfolk, såsom exempelvis blommande ytor kring dräneringsbrunnar och SamZonerna (blommande kantzoner kring fälten). De kan också vara fält- och gårdsändringar som erbjuds till konsumenter eller beslutsfattare, där lantbrukarna visar hur man arbetar för hållbar produktion ur ett helhetsperspektiv. Här följer några exempel. Växtskyddsrådet som är samarbetsorgan mellan myndigheter, lantbruksbransch och miljöorganisation med syfte att bidra till att bra växtskyddsmetoder används inom växtodling besökte Hidinge gård, väster om Örebro, den 12 juni då Håkan Wahlstedt berättade om sitt arbete med blommande zoner och om driften i allmänhet och Helena Elmquist berättade om OiB föreningen och SamZons-projektet. Den 19 juni arrangerades en fältvandring på Malma gård vid Kinnekulle tillsammans med Länsstyrelsen i Västra Götaland, också med tema SamZoner och blommande fältbrunnar. Claes Friberg berättade om driften på gården och Helena Elmquist om projektet. Därefter följde en

fältvandring till SamZoner, med experter från Länsstyrelsen som berättade om områdets speciella natur. Den 29 augusti anordnades en fältvandring och ett seminarium på Hacksta gård utanför Enköping för intressenter, vetenskapliga rådet och övriga intresserade med tema SamZoner. Pontus Olsson och Mats Engquist berättade om driften på gården och hur man arbetar med SamZoner mm. Därefter följde en fältvandring med besök vid SamZoner och en på gården anlagd fosforfalla. Under Borgeby fältdagar 26-27 juni demonstrerade OiB SamZoner och blommade fältbrunnar tillsammans med HIR Skåne. Det var ett tillfälle som gav många möten med ett stort antal lantbrukare där OiB beskrev SamZoner och samtidigt fick värdefulla inspel och synpunkter från andra brukare på konceptet.

17 pilotgårdar



Figur 2. Det mesta av verksamheten sker i samarbete mellan och samverkan med de 17 OiB pilotgårdarna. I vissa projekt sker också samverkan med ytterligare ett antal gårdar i Sverige. Alla har växtodling, några har mjölk-, nötkött-, gris-, ägg-, kyckling- och grönsaksproduktion.

OiB styrelse

Styrelsen har bestått av Håkan Wahlstedt, (ordförande), Mats Engquist (vice ordförande), Pär-Johan Lööf (Lantmännen), Mats Andersson (Svenskt Växtskydd), Lennart Nilsson (LRF), och Anders Jonsson (RISE), samt Gunilla Frostgård (Yara). Det har varit sex styrelsemöten under året, varav ett var ett konstituerande möte.

Intressenter

En stor del av projektverksamheten sker i samarbete med intressenterna. De representerar kedjan från ”jord till bord”. Under 2019 var det 13 intressenter som anslog medel till verksamheten och deltog i projektverksamheten.



Figur 3. Under 2019 var det 13 stycken intressenter som anslog medel och samverkade med OiB på olika sätt.

Vetenskapligt råd

Odling I Balans bistås av ett vetenskapligt råd. De ger råd om framtida strategiskt satsningar och råd i vetenskapliga frågor samt delaktiga i OiB projekt. Från SLU deltar Göran Bergkvist expert inom växtodlingsfrågor och Helena Aronsson samverkanlektor och expert inom växtnäring, stallgödsel och läckage-frågor. Gunilla Frostgård chefsagronom på Yara, deltar som expert inom växtnäring och mineralgödsling. Från Jordbruksverket deltar Lars Johannson och Rikard Andersson, experter inom växtskydd, svamp- och ogräsfrågor. Som expert inom landskapsbiologi och biologisk mångfald deltar Petter Haldén, rådgivare på Hushållningssällskapet i Uppsala.

Projekt och teman under 2019

- SamZoner
- IPM - Blommende Brunnar
- AgroDemo
- Diversify
- Energihushållning
- Beespoke
- LCA Klimat gris
- Fosfor & Växtnäring i vatten
- Gårdsnyckeln nya klimat och energiberäkningar

Projekt - SamZon

Det fyraåriga projektet som startade 2017 finansieras via EIP-agri i Landsbygdsprogrammet. Projektet är ett samarbete mellan OiB, Lantmännen, Hushållningssällskapet, HIR Skåne, WWF, Yara och SLU. Målet är att ta fram ett färdigt odlings- och skötselskoncept för mångfunktionella skyddszoner, baserat på vetenskapliga fakta, tester på pilotgårdar samt validering från lantbrukare och myndigheter. Under 2019 testades SamZonsblandningar på gårdarna under mer normala förhållanden jämfört med 2018 års torra förhållanden.

