

# Årsredovisning Odling i Balans för räkenskapsåret 2020

Organisationsnummer 845002-2655



# Styrelsen för Odling i Balans avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2020

## FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE ODLING I BALANS

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE ODLING I BALANS.....	2
Information om verksamheten .....	3
Pilotgårdar – fältvandringar och fältlaboratorium .....	3
OiB styrelse.....	4
Intressenter .....	4
Vetenskapligt Råd.....	4
Projekt och teman under 2020.....	5
Projekt – SamZon.....	5
Projekt – IPM och Blommande Brunnar .....	6
Projekt – SamZoner 2.0.....	6
Projekt – Nyttodjur .....	6
Projekt – Diversify .....	7
Projekt – Beespoke .....	7
Projekt – Klimat LCA gris.....	7
Projekt – Nyckeltal för Pilotgårdar .....	7
Övrig verksamhet .....	8
Temadag 30 januari i Linköping.....	8
Årsmöte 12 mars på Margretetorp och digitalt .....	9
Förändringsarbete och omorganisation.....	8
Flerårsöversikt (tkr) .....	10
Resultaträkning .....	11
Balansräkning .....	12
Noter .....	13
Underskrifter .....	14

## 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 arbetar och driver utvecklings- och forskningsprojekt tillsammans med experter, forskare och lantbrukare. Det största projektet under 2020 har varit SamZons-projektet, ett EIP-AGRI innovationsprojekt (European Innovation Partnership for Agricultural productivity and Sustainability). Inom detta projekt har 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 2020.



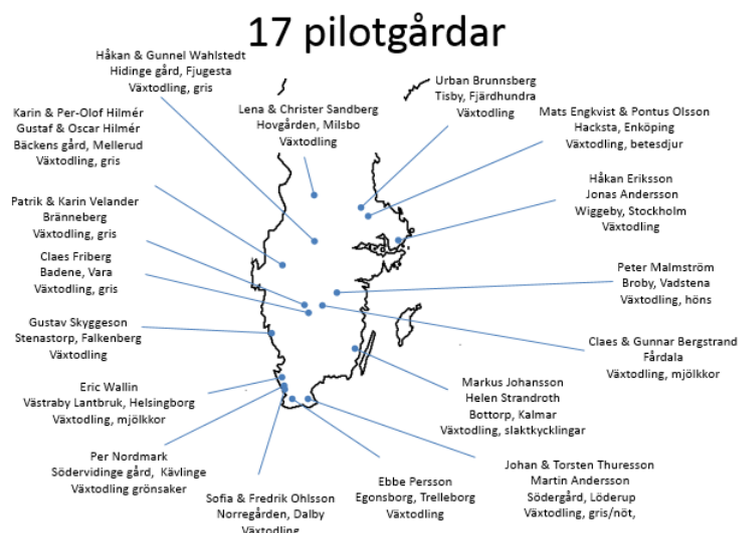
Figur 1. Ekonomi och ekologi i balans är Odling i Balans motto. Föreningen arbetar utifrån ett helhetsperspektiv inom jordbruket, med frågor om god markvård och bördighet, minskad klimatpåverkan, vatten- och energihushållning, balanserad växtnäringstillförsel, skydd och främjande av biologisk mångfald, goda växtföljder samt 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 och förs sedan 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. Nya idéer, innovationer och odlingskoncept testas i praktiken och utvärderas innan de är färdiga för större spridning. Under året har många SamZoner odlats och testats på gårdarna. Två forskningsprojekt kopplade till SamZonerna har initierats och på en av gårdarna har data samlats in till projektet Diversify.

Normalt genomförs ett stort antal studiebesök på flera av OiB gårdar. Då visas nya praktiska lösningar för lantbrukare och branschfolk, såsom exempelvis blommande ytor kring dräneringsbrunnar och SamZonerna (blommande kantzoner kring fälten). Det kan också vara fält- och gårdsvandringar som erbjuds till konsumenter eller beslutsfattare, där lantbrukarna visar hur man arbetar för hållbar produktion ur ett helhetsperspektiv. År 2020 lade pandemin dock locket över besöksverksamheten. Istället framställdes material till ett antal digitala fältvandringar. Från Borgeby spelades en film in i anslutning till demorutorna, där lantbrukarna Eric Wallin, Ebbe Persson och Fredrik Ohlsson berättade om hur de odlar SamZoner. Rådgivaren Mattias Hammarstedt (HIR Skåne) berättade om demorutorna på Borgebyområdet och projektet Hela Skåne Blommar, vilket växt fram ur SamZonsprojektet. Filmen marknadsfördes och sändes en av de dagar som Borgeby fältdagar skulle hållits. Det spelades in ytterligare

kortfilmer med berättelser från fler gårdar om SamZonerna. Lantbrukarna Jonas Andersson, Håkan Wahlstedt, Claes Friberg, Karin och Patrik Velander, Pontus Olsson samt Mats Engquist berättade om sitt arbete med SamZonerna. Filmerna lades sedan upp på Youtube.



