



## *ANVISNING FÖR UPPRÄTTANDE AV AFFÄRSPLAN (BLNR 3430sv) 25.1.2022*

(tillämpas vid investeringsstöd för ansökningar som blivit anhängiga 16.1.2022 och därefter, för startstöd är motsvarande datum 1.2.2022)

En affärsplan ska bifogas ansökan om startstöd till unga jordbrukare eller investeringsstöd för jordbruket. Affärsplanen är en plan för utvecklingen av sökandens gårdsbruksenhet. Affärsplanen innehåller uppgifter om sökanden och besittningen av gårdsbruksenheten, en granskning av gårdens utgångsläge, målen för hur gårdens verksamhet ska utvecklas, åtgärderna för att uppnå dessa mål samt ekonomiska kalkyler som rör utvecklandet. Som en gårdsbruksenhet betraktas i detta sammanhang en produktionsenhet som

- leds av en jordbrukare och används för att bedriva jordbruk,
- består av en eller flera fastigheter, en eller flera delar av en fastighet eller en produktionsbyggnad jämte mark
- är funktionellt och ekonomiskt självständig,
- är i sökandens besittning som en helhet på grundval av ägande eller arrende.

Affärsplanen kan upprättas på den av Livsmedelsverket fastställda blanketten, nr 3430sv, eller på annat sätt enligt den modell för innehållet som finns på blanketten och i anvisningarna.

Startstöd till unga jordbrukare eller investeringsstöd för jordbruket kan beviljas en fysisk person eller ett privaträttsligt samfund. I dessa fall upprättas affärsplanen för den gårdsbruksenhet som sökanden besitter (i allmänhet verksamhet som bedrivs under samma FO-nummer). Affärsplanen upprättas specifikt för en gårdsbruksenhet också när stöd söks för en investering som genomförs av flera gårdar som en gemensam anskaffning (exempelvis en spannmålstork för gemensamt bruk) men stödet söks specifikt för varje gård i proportion till gårdens andel av anskaffningen. Investeringens inverkan beaktas i respektive affärsplan till den del den inverkar på den berörda gårdsbruksenhetens produktion och ekonomi.

Investeringsstöd kan beviljas också sådana privaträttsliga samfund där över hälften av delägarna eller medlemmarna är fysiska personer och vars syfte är att främja samarbetet mellan delägarna eller medlemmarna i deras produktionsverksamhet inom jordbruket (t.ex. en spannmålstork som drivs av ett jordbrukarandelslag). I en sådan situation ska varje delägare eller medlem i samfundet lämna in en affärsplan för sin egen gårdsbruksenhet som bilaga till ansökan. Investeringens inverkan beaktas i respektive affärsplan till den del den inverkar på den berörda gårdsbruksenhetens produktion och ekonomi.

Affärsplanen ska innehålla minst följande uppgifter:

### **1. UPPGIFTER OM SÖKANDEN OCH BESITTNINGEN AV GÅRDEN**

Namn, födelseår och den stadigvarande adress för dem (ägare/arrendatorer) som ansöker om stöd. Om sökanden är ett privaträttsligt samfund (aktiebolag, öppet bolag, kommanditbolag eller andelslag), anges namn, födelseår och stadigvarande adress för samfundets ägare/medlemmar samt samfundets namn. Sökandenas eller delägarnas besittningsandel i gården ska också anges. Dessutom ska en utredning ges om grunderna för besittningsandelen i fråga. Om sökanden är delägare i andra företag som bedriver jordbruk, ska dessa företag och ägarandelen nämnas. Om sökanden är ett samfund, ska en motsvarande utredning ges om samtliga delägare i samfundet. Om det finns byggnader på arrendemark eller om avsikten är att uppföra byggnader på arrendemark eller om ett arrendeavtal i övrigt avsevärt påverkar kontinuiteten i gårdens verksamhet ska arrendeavtalens giltighetstid och andra centrala uppgifter om besittningen i arrendeavtalen nämnas. Följande uppgifter ska alltid lämnas om arrendeavtal för åkermark: arrendegivaren i varje arrendeavtal, arrendetiden (exempelvis 1.1.2022–31.12.2027) och arealen samt eventuella andra väsentliga uppgifter (exempelvis specialvillkor som inverkar på ekonomin eller användningen). Vid en generationsväxling ska man dessutom uppge (Ja/Nej) om arrendeavtalen

överförs på övertagaren som sådana, eller om den som övertar gårdsbruket ingår nya arrendeavtal med nya avtalstider. Om gårdsbruket ännu inte har inletts eller om bestämmande inflytande över företaget inte ännu har förvärvats, ska uppgifterna lämnas ut på basis av de uppgifter som finns i utkastet till köpebrev eller arrendeavtal.

## **2. SÖKANDENS YRKESSKICKLIGHET**

Den som ansöker om startstöd till unga jordbrukare och investeringsstöd för gårdsbruk ska ha tillräcklig yrkesskicklighet som är ändamålsenlig med tanke på den företagsverksamhet som stödet gäller. Utbildningskravet kan i vissa fall uppfyllas även på annat sätt. Alternativen för att uppfylla utbildningskravet anges i avsnitt 2 på blanketten.

## **3. GRANSKNING AV GÅRDENS UTGÅNGSLÄGE**

### **3A Gårdsbruksenheten**

I punkten anges den åkerareal samt skogsareal som sökanden besitter på basis av ägande eller arrende. I punkten anges också arealuppgifterna för den gårdsbruksenhet som bildas efter att gårdsbruksverksamheten inletts eller efter investeringen slutförts. I planen ska också redogöras för hur åkern och eventuell annan jordbruksmark lämpar sig för gårdens verksamhet. Sådana uppgifter är till exempel åkrarnas ägostruktur, dräneringssättet och dräneringens skick samt åkrarnas jordarter och bördighet (skiftens storlek, form, avståndet från driftscentrum, öppna diken/täckdiken, markkarteringsresultat, markstruktur).

Om sökanden redan innan den egentliga gårdsbruksverksamheten inleds har ägt eller innehaft odlingsmark eller ägt andelar i privaträttsliga sammanslutningar som har bedrivit jordbruk, ska för dessa sammanslutningar ges en separat utredning om hur mycket företagarkomst som uppkommit för sökanden årligen innan den egentliga gårdsbruksverksamheten inleds.