Praktiska erfarenheter har samlats in och på några av gårdarna har en mindre inventering av insekter genomförts. Lantbrukarnas erfarenheter av regelverk och dess tillämpningar har



studerats och analyserats. Det har resulterat i ett förslag till förändrat regelverk för att SamZoner ska ge bättre funktioner och anpassas till lantbrukarnas situation. Förändringsförslagen har kommunicerats med myndigheterna.



Figur 4. Ett flertal tester med odlingar av SamZoner har skett under 2019. Erfarenheter dokumenteras och en början till hjälppreda har tagits fram. Här ses en odling av en ettårig blandning för att gynna insekter och fåglar.

Projekt – IPM och Blommande Brunnar

Martin Andersson skapade en ny variant av SamZonerna genom att odla Blommande SamZoner runt fältbrunnar. Nyttan och funktionen av dessa har studerats under året i syfte att ta fram ett informationsmaterial om konceptet. En intervjustudie har genomförts under året med frågor till lantbrukare hur man ser på att odla blommor kring fältbrunnar och om man av misstag råkat köra på en fältbrunn någon gång etc. Två filmer har spelats in som visar etablering och anläggning och skötsel av blommande SamZoner kring brunnar. Projektet startade 2019 och pågår även det första halvåret under 2020. Blommande brunnar är även en bra strategi inom konceptet Integrerat växtskydd. Problem med för höga halter av vissa typer av växtskyddsmedel som identifierats i några områden i Skåne, kan antagligen minska om man skyddar fältbrunnen med SamZoner.

Projekt – Demogårdsprojekt

Odling I Balans var en del i ett europeiskt konsortium som inventerar och studerar former och goda idéer för lantbrukskunskaps-utbyte. Projektet hette AgriDemoF2F. Hypotesen var att lantbrukare lär bäst av varandra och ny kunskap, innovationer sprids bäst och förmedlas på bäst sätt om det görs lantbrukare till lantbrukare. Projektet pekade på hur man kan använda sig av goda exempel och gårdsdemonstrationer för att sprida kunskap. Projektet startade 1 december 2016 och avslutades vid halvårsskiftet 2019.

Projekt – Diversify



OIB är delaktig i ett EU-projekt som heter Diversify, *Designing Innovative plant teams for Ecosystem Resilience and agricultural Sustainability*. Det är ett fyrtårigt Horizon 2020 projekt som syftar till att sätta samman en optimal blandning av växter som kan odlas samtidigt,

med målet att förbättra avkastningen, minska sjukdoms- och skadedjursangrepp, och öka hållbarheten i odlingen. OiB bidrag till projektet år 2019 var att samla prover från fält med flera grödor för att kunna analysera skörd, biomassa, strålängd, grödor etc. Prover togs från två gårdar och data och erfarenhet levereras till den samlade Europeiska studien. En av erfarenheterna från Sverige till andra länder i projektet är god erfarenhet med att samodla några grödor till foder.

Projekt – Energihushållning/Energi

OiB har tidigare utvecklat ett flertal sätt att beräkna nyckeltal för miljö- och klimat från gårdarna. Konceptet kallas Gårdsnyckeln. Under året har fokus varit att överföra och utveckla energiberäkningarna så att det kan ske automatiskt genom att använda sig av programmet Dataväxt.

Projekt – Beespoke

OiB har under året inbjudits att vara med i ett nytt nordeuropeiskt INTEREG projekt som heter Beespoke. Projektet startade under 2019 och ska verka i fyra år. Beespoke är en förkortning av *Benefitting Ecosystems through Evaluation of food Supplies for Pollination to Open up Knowledge for End users*. Syftet är att ta fram kunskap, verktyg och finansiering för markägare och beslutsfattare för att öka mängden pollinatörer. Projektet leds från England av organisationen Game and Wildlife Conservation Trust. Under 2019 har projektet framförallt handlat om planering och idéer inför framtida åtgärder och aktiviteter på gårdarna.

Projekt – Klimat LCA gris

OiB har tillsammans med grisbranschen initierat en studie för att uppdatera klimatberäkningar för grisproduktion. Projektet leds av RISE och projektet är finansierat av Stiftelsen Lantbruksforskning. Målet med projektet är att visa på en svensk klimatsmart grisproduktion utifrån uppdaterade data. Ett annat mål är att visa på vikten av god djurhälsa och beskriva hur det påverkar miljö och klimat. OiB har bidragit med data och kunskap från branschen, samt gjort en studie om miljöeffekten av att använda restprodukter till foder respektive annan användning.