Figur 2. Det mesta av verksamheten sker i samarbete 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 Löf (Lantmännen), Mats Andersson (Svenskt Växtskydd), Lennart Nilsson (LRF) samt Gunilla Frostgård (Yara). Det har hållits elva styrelsemöten under året, varav ett var ett konstituerande möte. Åtta av mötena gällde utformningen av Odling i Balans framtid.

## Intressenter

En stor del av projektverksamheten sker i samarbete med intressenterna. Dessa är samtliga viktiga aktörer inom svensk lantbruksnäring. Under 2020 var 11 intressenter medlemmar i föreningen och anslog medel till verksamheten.



Figur 3. Under 2020 var 11 intressenter medlemmar i föreningen och anslog medel till verksamheten.

## Vetenskapligt råd

Odling I Balans bistås av ett vetenskapligt råd. Rådet vägleder föreningen vid val av framtida arbetsområden, deltar i projektarbetet och ger råd i vetenskapliga frågor. Medlemmarna är experter inom följande områden:

<i>Växtodlingsfrågor</i>	Göran Bergkvist, SLU, Institutionen för Växtproduktionsekologi
<i>Växtnäring mineralgödsel</i>	Gunilla Frostgård, Yara
<i>Växtnäring stallgödsel</i>	Helena Aronsson, SLU, samverkanslektor, Institutionen för mark och miljö
<i>Växtskydd svamp</i>	Lars Johansson, Jordbruksverket, Växtskydds enheten, Skara
<i>Växtskydd ogräs</i>	Rikard Andersson, Jordbruksverket, Växtskydds enheten, Alnarp
<i>Biologisk mångfald</i>	Petter Haldén, rådgivare HS i Uppsala

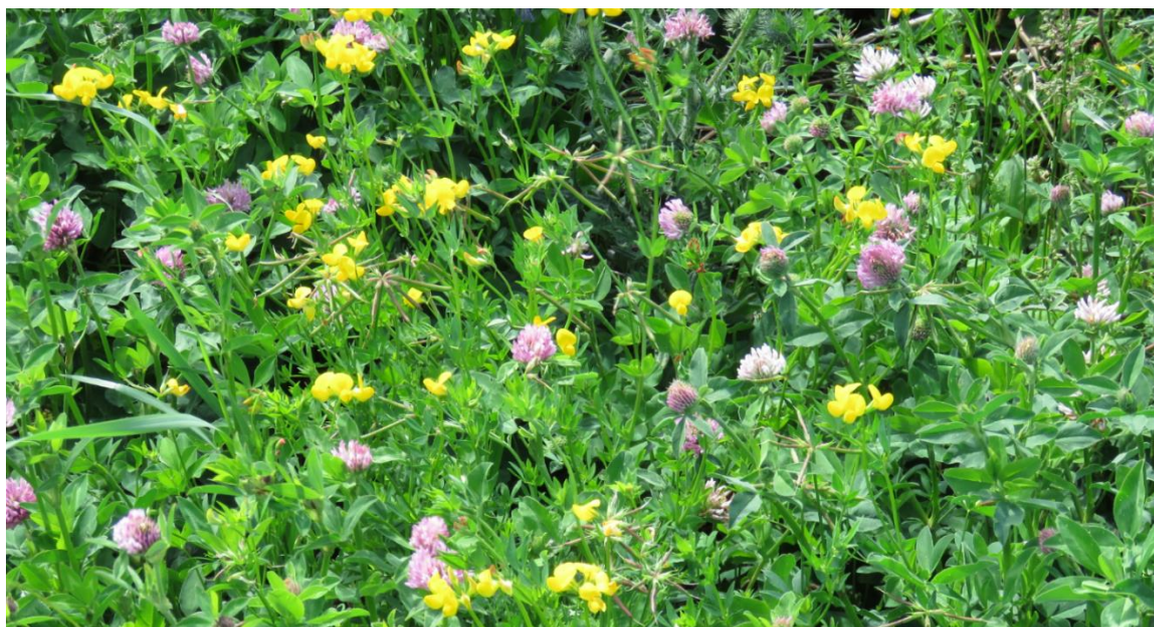
## Projekt och teman under 2020

- SamZoner
- IPM - Blommande Brunnar
- Odlar för nyttodjur
- SamZoner 2.0
- Diversify
- Beespoke
- LCA Klimat gris
- Klimatkalkylator ersätter Gårdsnyckeln