### **3B Uppgifter om gårdens arbetskraft**

Här granskas den arbetskraft som står till förfogande och ges en utredning om sökandenas arbete på och utanför gården. Vilken teknik och vilka arbetskedjor tillämpas på gården? I vilken utsträckning används avlönad arbetskraft samt entreprenad- eller köptjänster? På vilket sätt kommer arbetskraftsresurserna att förändras i framtiden? Dessutom ska med beaktande av lägenhetens produktionsinriktning och produktionens omfattning bedömas möjligheterna att skaffa tillfällig eller fast arbetskraft utanför lägenheten samt entreprenadtjänster, även om sådana i dagläge inte ännu skulle behövas. Om sökanden/sökandena arbetar utanför gården, ska det anges om detta arbete fortsätter även efter investeringen/gårdsförvärvet och om det inte fortsätter, tidpunkten då ändringen sker. Om det av arbetet utanför gården uppkommer kostnader för inkomstens förvärvande, ska dessa anges och motiveras i ekonomikalkylen.

### **3C Odlingsarealer och skördemängder per år inom växtproduktionen**

Ange gårdens växtodlingsarealer (ha) och skördemängder (kg/ha, ton/ha, fe/ha) inom den nuvarande produktionen samt efter etableringen eller den genomförda investeringen (i noterna till de ekonomiska kalkylerna kan man precisera vilket specifikt år siffrorna gäller. Om skördemängderna ändras i samband med investeringen/förvärvet, ska ändringen motiveras i punkt 5.). Odlingsarealer och skördemängder anges med ändamålsenlig noggrannhet för varje huvudgröda.

### **3D Djurantal och produktionsmängder per år inom husdjursproduktionen**

Ange antalet djur (st.) på gården och uppgifter om produktionen (liter eller kg/djur) i den nuvarande produktionen samt efter etableringen eller investeringen (I motiveringen till de ekonomiska beräkningarna kan det anges vilket visst år siffrorna gäller. Om avkastningen ändras i och med investeringen/gårdsförvärvet ska ändringen motiveras i avsnitt 5.). För produktionsdjur (kor, saggor etc.) anges det genomsnittliga djurantalet och för djur som föds upp till försäljning (slaktsvin, nötkreatur etc.) anges antalet djur som säljs. Till exempel 70 stycken mjölkkor, 8 300 liter mjölk/ko, 3 000 slaktsvin per år med en slaktvikt på 84 kg/svin etc. I detta avsnitt anges även eventuella produktionsavtal och antalet djurplatser före och efter gårdsförvärvet/investeringen.

### **3E Marknadsföringskanaler för huvudprodukterna**

Här granskas marknadsföringen av företagets viktigaste produkter. Vilka produktions- eller odlingsavtal om jordbruksenhetens produktion ingås årligen eller är i kraft under en lång tid? Vilka köpare eller förädlare av jordbruksprodukter har verksamhet i det område där gården är belägen? Möjligheterna till marknadsföring av huvudprodukterna bör också bedömas med tanke på utvecklandet av gården. Om produktionen utvidgas eller om produktionsinriktningen byts ut, vilka möjligheter finns det då att marknadsföra den utökade eller ändrade produktionen?

### **3F Byggnader samt maskiner och utrustning**

Här granskas gårdens byggnadsbestånd samt maskiner och utrustning. Det allmänna skicket på byggnaderna, maskinerna och anordningarna bedöms. Vidare bedöms i vilken utsträckning de används för jordbruk och annan företagsverksamhet eller skogsbruk. I punkten bedöms byggnadernas, maskinernas och anordningarnas användbarhet i den nuvarande produktionen samt med tanke på utvecklingen av gårdsbruksenheten. Över byggnaderna och/eller maskinerna samt kalkylerna som gäller dem ska en separat bilaga upprättas och fogas till de egentliga ekonomiska kalkylerna.

### **3G Uppgifter om gårdens skogsbruk och övriga företagsverksamhet**

Här granskas annan företagsverksamhet och skogsbruk som bedrivs vid sidan av jordbruket till den del uppgifterna ännu inte har lämnats i andra punkter och till den del de är av ekonomisk betydelse. Till exempel: Hurdana skogstillgångar och avverkningsmöjligheter har gården? Vilka andra typer av företagsverksamhet än jordbruk bedrivs på gården? Vilken betydelse har den övriga företagsverksamheten för gårdsbruksenhetens och sökandens ekonomi? Hur stor andel av arbetstiden används för att bedriva annan affärsverksamhet?

## **4. UTVECKLING AV GÅRDEN**

När det gäller punkterna 4A, 4B och 4C ska det i en affärsplan för startstöd till unga jordbrukare särskilt beaktas att det i affärsplanen förutom utgångsläget också klart ska anges mellanstegen och målen för utvecklingen av företagets verksamhet. Dessutom ska affärsplanen innehålla detaljerade uppgifter om de åtgärder som behövs för att utveckla företagets verksamhet, t.ex. investeringar, utbildning eller rådgivning, inklusive åtgärder som rör miljöns hållbarhet och resurseffektivitet. När det gäller startstöd bör även förändringar i inkomster och utgifter samt investeringar periodiseras för alla de år då det är realistiskt att anta att de faktiskt kan genomföras. Om utvecklingsåtgärderna inverkar på gårdsbruksenhetens lönsamhet, bör de också inkluderas i affärsplanens kalkyldel för de år när inverkningarna kommer att realiseras.

### **4A Målen för utvecklingen av verksamheten**

**Presentera de mål som sökanden satt upp för gården jämte motiveringar** (bundna till tid eller kvantitet). Till exempel: Sökandena vill under de närmaste åren utveckla gården till en gårdsbruksenhet som försörjer minst två personer (t.ex. 30 000 e/år/person). Ambitionen är att utveckla företagets produktionsprocesser så att produktiviteten ökar (t.ex. utförs arbetet med två personer i stället för tidigare tre personer). Man vill anpassa verksamheten till de krav på kvalitet och kvantitet (t.ex. broilerproduktionen utvidgas till 60 000 uppfödningplatser) som fastställts i avtalen.