Projekt- Fosfor och växtnäring i vatten

Under 2019 avslutades det treåriga forskningsprojektet om fosforförluster, finansierat via Stiftelsen Lantbruksforskning. Lantbrukarnas egna erfarenheter om riskområden för fosforförluster har kombinerats med resultat från modellering av riskområden för erosion, ytavrinning och fosforförluster, samt med mätningar från gårdarna. Ett annat växtnärsämne som man inte vill ska hamna i vattendragen är kväve. OiB har tillsammans med Yara och Jordbruksverket samarbetat i ett projekt hur man kan dra nytta av ogödslade rutor för att bestämma markens mineralisering med hjälp av kvävesensor. Projektet har visat att det oftast är fördelaktigt att dela givor och kompletteringsgödsla utifrån grödans potential och markens leverans av kväve. Att anlägga och mäta nollrutor ger värdefull kunskap inför gödsling för lantbrukaren och numera erbjuder Hushållningssällskapet denna rådgivningstjänst i ett flertal områden i Sverige.

Projekt – Nyckeltal för Pilotgårdar

OiB har tillsammans med Dataväxt och Lantmännen påbörjat ett arbete för att kunna utveckla växtodlingsprogrammet Dataväxt för att beräkna nyckeltal för energi, växtnäring och klimat på gårdar via programmet. Projektet har visat att OiB erfarenheter med att ta fram olika nyckeltal kan utvecklas till ett automatiserat system via Dataväxt till nytta för fler lantbrukare.

Övrig verksamhet

Temadag 18 januari i Linköping

Den 17 januari var det OiB årliga temadag i Linköping, med *Fosfor i balans* som tema. Den besöktes av 130 personer. Hur växter tar upp fosfor, var fosfor finns tillgängligt och hur fosfor binds i marken var ämnen som togs upp. Andra föredrag handlade om vad Greppa näringens fosforbalanser har bidragit till vad det gäller fosforgödsling och minskade risker med förluster och hur man kan hitta riskområden för fosforgödsling. OiB lantbrukare berättade om hur man tänker kring fosforgödsling på gårdarna för att hålla fosfor i balans. Dagen avslutades med en diskussion ledd av moderator Annika Åhnberg, med frågan om det går att kombinera ökad produktion med minskad miljöbelastning.

Årsmöte 15 mars i Stockholm

Årsmötet hölls den 15 mars 2019 i Stockholm. I samband med årsmötet hölls ett seminarium med tema "SamZoner – om nytta till pollinerare, insekter och fåglar mm. SamZonerna odlas för många olika funktioner, som att skydda vattenmiljön, gynna biologisk mångfald, skapa körvägar, gynna fälvtvilt etc. På detta seminarium så var fokus på hur blommande zoner gynnar insekter och fåglar. Ola Jennersten från WWF berättade om pollineringens betydelse, Petter Haldén från Hushållningssällskapet berättade om de artblandningar som har satts ihop för att ge olika funktioner. Tre OiB lantbrukare; Håkan Wahlstedt, Martin Andersson och Urban Brunsberg berättade om varför och hur man odlar SamZoner på gårdarna.

Flerårsöversikt (tkr)	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	2 340	2 741	2 282	1 779
Resultat efter finansiella poster	16	19	22	23
Soliditet (%)	21	19	23	44

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	538 742
årets vinst	11 840
	550 582

disponeras så att	
i ny räkning överföres	550 582
	550 582

Föreningens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

Resultaträkning	Not	2019-01-01 -2019-12-31	2018-01-01 -2018-12-31
Föreningens intäkter			
Nettoomsättning	1	2 339 626	2 740 941
Summa föreningens intäkter		2 339 626	2 740 941
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader		-1 226 009	-1 615 833
Personalkostnader	2	-1 098 148	-1 106 533
Summa föreningens kostnader		-2 324 157	-2 722 366
Rörelseresultat		15 469	18 575
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	1	521	717
Räntekostnader och liknande resultatposter		-177	-187
Summa finansiella poster		344	530
Resultat efter finansiella poster		15 813	19 105
Resultat före skatt		15 813	19 105
Skatter			
Skatt på årets resultat		-3 973	-7 403
Årets resultat		11 840	11 700

Balansräkning

Not

2019-12-31

2018-12-31

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	180 000	367 598
Övriga fordringar	117 199	67 930
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 604 494	1 569 464
Summa kortfristiga fordringar	1 901 693	2 004 992

Kassa och bank

Kassa och bank	729 631	905 448
Summa kassa och bank	729 631	905 448
Summa omsättningstillgångar	2 631 324	2 910 440

SUMMA TILLGÅNGAR

2 631 324

2 910 440

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Eget kapital vid räkenskapsårets början	538 742	527 042
Årets resultat	11 840	11 700
Eget kapital vid räkenskapsårets slut	550 582	538 742