## 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 skötselkoncept för mångfunktionella skyddszoner, baserat på vetenskapliga fakta, tester på Pilotgårdar samt validering från lantbrukare och myndigheter. Under 2020 fortsatte testerna av SamZonsblandningar på gårdarna. Praktiska erfarenheter har samlats in och på några av gårdarna har mindre inventeringar av insekter genomförts. SamZonsprojektet har redan skapat många ringar på vattnet och zonerna har nått ut i praktisk användning. "Hela Skåne blommar" är ett bra exempel på detta. Ett annat positivt resultat av pilotgårdarnas praktiska erfarenheter är att Jordbruksverket justerat reglerna för när zonerna får putsas.





*Figur 4. Ett flertal tester med odlingar av SamZoner har skett under 2020. Erfarenheter har dokumenterats och en början till hjälpreda har tagits fram. Här ses en flerårig blandning som testas på Bränneberg.*

## Projekt – IPM och Blommande Brunnar

Pilotgårdslantbrukaren Martin Andersson initierade 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 om hur man ser på att odla blommor kring fältbrunnar. Projektet startade 2019 och pågår några månader in på 2021. Blommande brunnar är en bra strategi inom konceptet Integrerat växtskydd. Problem med höjda halter av vissa typer av växtskyddsmedel, som identifierats i några områden i Skåne, kan sannolikt minska med hjälp av dessa zoner. Även risken för näringsläckage minskar.

## Projekt – SamZoner 2.0

Som en fortsättning på SamZons projektet initierades ett forskningsprojekt på SLU. OiB är bara delaktig i mindre delar av detta projekt. Målet är att ytterligare utvärdera hur olika växter attraherar olika pollinerare och hur man utifrån detta kan optimera utsädesblandningarna. Två fältförsök har satts upp med odlingar i Skåne och i Uppland. Dessutom har inventeringar av insekter genomförts på Odling i Balans gårdar. Projektet leds av Maria Viketoft på SLU och kommer vara avslutat 2022.

## Projekt – Nyttodjur

Ett annat syster-projekt till SamZonerna är Nyttodjur. Hushållningssällskapet i Skåne är projektledare för det. Först Sandra Lindström och senare Chandra Venables har ansvarat för projektet. Målet är att uppdatera en handbok om odling av växter för att gynna nyttodjur. OiB har bidragit med praktisk erfarenhet och gett synpunkter på vilka växter som är intressanta för

ändamålet. Ursprungsplanen var att projektet skulle avslutas under 2020, men slutdatum är framflyttat till 2021.

## 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 fyraårigt 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 samt öka hållbarheten i odlingen. OiB bidrag till projektet år 2020 var att samla prover från fält med flera grödor för att kunna analysera skörd, biomassa, strålängd, grödor etc. Prover togs från en gård och data och erfarenheter levererades till den samlade europeiska studien. Den svenska kunskapen om att odla mer än en gröda till foder (till exempel havre och ärtor) uppfattades som intressant av övriga europeiska länder, där det är mindre vanligt med denna typ av samodling.

## 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 2020 har OiB prövat att ta fram en optimerad blandning för test på en av gårdarna (Bottorp) och på en annan av gårdarna (Bränneberg) har en inventering genomförts för att studera förekomst av pollinerare. P.g.a. pandemin har inte alla planerade aktiviteter kunnat genomföras.