### **4B Beskrivning av verksamhetsutvecklingen**

**I punkten ges en redogörelse för de åtgärder genom vilka målen i föregående punkt uppnås.** I samband med detta ska åtminstone följande frågor granskas:

- Hurdana utvecklingsåtgärder ämnar man vidta?
- Inom vilken tidsram kommer utvecklingsåtgärderna med eventuella mellanliggande steg att genomföras och hur kommer kostnadsberäkningen att se ut? Hur ordnas finansieringen och genomförandet av dem?

Vid granskningen av utvecklingsåtgärderna ska man beakta genomförandet och verkningarna av dem helhetsbetonat. I samband med till exempel en bygginvestering som understöds kan man också behöva investera i andra objekt som maskinutrustning eller åkerareal. För att åtgärden ska kunna genomföras kan det också krävas tillstånd från myndigheterna (tillståndsvillkorens inverkan?). Andra åtgärder än materiella utvecklingsåtgärder, t.ex. användning av utbildnings- och rådgivningstjänster, ska också beaktas. Vid granskningen ska det också bedömas vilka effekter den åtgärd som ansökan gäller har på arbetsmiljön, produktionshygien, djurens välbefinnande eller miljös tillstånd.

#### **4C Riskbedömning i samband med verksamhetsutvecklingen**

I affärsplanen ska hänsyn tas till de risker som jordbruksföretagets verksamhet och utveckling medför (ändringar i produkt- och insatspriserna eller lånens räntenivåer, olyckor, djursjukdomar, företagaren insjuknar allvarligt, förlust av arbetskraft (t.ex. att den äldre generationen slutar arbeta, skilsmässa eller separation, förlust av en samarbetspartner, exceptionella väderförhållanden, svårigheter att starta investeringar osv.). Det är också nödvändigt att bedöma hur viktiga de olika riskfaktorerna är för kontinuiteten i verksamheten och för genomförande av den åtgärd som ansökan gäller. Dessutom ska möjligheterna att gardera sig mot risker utredas. I de ekonomiska kalkylerna kan riskerna bedömas utifrån olika riskalternativ. En riskbedömning ska alltid göras när det är fråga om ett nybyggnads- eller utbyggnadsprojekt vars värde överstiger 100 000 euro. I andra investeringsprojekt eller vid ansökan om startstöd är en riskbedömning inte obligatorisk, men rekommenderas.

#### **5. EKONOMISKA KALKYLER OCH NOTER TILL DEM**

Till affärsplanen ska fogas ekonomiska kalkyler över den gårdsbruksenhet som stödet gäller. I kalkylerna beaktas huvudsakligen endast den företagsverksamhet som bedrivs på samma gård. I praktiken innebär detta vanligen att man i kalkylerna beaktar det jordbruk, det skogsbruk och den övriga företagsverksamhet som bedrivs inom ramen för samma FO-nummer.

De kalkyler som krävs för affärsplanen inbegriper en **likviditetsplan** samt **resultat- och balansräkningar för jordbruket**. Kalkylerna ska göras utgående från ett utvecklingsalternativ för utveckling av gården som innefattar startstöd till unga jordbrukare och/eller den investering som ska stödas. Kalkylerna ska omfatta ansökningsåret, året före ansökningsåret samt minst sex räkenskapsperioder efter ansökningsåret. Om jordbruket börjar bedrivas efter det att stödet har beviljats, ska beräkningarna omfatta minst året då verksamheten inleddes och de fem därpå följande räkenskapsperioderna.

Kalkylerna och utredningarna ska basera sig på bokföringsuppgifterna för de två räkenskapsperioder som föregått ansökan eller på någon annan utredning som ska betraktas som tillförlitlig. Planeringskalkylerna för de kommande åren ska ta hänsyn till förutsebara förändringar i produktionen, produktpriserna och priserna på produktionsinsatser samt jordbruksstöden. Den som upprättar kalkylen ska i noterna lägga fram källmaterialet och grunderna för de prognoser som använts. Till exempel bör produktionsvolymen, produktpriserna, priserna på produktionsinsatser och stödnivåerna läggas fram och motiveras detaljerat.

**I bilagetabell H visas medelpriserna för vissa jordbruksprodukter för åren 2017–2021 samt de rekommenderade priser som beräknats på basis av dem. Mjölket har stigit sedan senhösten 2021 och medelpriset är nu 39,4 cent/liter. De rekommenderade priserna ska användas som framtida prisnivåer i planeringskalkylerna om en prisrekommendation har getts och om det inte är motiverat att använda någon annan prisnivå för en enskild gård. Till exempel kan produktionsavtal, kvalitetstillägg, produktformer och andra gårdsspecifika faktorer beaktas vid uppskattningen av priserna. För andra produkter än de som nämns i tabell H i bilagan ska beräkningen av den framtida prisnivån grunda sig på medeltalet av de gårdsspecifika eller allmänt tillgängliga priserna under flera tidigare år. Om gårdsbruksenheten har ett produktionsavtal och det i avtalet för de kommande åren har fastställts en prisnivå som är lägre än det rekommenderade**

priset, är det anledning att i fråga om de kommande åren använda de priser som fastställts i avtalet.

De uppskattningar av stödnivåerna för jordbrukare som anges i bilagetabell E kan användas som tekniska beräkningsantaganden. När denna anvisning tillämpas bör man tänka på att beredningen av den nationella lagstiftningen om stödsystemen fortfarande pågår även för år 2022. Den nuvarande finansieringsperioden för den gemensamma jordbrukspolitiken inleddes 2021, men stöd villkoren för finansieringsperioden 2014–2020 iakttas i stor utsträckning fortfarande under övergångsperioden 2021–2022.

I december 2021 lämnade Finland in en CAP-plan till kommissionen som ska börja tillämpas från och med 2023. Kommissionen behandlar förslaget under 2022. De ändringar i stödsystemen som ingår i CAP-planen ska inkluderas i den uppdatering av affärsplanen som publiceras i början av 2023. För granskningsperioden 2021–2028 ska följande faktorer beaktas:

### **EU:S DIREKTSTÖD (bilagetabell E, punkterna 1–7)**

Om direktstöden till jordbrukaren överstiger 2 000 euro blir det överstigande beloppet liksom under tidigare år föremål för nedsättning på grund av EU:s finansiella disciplin. Beslut om nedsättningsprocentens storlek fattas årligen. Nedsättningen i euro överförs till EU:s krisfond. I kalkylerna antas nedsättningsprocenten vara 1,3 procent. En del av den nedsättning som föranletts av den finansiella disciplinen har dock tidigare betalats tillbaka till jordbrukarna följande år eftersom krisfondens medel inte har utnyttjats.