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	414 332	524 754
Övriga skulder	120 521	121 362
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 545 889	1 725 582
Summa kortfristiga skulder	2 080 742	2 371 698

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

2 631 324

2 910 440

Noter

Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Tjänste- och entreprenaduppdrag

Företagets intäkter från uppdrag till fast pris redovisas enligt alternativregeln.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Not 1 Nettoomsättningens fördelning

	2019	2018
Anslag intressenter	850 500	1 065 500
Projektredovisning	1 489 129	1 675 443
2 339 629	2 740 943	

Not 2 Medelantalet anställda

	2019	2018
Medelantalet anställda	1	1

Not 3 Förutbetalda intäkter

	2019-12-31	2018-12-31
Diversify	58 165	0
Energihushållning	0	50 000
Energi och Gårdsnyckel	65 639	0
Växtskydd / IPM	0	100 000
IPM blommande brunnar	20 000	0
Växtnäring i Vatten	0	10 000
Klimat	0	100 000
LCA gris	70 000	0
Beskrivning av risklägen , REWAQ	31 741	0
Övrig samband	100 000	100 000
SamZon	389 534	350 000
Demogårdar Horizon	0	250 000
Växtnäring / Gödsling	0	75 000
Beespoke	360 000	0
	1 095 079	1 035 000

Stockholm

Håkan Wahlstedt
Ordförande

Pär-Johan Lööf

Mats Andersson

Lennart Nilsson

Anders Jonsson

Gunilla Frostgård

Mats Engquist

Vår revisionsberättelse har lämnats

Mattias Kristensson
Auktoriserad revisor

Per Nordmark

REVISIONSBERÄTTELSE

Till föreningsstämman i ODLING I BALANS
Org. nr 845002-2655

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för ODLING I BALANS för år 2019.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av föreningens finansiella ställning per den 31 december 2019 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att föreningsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till föreningen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på missstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen för bedömningen av föreningens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift.

Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om beslut har fattats om att avveckla verksamheten.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på missstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller missstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på missstag, utformar och utför granskningssättgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på missstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av föreningens interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningssättgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om föreningens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en förening inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iaktagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Den av årsmötet utsedda förtroendevalda revisorn

Jag har att utföra en revision enligt revisionslagen och därmed enligt god revisionssed i Sverige. Mitt mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsbokslutet upprättats i enlighet

med bokföringslagen och om årsredovisningen ger en rättvisande bild av föreningens resultat och ställning.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningsamt stadgar

Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning för ODLING I BALANS för år 2019.

Vi tillstyrker att föreningsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalande

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till föreningen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot i något väsentligt avseende företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot föreningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av föreningens vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med stadgarna.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot föreningen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och

överträdelser skulle ha särskild betydelse för föreningens situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande föreningens vinst eller förlust jag vi granskat om förslaget är förenligt med föreningens stadgar.

Eslöv, 2020-

Mattias Kristensson
Auktoriserad revisor

Per Nordmark
Förtroendevald revisor

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering.
Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

MATS ANDERSSON

Kund

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19590822xxxx

IP: 90.232.xxx.xxx

2020-03-03 18:22:21Z



Mats Håkan Vilhelm Engquist

Kund

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19660601xxxx

IP: 81.233.xxx.xxx

2020-03-03 19:33:35Z



GUNILLA FROSTGÅRD

Kund

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19620820xxxx

IP: 95.202.xxx.xxx

2020-03-04 07:57:19Z



HÅKAN WAHLSTEDT

Kund

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19600917xxxx

IP: 81.225.xxx.xxx

2020-03-04 12:22:55Z



Anders Tord Åke Jonsson

Kund

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19560416xxxx

IP: 217.214.xxx.xxx

2020-03-05 03:38:51Z



Lennart Nilsson

Kund

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19631030xxxx

IP: 95.199.xxx.xxx

2020-03-05 06:11:28Z



PÄR JOHAN LÖÖF

Kund

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19660719xxxx

IP: 90.129.xxx.xxx

2020-03-05 12:06:03Z



PER NORDMARK

Revisor

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19510610xxxx

IP: 217.213.xxx.xxx

2020-03-05 12:29:43Z



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signerasderna i dokumentet är säkrade och validerade genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>** Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validate>

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering.
Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

MATTIAS KRISTENSSON

Revisor

På uppdrag av: MAZARS SET Revisionsbyrå AB

Serienummer: 19750407xxxx

IP: 94.140.xxx.xxx

2020-03-05 15:13:05Z



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signerasdata i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>** Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validate>