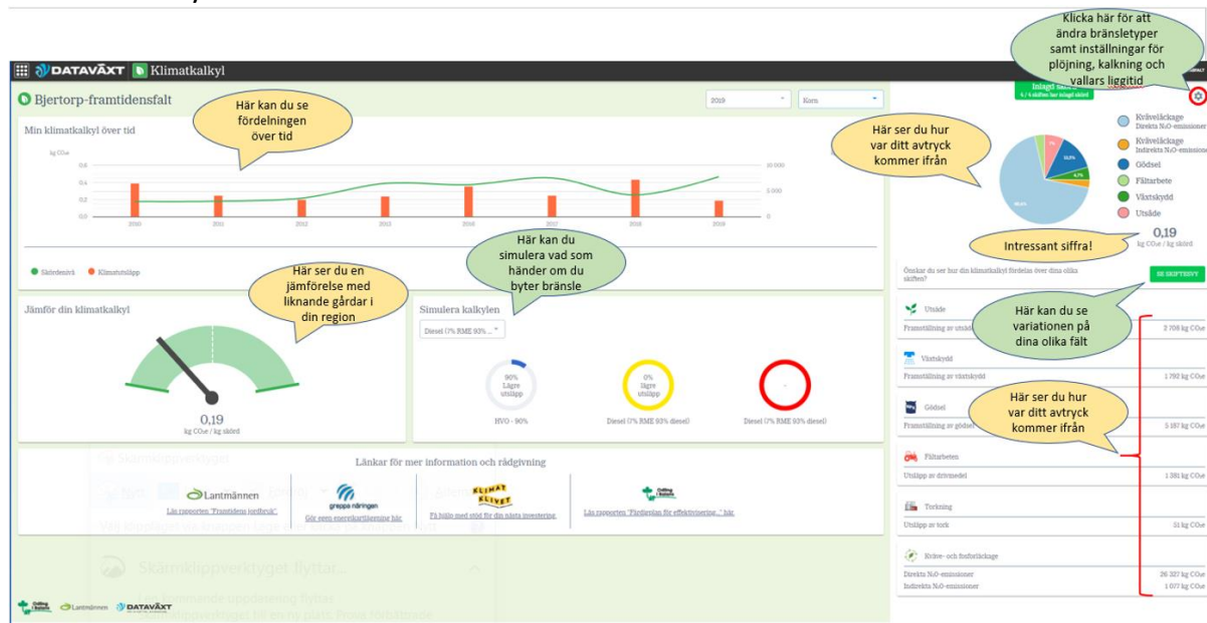
## Projekt – Klimat LCA gris

OiB har tillsammans med grisbranschen initierat en studie för att uppdatera klimat-beräkningar för grisproduktion. Projektet leds av RISE och är finansierat av Stiftelsen Lantbruksforskning. Ett mål 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 den påverkar miljö och klimat. OiB har bidragit med data och kunskap från branschen, samt gjort en studie om miljöeffekterna av att använda restprodukter till foder jämfört med annan användning. OiB deltog på ett Webinarium som initierades av grisbranschen. Karin Velandar och Helena Elmquist redovisade åtgärder inom växtodlingen som minskar emissioner av klimatpåverkande gaser.

## Projekt – Nyckeltal för Pilotgårdar

OiB har tidigare utnyttjat Dataväxt datafil som källa för beräkningar av växtnäringsutnyttjande, klimat etc. Ett möte mellan OiB och Dataväxt ledde till att det utvecklades ett samarbete mellan

OiB, Lantmännen och Dataväxt för att utveckla en klimatkalkylator. Lantbrukardata utnyttjas för att beräkna klimat- och energinyckeltal direkt i 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.



Figur 5. Klimatkalkylatorn - ett nytt program som tillhandahålls av Dataväxt, ett resultat av ett lyckat samarbete mellan OiB, Dataväxt och Lantmännen.

## Övrig verksamhet

### Temadag 30 januari i Linköping

Den 30 januari genomfördes OiB årliga temadag i Linköping, med tema SamZoner. Dagen drog drygt 70 deltagare. Seminariet byggde på frågor som vi ställt till ett antal personer. **Håkan Wahlstedt** inledde temadagen och välkomnade alla deltagare samt redogjorde för sina erfarenheter från SamZonsodlingar. **Helena Elmquist** introducerade projektet och SamZonernas olika funktioner, samt nämnde deras effekt som skydd mot oönskade ämnen i vatten. **Ola Jennersten från WWF** förklarade varför den biologiska mångfalden är viktig och vad man kan göra för att gynna den. **Dan Persson från Jägarförbundet** talade tillsammans med **Mats Engquist** från Hacksta om hur man kan tänka om man vill gynna fältvilt med blommande zoner. Rapphönan är en nyckelart man vill gynna. **Fredrik Ohlsson** från Norregården redogjorde för hur man anlägger zoner för att kontrollera vildsvin. **Ann-Marie Dock Gustavsson, Jordbruksverket** berättade om SamZoner för att gynna nyttoinsekter. *Odling i Balans lantbrukarna* **Eric Wallin** (Västrabygård), **Ebbe Persson** (Egonsborg), **Martin Andersson** (Södergård), **Håkan Wahlstedt** (Hidinge) **Peter Malmström** (Broby) **Fredrik Ohlsson** (Norregården), **Mats Engquist** (Hacksta) förklarade varför de valt att anlägga SamZoner och vilka funktioner de används till. De återgav också sina erfarenheter om att odla SamZoner, vad de har iakttagit i fält och vilka funktioner som är intressanta ur ett odlarperspektiv. **Lantbruksrådgivaren Mattias Hammarstedt, Hushållningssällskapet**, berättade om olika