Stödsystemen och deras villkor kommer att ändras från och med 2023.

En av ändringarna är möjligheten att avstå från rätten till direktstöd. Det EU-finansierade basinkomststödet (som under den nya perioden till stor del motsvarar det nuvarande basstödet) ska kunna betalas ut utan stödrättigheter i och med den nya perioden. Stödrättigheterna upphör i slutet av 2022 om ett nationellt beslut fattas om att frångå systemet.

### **Grundstöd**

Grundstödet maximibelopp är cirka 258 miljoner euro år 2022. De uppskattade stödbeloppen (stödrättigheternas värde) är följande:

År	2022
stödregion AB	122,9
Stödregion C	106,5

### **Förgröningsstöd**

Förgröningsstödet maximibelopp är cirka 155 miljoner euro år 2022. Stödet är uppskattningsvis cirka 74 euro per hektar i stödregion AB och 65 euro per hektar i stödregion C. Förgröningsstödet upphör efter 2022. Det nya miljöinriktade ekosystemet för direktstöd introduceras 2023. Vid utarbetandet av affärsplaner antas systemet fortsätta under hela planeringsperioden.

### **Stöd till unga jordbrukare**

Stöd betalas till en jordbrukare som är berättigad till grundstöd och som för första gången har grundat en gårdsbruksenhet i egenskap av huvudansvarig företagare högst fem år före inlämnandet av den första ansökan om grundstöd. Sökanden får vara högst 40 år under det år då den första ansökan om ovan nämnt grundstöd lämnas in. Stöd kan beviljas till ett belopp av högst 10,5 miljoner

euro. Stödet beräknas uppgå till 82 euro per hektar. Stöd betalas för högst 90 stödrättigheter som berättigar till grundstöd.

## Produktionskopplade stöd

**År 2022 omfattar EU:s produktionskopplade stöd bidrag för mjölkboskapsskötsel, nötköttsproduktion, får- och gethushållning samt vissa jordbruksgrödor. Det totala stödbeloppet kommer att uppgå till cirka 101,4 miljoner euro. Grunden för bestämningen av djurbidragen följer emellertid villkoren för 2021, eftersom ändringar kommer att genomföras i systemet 2022 och de är svåra att ta i beaktande i kalkylerna.**

**Om antalet djur och hektar ligger på samma nivå som 2021, kommer enhetsnivåerna under de kommande åren att ligga på nästan samma nivå som 2021. Om produktionsvolymen minskar kommer enhetsnivåerna att öka i samma mån. Kalkylerna ska emellertid bygga på antagandet att de kopplade bidragen ligger på 2021 års nivå under hela granskningsperioden.**

Beräkningen av djurbidragen baserar sig på de grunder som använts år 2021.

## Granskningsperiodens slutskede 2023–2028

För EU:s direktstöd för perioden 2023–2028 utgår man från att enhetsnivån är densamma som för år 2022, med undantag för de kopplade bidrag som omfattas av villkoren från 2021.

### *Nationellt stöd*

Uppgifterna om de nationella stöden baserar sig på beredningsläget i januari 2022.

- Det nationella stödet till Södra Finland har fastställts för stödperioden 2014–2020. Stödet förlängdes genom EU:s övergångsförordning till 2021 och 2022. Nationellt stöd till södra Finland skulle betalas för svin- och fjäderfähus-hållning samt för trädgårdsproduktion.
- Det nationella stödet för svin- och fjäderfähus-hållning är ett från produktionen frikopplat stöd som betalas på basis av en gårdsspecifik referenskvantitet. Stödet för svin- och fjäderfähus-hållning antas ligga kvar på samma nivå som år 2022 även år 2023–2028.
- Inom regionen för nordligt stöd tillämpas en gårdsspecifik gradering för det från produktionen frikopplade stödet för svin- och fjäderfähus-hållning. För gränsöverskridande enheter ligger stödet på samma nivå som för region AB. Gränsen anges med stödnivåer i tabell E i bilagan.
- I Södra Finland är stödet per enhet i trädgårdsodlingen 2023–2028 på samma nivå som 2022. Skillnaden i stödnivå mellan region Ab och norra regionen är på 2022 års nivå.
- I region C antas de nationella produktionskopplade djurbaserade stöden i genomsnitt bli kvar på 2022 års nivå under granskningsperioden<sup>1</sup>.
- Gårdsspecifika begränsningar av nordligt stöd som baserar sig på djurenheter

Stödregion	Tröskel (NE)
C1	800
C2	800
C2pohj	575
C3	400
C4	260

<sup>1</sup> Detaljerade objekt och stödnivåer inom de nationella stöden behandlas i samband med de nationella stöd-uppgörelserna som utarbetas varje år.

- Nationellt produktionsstöd för mjölk kan i området för nordligt stöd betalas för högst följande mängd per kalenderår och gård

Stödregion	Tröskel (liter)
C1	3 500 000
C2	3 500 000
C2pohj	3 000 000
C3: P1	2 500 000
C3: P2	2 000 000
C3: P3, P4	2 000 000
C4: P4	1 500 000
C4: P5	1 000 000

*Kompensationsersättning, miljöersättning, ersättning för ekologisk produktion och ersättning för djurens välbefinnande samt övriga stöd*

- De ersättningar som nämns i rubriken baserar sig på programmet för utveckling av landsbygden i Fastlandsfinland för perioden 2014–2020. Detta utvecklingsprogram, tillsammans med nationella bestämmelser, kommer att skapa en ram för tillämpningen av kompensationsbidrag, miljöersättning, ersättning för ekologisk produktion och ersättning för djurens välbefinnande under övergångsperioden 2021–2022.
- I tabell E i bilagan visas stödnivåerna per stödform. Eftersom det ännu inte finns mer detaljerad information (beslut) om stöden under den kommande finansieringsperioden, kommer stödnivåerna för 2020 att tillämpas även under åren 2022–2028.
- Villkoren för tillämpningen av ersättningarna visas per stödform i material som publicerats 2015–2020. Vid beräkningarna bör de senaste kända grunderna för fastställande av stöd användas.
- Andra stöd och stöd som inte anges i bilaga E förväntas ligga kvar på samma nivå som 2022. Även under de kommande åren kommer det att bli möjligt att göra ändringar i dessa stöd.
- Stöd villkoren antas förbli desamma som anges i ansökningsguiden för 2022 eller i andra riktlinjer för 2022 ([www.livsmedelsverket.fi](http://www.livsmedelsverket.fi) -> Stöd och finansiering). Guiden kommer att vara klar i början av år 2022. I fråga om djurbidrag som helt finansieras av EU iakttas dock stöd villkoren för 2021.