etableringstekniker och de olika funktioner som SamZonerna kan uppfylla. **Ebbe Persson, Peter Malmström** och **Fredrik Ohlsson** redogjorde för vilken såteknik de använt. **Lantbruksrådgivaren Petter Haldén, Hushållningssällskapet** beskrev vad de olika arterna i SamZonsblandningarna har för nytta och tanken bakom hur blandningarna är sammansatta. **Per Widen, ogräsexpert på Jordbruksverket** förklarade hur man undviker ogräsuppförökning i zonerna och om den speciella utmaning lantbruket står inför vad gäller spridning av nya gräsogräs. **Åsa Wolgast Broberg, Regeringskansliet** redogjorde för arbetet med nya CAP-regler till 2021. Slutligen diskuterade **Petter Haldén** och OiB lantbrukarna skötseln av zonerna. Intressanta inspel om Samzonerna kom också från lantbruksindustri, myndigheter och LRF. **Mats Andersson från Svenskt Växtskydd** modererade hela dagen.

## Årsmöte 12 mars på Margretetorp och digitalt

Årsmötet hölls den 12 mars 2020 i Halland. Planen var att det också skulle vara ett seminarium i anslutning till årsmötet, men detta ställdes in på grund av pandemin. Fyra personer fanns på plats på Margretetorp medan resterande 16 deltagare kopplade upp sig digitalt för att kunna vara med på årsmötet.

## Förändringsarbete och omorganisation

Under hösten 2020 initierade styrelsen på uppmaning av ett antal intressenter en utredning med syftet att se över Odling i Balans organisation, ledning, finansiering och arbetsätt. Mycket har hänt i omvärlden sedan organisationen bildades 1991 och föreningen behöver moderniseras för att kunna möta framtidens utmaningar.

Resultatet av utredningen redovisades i en rapport som belyser OiB styrkor och svagheter samt föreslår förbättringsåtgärder och omorganisation. Ett tydligare syfte med föreningen har formulerats, liksom framtida affärsidéer. Vikten av att utveckla strukturer för nätverkande, idéinsamlade samt kommunikation har särskilt poängterats. Det som är Odling i Balans stora styrkor (förtroendekapital, gott rykte, pilotgårdar, stort nätverk, kompetenser mm) ska bibehållas och utvecklas.

Beslutet att omorganisera föreningen har resulterat i att styrelsen sagt upp vår verksamhetsledare Helena Elmquist efter 9 års hängivet arbete för Odling i Balans. Helena kommer att avsluta sin anställning den 10 maj 2021. Hon kommer att avtäckas på årsstämman den 11 mars.

Utifrån utredningens förslag kommer styrelsen under våren 2021 att i nära samarbete med intressenter och pilotgårdar skapa handlingsplaner för uppbyggnad av framtidens Odling i Balans. Föreningen kommer att anlita en inhyrd konsult som koordinator att leda processen.

<b>Flerårsöversikt</b> (tkr)	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Nettoomsättning	2 617	2 340	2 741	2 282
Resultat efter finansiella poster	249	16	19	22
Soliditet (%)	32	21	19	23