**Dessa principer för beräkning av stöd är endast tekniska antaganden som ska användas i affärsplanen.** Stödnivåerna för perioden 2021–2028 har beräknats på grundval av tillgängliga uppgifter från januari 2022 så att det är möjligt att göra kalkyler för affärsplanerna. Vad gäller de flesta stödformerna finns det inte någon särskilt exakt prognos att tillgå för stödformen eller stödnivån för en stor del av perioden 2019–2026. I kalkylerna kan dock antas att stödsystemen fortsätter med ovan nämnda antaganden fram till slutet av hela beräkningsperioden 2021–2028. Med andra ord ska de senaste prognossiffrorna enligt de ovan nämnda antagandena användas i kalkylerna för de sista åren.

### **Näringsverksamhetens betydelse för den totala inkomstbildningen**

När det gäller ansökningar om investeringsstöd är näringsverksamhetens betydelse för den totala inkomstbildningen ett av urvalskriterierna. Därför ska det av kalkylerna framgå hur stor andel den årliga företagareinkomsten från jordbruket utgör av sökandens sammanlagda inkomster. I de totala inkomsterna beaktas sökandens alla regelbundna företagareinkomster, löneinkomster och övriga inkomster. Sökanden ska i affärsplanen lägga fram en tillräcklig utredning om sina totala inkomster jämte behövliga kalkyler och jordbrukets andel av de totala inkomsterna. Om jordbrukets inkomst utgör en stor andel av de totala inkomsterna, behöver andelen inte nödvändigtvis påvisas med exakta kalkyler. Om affärsplanen hänför sig till en ansökan om startstöd till unga jordbrukare, behöver näringsverksamhetens betydelse för den totala inkomstbildningen inte utredas i beräkningarna.

Vid granskningen av jordbruksinkomstens andel av de totala inkomsterna rekommenderas att inkomsten från eventuell annan företagsverksamhet och skogsbruk räknas ut enligt samma princip som företagarkinkomsten från jordbruket (enligt vad som senare anges under *Nyckeltal Företagarinkomster från annan företagsverksamhet och skogsbruk*). Vid beräkningen av det privata hushållets inkomstandel kan även beaktas kostnaderna för förvärvande av privathushållets inkomster (privathushållets inkomster = privathushållets kapitalinkomster + privathushållets löneinkomster – utgifterna för förvärvandet av privathushållets inkomster).

## 5A Likviditetsplan

Likviditet beskriver hur väl företagets kassainkomster och kassautgifter motsvarar varandra. Kalkylerna ska innehålla en likviditetsplan som förutom jordbrukets inkomst- och utgiftsposter också beaktar sökandens andra företagarkincomster, löneinkomster i privathushållet samt andra regelbundna inkomster.

Utgångsmaterialet för ekonomiska kalkyler som gäller en gårdsbruksenhet utgörs ofta endast av de anteckningar som förts för beskattningen eller skattebokföringen. Bokföringen för beskattningen är utgångspunkten för upprättandet av affärsplanens likviditetskalkyler.

Likviditeten kan planeras genom en förlängning av den befintliga skattebokföringen till kommande år. Det görs genom att man uppskattar utvecklingen av de inkomster och utgifter som härrör från verksamheten och tar hänsyn till alla utvecklingsåtgärder och finansiella poster samt andra ekonomiska detaljer (inklusive beskattning) som anknyter till utvecklingen av jordbruksföretaget. Planeringen resulterar i material för en likviditetsplan, av vilken framgår i vilken utsträckning och enligt vilken tidtabell intäkterna från verksamheten ser ut att täcka verksamhetskostnaderna samt skatterna. Dessutom kan man se hur finansieringen av investeringar (bidrag, räntestödslån eller banklån) påverkar likviditeten. En likviditetskalkyl som upprättats på kassabasis ska presenteras minst enligt specifikationen i tabell A i bilagan. Fördelningen av inkomster och utgifter mellan olika näringsgrenar (jordbruk, skogsbruk och annan företagsverksamhet) kan göras enligt den näringsgrensindelning som används vid beskattningen. I likviditetskalkylerna fördelas också intäkterna från skogsbruk på respektive räkenskapsår som ingår i affärsplanen i enlighet med kontantprincipen, dvs. enligt hur inkomsterna från skogsbruket uppkommer.

## 5B Resultat- och balansräkningar

På basis av resultat- och balansräkningen för jordbruket bedöms förutsättningarna för en fortlöpande lönsam jordbruksverksamhet på gården. Bedömningen görs genom att utifrån resultat- och balansuppgifterna beräkna nyckeltal som innehåller minst lönsamhetskoefficienten för jordbruket, företagarkinkomsten från jordbruket och jordbrukets självförsörjningsgrad.

Som jordbruk betraktas åkerbruk, husdjursskötsel, växthusproduktion, trädgårds- och plantskoleodling, pälsdjursuppfödning, renhushållning, biodling, yrkesmässig jakt, bärplockning eller svampplantering eller annan produktionsverksamhet för produkter som avses i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt.