### **Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	550 582
årets vinst	146 221
	<b>696 803</b>

disponeras så att	
i ny räkning överföres	696 803
	<b>696 803</b>

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

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-01-01 -2020-12-31</b>	<b>2019-01-01 -2019-12-31</b>
<b>Föreningens intäkter</b>			
Nettoomsättning	1	2 616 586	2 339 626
<b>Summa föreningens intäkter</b>		<b>2 616 586</b>	<b>2 339 626</b>
<b>Föreningens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader		-1 132 187	-1 226 009
Personalkostnader	2	-1 234 686	-1 098 148
<b>Summa föreningens kostnader</b>		<b>-2 366 873</b>	<b>-2 324 157</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>249 713</b>	<b>15 469</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		322	521
Räntekostnader och liknande resultatposter		-628	-177
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>-306</b>	<b>344</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>249 407</b>	<b>15 813</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>	3		
Förändring av periodiseringsfonder		-62 843	0
<b>Summa bokslutsdispositioner</b>		<b>-62 843</b>	<b>0</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>186 564</b>	<b>15 813</b>
<b>Skatter</b>			
Skatt på årets resultat		-40 343	-3 973
<b>Årets resultat</b>		<b>146 221</b>	<b>11 840</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		0	180 000
Övriga fordringar		163 329	117 199
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		1 207 265	1 604 494
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>1 370 594</b>	<b>1 901 693</b>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		957 843	729 631
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>957 843</b>	<b>729 631</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>2 328 437</b>	<b>2 631 324</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>2 328 437</b>	<b>2 631 324</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Eget kapital vid räkenskapsårets början		550 582	538 742
Årets resultat		146 221	11 840
<b>Eget kapital vid räkenskapsårets slut</b>		<b>696 803</b>	<b>550 582</b>
<b>Obeskattade reserver</b>			
Periodiseringsfonder		62 843	0
<b>Summa obeskattade reserver</b>		<b>62 843</b>	<b>0</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		42 595	414 332
Övriga skulder		125 145	120 521
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4	1 401 051	1 545 889
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>1 568 791</b>	<b>2 080 742</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>2 328 437</b>	<b>2 631 324</b>

## 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

	2020	2019
Anslag intressenter	855 500	850 500
Projektredovisning	1 761 084	1 489 129
	<b>2 616 584</b>	<b>2 339 629</b>

#### Not 2 Medelantalet anställda

	2020	2019
Medelantalet anställda	1	1

#### Not 3 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Avsättning till periodiseringsfond	-62 843	0
	<b>-62 843</b>	<b>0</b>

**Not 4 Förutbetalda intäkter**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Diversify	0	58 165
Energi och Gårdsnyckel	261 186	65 639
IPM blommande brunnar	90 000	20 000
LCA gris	0	70 000
Beskrivning av risklägen , REWAQ	0	31 741
Övrig samband	100 000	100 000
SamZon	180 000	389 534
Beespoke	470 181	360 000
	<b>1 101 367</b>	<b>1 095 079</b>

Stockholm

Håkan Wahlstedt  
Ordförande

Pär-Johan Lööf

Mats Andersson

Lennart Nilsson

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 2020.

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 2020 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 misstag.

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 misstag, 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 misstag 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 misstag, utformar och utför granskningsåtgärder 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 misstag, 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 granskningsåtgärder 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 iakttagelser 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 årsboksutlåtet 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 författningar samt stadgar**

#### ***Uttalande***

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning för ODLING I BALANS för år 2020.

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 revisionsssed 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 revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot föreningen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed 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, 2021-

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."

## PÅR JOHAN LÖÖF

### Styrelseledamot

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19660719xxxx

IP: 165.225.xxx.xxx

2021-03-03 10:21:58Z



## MATS ANDERSSON

### Styrelseledamot

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19590822xxxx

IP: 185.125.xxx.xxx

2021-03-03 10:35:18Z



## HÅKAN WAHLSTEDT

### Styrelseledamot

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19600917xxxx

IP: 81.225.xxx.xxx

2021-03-03 13:54:11Z



## Mats Håkan Vilhelm Engquist

### Styrelseledamot

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19660601xxxx

IP: 83.251.xxx.xxx

2021-03-03 22:22:17Z



## Lennart Nilsson

### Styrelseledamot

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19631030xxxx

IP: 78.67.xxx.xxx

2021-03-04 09:03:30Z



## GUNILLA FROSTGÅRD

### Styrelseledamot

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19620820xxxx

IP: 5.242.xxx.xxx

2021-03-04 14:04:28Z



## MATTIAS KRISTENSSON

### Revisor

På uppdrag av: MAZARS AB

Serienummer: 19750407xxxx

IP: 83.233.xxx.xxx

2021-03-04 17:35:12Z



## MATTIAS KRISTENSSON

### Revisor

På uppdrag av: MAZARS AB

Serienummer: 19750407xxxx

IP: 83.233.xxx.xxx

2021-03-04 17:35:38Z



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade 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."

## PER NORDMARK

### Revisor

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 19510610xxxx

IP: 217.211.xxx.xxx

2021-03-07 05:31:34Z



## Per Nordmark

### Revisor

På uppdrag av: Odling i Balans

Serienummer: 046732555@telia.com

IP: 78.79.xxx.xxx

2021-03-09 07:13:58Z

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Per Nordmark'.

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade 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>