I resultat- och balansräkningskalkylerna för jordbruket inkluderas endast den andel av företagets intäkter, kostnader, avskrivningar, skulder och räntor som hänför sig till jordbruket samt värdet på egendomen. Övrig verksamhet som bedrivs på gårdsbruksenheten är annan företagsverksamhet eller skogsbruk. Poster som gäller övrig verksamhet undantas från resultat- och balansräkningsberäkningarna för jordbruket. Till exempel entreprenader som utförs med jordbruksmaskiner räknas som annan företagsverksamhet. Företagarinkomster från uppfödning av hästar (t.ex. skötsel av avelsston) beaktas i jordbruket, medan företagarkincomster från serviceverksamhet inom hästhushållning (t.ex. ridgård) beaktas i den övriga företagsverksamheten. **Näringsgrensindelningen görs oberoende av den näringsgrensindelning som gjorts i samband med beskattningen.** Till exempel betraktas lantgårdsturism som en del av den övriga företagsverksamheten, även om den beskattas som en del av jordbruksbeskattningen.



De talvärden som behövs för resultaträkningen kan i huvudsak samlas in ur de inkomst- och utgifts-uppgifter som framgår av likviditetsplanen, dock så att de mervärdesskatter som ingår i försäljningarna och inköpen lämnas utanför resultat- och balansräkningen. Inkomst- och utgiftsposterna för jordbruket ska delas upp i intäkter och kostnader enligt resultaträkningen, specificerade enligt tabell B i bilagan. I resultaträkningen ska dessutom beaktas den årliga förändringen i värdet på vissa poster i jordbrukets balansräkning.

Jordbrukets balansräkning består av två delar. Den ena visar egendomens värde (AKTIVA) dvs. värdet på mark, maskiner, byggnader samt produkt- och förnödenhetslager, och den andra hur företagets finansiering är ordnad (PASSIVA) dvs. hur finansieringen fördelar sig på eget kapital och främmande kapital. Aktiva och passiva ska ha lika stora värden sinsemellan. Balansräkningen för jordbruket räknas ut enligt situationen vid ingången och utgången av varje kalkylår, så att balansen i slutet av föregående år (31.12) är samma som balansen vid ingången av följande år (1.1). Balansräkningen upprättas från och med början av det år (1.1) som föregår ansökningsåret.

I balansräkningen kan beskattningsvärdena inte användas som värden på egendom. När det gäller befintliga byggnader och grundförbättringar används det nuvärde som fås genom att dra av avskrivningarna från återanskaffningspriset och för andra egendomsdelar används det uppskattade gängse värdet. Värderingen beskrivs närmare nedan. I beräkningarna beaktas endast de tillgångsposter som har väsentlig betydelse för kalkylen. Till exempel mycket gamla byggnader som inte längre används i produktionen behöver inte alls tas med i kalkylen. De årliga avskrivningarna på tillgångar som redovisas i resultaträkningen grundar sig på värdena i jordbrukets balansräkning och inte på de värden som används i beskattningskalkylerna. Resultaträkningen och balansräkningen för jordbruket ska läggas fram specificerade minst enligt tabellerna B och C i bilagorna.

## **5C Detaljerade kalkylanvisningar:**

### *Lönekrav*

Lönekravet beräknas genom att det årliga antalet lantbruksarbetstimmar som företagarfamiljen har utfört multipliceras med ett timlönekrav på 16 euro per arbetstimme. Antalet arbetstimmar ska bedömas så realistiskt som möjligt med beaktande av tekniken för nuvarande och framtida produktion och företagets arbetskraftsresurser. Till personalkostnaderna i resultaträkningen räknas inte lönekostnaderna för sökandens eget arbete, utan det arbete som sökanden utfört beaktas som kostnad i form av företagarens lönekrav.

### *Räntekrav på eget kapital*

Räntekravet på eget kapital inom jordbruket beräknas som ett räntevillkor på 4 procent på det genomsnittliga egna kapitalet under räkenskapsperioden. Räntekravet erhålls med andra ord genom att man räknar ut medeltalet av det egna kapitalet i balansräkningen vid årets början och årets slut och multiplicerar det med ett räntekrav på 4 procent.

### *Avskrivningar i resultaträkningen*

En årlig avskrivning räknas ut som en procentandel av det oavskrivna nuvärdet på varje tillgång. Med andra ord beräknas avskrivningarna enligt utgiftsrestmetoden. Som avskrivningsprocent för en byggnad ska tillämpas 4 procent, för maskiner och anordningar minst 10 procent samt för grundliga förbättringar 3 procent. Avskrivningarna på en maskin värd 100 000 euro som köpts under ansökningsåret är till exempel följande:

Ansökningsåret:	$100\ 000 \times 0,10 = 10\ 000$ euro
2:a året	$(100\ 000 - 10\ 000) \times 0,10 = 9\ 000$ euro
3:e året	$(100\ 000 - 10\ 000 - 9\ 000) \times 0,10 = 8\ 100$ euro
4:e året	etc.

### *Bidrag och räntestödslån*

I kalkylerna ska användas antaganden om beloppet av ett eventuellt investeringsstöd eller startstöd till unga jordbrukare som bygger på kostnadsförslaget, den uppskattade godtagbara kostnaden och

stödansökan, eftersom stödet beräknas enligt det minsta av dessa kostnadsbelopp. I detta sammanhang bör man dock ta hänsyn till andra begränsningar i fråga om beviljande och utbetalning av de stöd som söks samt andra begränsningar som gäller behandlingen av stödposter i kalkylerna. Begränsningar i anslutning till beviljandet av de bidrag och räntestödslån som är föremål för ansökan anges i bilagetabell D. Exempel på beräkning av godtagbara enhetskostnader för byggande finns nedan.

Alla start- och investeringsbidrag beaktas i likviditetskalkylerna under de år som de sannolikt kommer att betalas ut och på det sätt de behandlas i beskattningsanvisningarna. Minimibeloppet av företagarinkomsten ska uppfyllas utan startstöd som beviljas i form av bidrag, och företagarinkomsten utan startbidrag beräknas från resultaträkningen för jordbruket enligt följande schema:  
Företagarinkomst utan startbidrag = Nettoresultat + lönekrav - startbidrag.

Investeringsbidrag som sökts och beviljats sökanden med stöd av lagen om strukturstöd eller motsvarande tidigare lagstiftning beaktas som avdrag på anskaffningsutgiften för den investering som stöds så att man som avskrivningsgrund tillämpar anskaffningsutgiften med avdrag för bidraget.

Kostnaden för ett byggnadsprojekt är till exempel 200 000 euro. Antag att ett bidrag på 90 000 euro (45 procent) kommer att beviljas. Avskrivningen beräknas enligt följande:

Byggnadens ibruktagningsår:	110 000 x 0,04 = 4 400 euro
2:a året	(110 000 - 4 400) x 0,04 = 4 224 euro
3:e året	(110 000 - 4 400 - 4 224) x 0,04 = 4 055 euro
4:e året	etc.

Som ränta på räntestödslån, statliga lån och andra lån kan användas den andel av totalräntan på lånet som odlaren betalar vid tidpunkten för ansökan.

#### *Användning av index i kalkyler*

Det är inte obligatoriskt att använda en indexförhöjning vid bedömningen av prisutvecklingen för produktionsinsatser inom jordbruket under de kommande åren. Som de priser på de produktionsinsatser som används i planeringskalkylerna för de kommande åren ska de priser som är mest sannolika för varje enskild gårdsbruksenhet användas. När det gäller de viktigaste produktionsinsatserna ska de priser som använts i kalkylerna **tydligt anges och motiveras**. I fråga om de anskaffningar av byggnader, maskiner och anordningar som är föremål för stödansökan används dock alltid prisnivån enligt kostnadskalkylen, dvs. enligt ansökningstidens början, i kalkylerna. När det gäller intäkterna från jordbruket får inga indexförhöjningar göras i kalkylerna.

#### *Förändring i produktlager, djurkapital och förnödenhetslager*

Värdet på produktlager, förnödenhetslager och djurkapitalet fastställs på det sätt som anges nedan. Den värdeförändring som sker under dessa år beaktas i samband med resultaträkningen som en förändring i produktlagren och djurkapitalet samt förnödenhetslagren. En ökning av produktlagren, till exempel, ökar räkenskapsperiodens intäkter och en minskning minskar räkenskapsperiodens intäkter.

### **AKTIVA**

Vid värderingen av olika tillgångar kan man som källmaterial använda sig av allmänt tillgängliga prisuppgifter för maskiner och anordningar, kostnadskalkyler för byggnader, av jord- och skogsbruksministeriet fastställda kostnader per enhet för byggnader och utrymmen eller andra tillgängliga informationskällor. Värderingsanvisningarna per tillgångsgrupp är följande:

#### *Jordegendom och grundliga förbättringar (täckdiken och dylikt)*

Som värdet på åker i jordbrukets balansräkning upptas det uppskattade gängse värdet på den ägda åkern utan täckdikningens värde. Täckdikenas värde antecknas i punkten för grundliga förbättringar.

Förutom täckdikena beaktas andra liknande tillgångsposter som ingår i avskrivningskalkylerna, t.ex. broar, dammar och brunnar.

Som minimivärde för åker används värdena i tabell F i bilagan. Dessa värden är desamma som de bokföringsvärden som Naturresursinstitutet använder i sin lönsamhetsbokföring. Priserna baserar sig på ett vägt medelvärde av de s.k. fria köpen som Lantmäteriverket har samlat in under 5 år, med avdrag för 30 procent. I tabell F anges värdet på åkern utan eventuella täckdikningars värde. Åkerns värde kan preciseras gårdsvis med beaktande av åkrarnas mer exakta läge och kvalitetsfaktorernas inverkan på deras värde (faktorer som nämns i punkt 3A i affärsplanen).

Gårdsstödsrättigheten anses också ingå i åkerns värde. Om det inte finns tillräckligt med gårdsstödsrättigheter för att motsvara åkerarealen, sänks värdet på den åkerareal som saknar gårdsstödsrätt med värdet på gårdsstödsrättigheterna. Som värdet på gårdsstödsrätten anses minst den enhetliga stöddel för ett år som ingår i stödrättigheten och som har fastställts för den stödregion där åkern är belägen. Beloppet för den enhetliga stöddelen anges i tabell E i bilagan.

Av övriga markområden upptas i jordbrukets balansräkning i allmänhet endast värdet på byggplatsen för produktionsbyggnaderna. På den kan prisnivån på skogsmark eller åkerjord tillämpas, om det inte kan påvisas att byggplatsen har ett annat värde. Prisnivån för åkerjord kan tillämpas på värdet på naturbeten och naturängar som är i bruk. Då ska emellertid beaktas att dessa har ett lägre bruksvärde än åkermark. Som rekommenderat värde betraktas 35 procent av det motsvarande värdet på åkerjord i samma område.

Om gårdens åkrar är helt eller delvis täckdikade eller om andra betydande grundliga förbättringar har gjorts på gården (t.ex. broar, stamlinjer för bevattning), ska även nuvärdet på dessa förbättringar räknas in i jordbrukets balansräkning. Värdet på den befintliga täckdikningen ska baseras på nuvärdet som räknas ut genom att man drar av de årliga avskrivningarna från återanskaffningsvärdet. Som återanskaffningsvärdet för täckdikning används 2 500 euro/ha. Inverkan av eventuella särskilda omständigheter, t.ex. reglerbar dränering, kan tas i beaktande i dikningens värde. Nuvärdet på täckdikningen kan beräknas på basis av den täckdikade arealens vägda medelålder. Nuvärdet fås genom att man från återanskaffningsvärdet drar av årliga avskrivningar som motsvarar medelåldern (3 procent/år). Till exempel 40 ha täckdikad åker, varav 30 ha dikats för 15 år och 10 ha för 20 år sedan:

Täckdikenas återanskaffningspris = 2 500 euro/ha

Medelålder  $(30 \times 15 + 10 \times 20) / 40 = 16,25$  år = ca 16 år

Täckdikenas nuvärde/ha  $2\,500 \text{ e/ha} \times 0,97^{16} = 1\,536$  euro/ha

Täckdikenas nuvärde/40 ha  $1\,536 \times 40 \text{ ha} = 61\,440$  euro/40 ha

I kalkylerna ska de nya täckdikenas värde bygga på kostnadsförslaget för dem. Den metod som används för att beräkna täckdikens nuvärde tillämpas också på andra grundliga förbättringar. För dessa ska återanskaffningsvärdet motiveras separat från fall till fall.

### *Byggnader*

För nya byggnader ska värdet basera sig på en kostnads kalkyl som upprättas enligt allmänt vedertagna principer i byggnadsbranschen. Värdet på befintliga byggnader ska basera sig på ett nuvärde som räknats ut genom att de årliga avskrivningarna dras av från återanskaffningsvärdet. *Återanskaffningsvärdet* kan beräknas på basis av de enhetskostnader som ska godkännas i samband med byggnadsinvesteringar (Jord- och skogsbruksministeriets förordning 262/2019) eller med någon annan allmänt vedertagen metod för beräkning av återanskaffningsvärdet.

Byggnadens nuvärde fås genom att man från återanskaffningsvärdet drar av avskrivningar som motsvarar byggnadens ålder (4 procent/år). Vid beräkningen av nuvärdet kan av särskilda skäl även byggnadens aktualitet och lämplighet för det nuvarande användningsändamålet beaktas som en faktor som höjer eller sänker värdet. Om byggnaden inbegriper maskiner eller anordningar, ska deras andel av nuvärdet räknas ut separat med beaktande av att maskiner och anordningar har en högre avskrivningsprocent än byggnader.

Den godtagbara kostnadsnivån för en bygginvestering fastställs stegvis med stöd av förordningen om enhetskostnader:

1. Nettoarealen för utrymmena beräknas med beaktande av begränsningarna i fråga om de maximala stödberättigande arealerna i förordningen om enhetskostnader (JSMf 262/2019, bilaga 1.1).
2. Nettoytorna multipliceras med de godtagbara enhetskostnaderna (JSMf 262/2019, bilaga 1.2).
3. Kostnaden för byggnadens anordningar beräknas prislistan i förordningen (JSMf 262/2019, bilaga 1.3).
4. Om byggnaden är belägen inom Enontekis, Enare och Utsjoki kommuner, kan maximibeloppen för de godtagbara enhetskostnaderna höjas med 10 procent. Om byggnaden är belägen i andra kommuner inom verksamhetsområdet för Närings-, trafik- och miljöcentralen i Lappland eller i Kuusamo, Taivalkoski, Pudasjärvi eller Suomussalmi, kan maximibeloppen för de godtagbara enhetskostnaderna höjas med fem procent.  
Dessutom kan maximibeloppet av enhetskostnaderna höjas med 10 procent för öar till vilka det inte finns någon fast vägförbindelse.

Vid beräkningen av återanskaffningsvärdet på befintliga byggnader kan samma princip tillämpas som vid beräkningen av den godkända kostnaden för nya byggnader. Då beaktas dock inte de avdrag som görs vid beräkningen av den godtagbara kostnaden (t.ex. ladugårdens mjölkkrum, max. 45 m<sup>2</sup>). Med andra ord tillämpas utrymmenas verkliga ytor vid beräkningen av återanskaffningsvärdet. Dessutom behöver den områdesvisa förhöjningen enligt punkt 4 inte göras.

Exempel 1: Ett 10 år gammalt lösdriifts stall för mjölkboskap med 70 mjölkkopplatser och 70 platser för ungboskap, läge Birkaland (Obs! Inbegriper varken egentliga foderlager eller gödselstad). Nuvärde på byggnaden och dess utrustning:

Byggnadens ytor (nettoyta):

- avdelning för mjölkboskap	800 m <sup>2</sup>	
- mjölkkningsavdelning	45 m <sup>2</sup>	
- mjölkkrum	40 m <sup>2</sup>	
- avdelning för ungboskap ≥ 6 mån. gamla, 35 djur		200 m <sup>2</sup>
- avdelning för ungboskap < 6 mån. gamla, 35 djur		200 m <sup>2</sup>
Djurutrymmen totalt	1 285 m <sup>2</sup>	
- rum för foderhantering	110 m <sup>2</sup>	
- gemensamma funktioner (sociala utrymmen och dylikt)		40 m <sup>2</sup>
Alla utrymmen totalt	1 435 m <sup>2</sup>	

Byggnadens återanskaffningsvärde:

- avdelning för mjölkboskap		
800 m <sup>2</sup> x 460 €/m <sup>2</sup> =		368 000 €
- mjölkkningsavdelning		
45 m <sup>2</sup> x 950 €/m <sup>2</sup> =		42 750 €
- mjölkkrum		
40 m <sup>2</sup> x 950 €/m <sup>2</sup> =		38 000 €
- avdelning för ungdjur ≥ 6 mån. gamla		
200 m <sup>2</sup> x 460 €/m <sup>2</sup> =		92 000 €
- avdelning för ungdjur < 6 mån. gamla		
200 m <sup>2</sup> x 460 €/m <sup>2</sup> =		92 000 €
- rum för foderhantering		
110 m <sup>2</sup> x 350 €/m <sup>2</sup> =		38 500 €

- gemensamma funktioner		
40 m <sup>2</sup> x 1 050 €/m <sup>2</sup> =		42 000 €
Totalt		713 250 €

Återanskaffningsvärde på byggnadens anordningar:

- 70 mjölkkor x 2 700 €/ko = 189 000 €		
- 70 ungdjur x 650 €/djur	45 500 €	
Totalt		234 500 €

Byggnadens nuvärde:

Återanskaffningsvärde - i vilken utsträckning omodern för den nuvarande produktionen (t.ex. 20 procent) - avskrivningar enligt ålder (4 procent) = 713 250 € x 0,80 x 0,96<sup>10</sup> = 379 353 €

Nuvärde på byggnadens anordningar:

Återanskaffningsvärde - i vilken utsträckning omodern för den nuvarande produktionen (t.ex. 20 procent) - avskrivningar enligt ålder (10 procent) = 234 500 x 0,80 x 0,90<sup>10</sup> = 65 412 €

Exempel 2: Om ett planerat nytt lösdriiftsstall byggs så att dess byggnadsytor och antal djur motsvarar det gamla lösdriiftstallet i exempel 1, kan den godtagbara kostnaden för stallet uppskattas på följande sätt:

Godtagbara nettoytor enligt förordningen om enhetskostnader:

- avdelning för mjölkboskap, 70 kor x max. 12,5 m <sup>2</sup> /djur = 875 m <sup>2</sup>		
- mjölkkningsavdelning, 70 kor x max. 2,0 m <sup>2</sup> /djur (station) = 140 m <sup>2</sup>		
- mjölktrum, 70 kor x max. 0,4 m <sup>2</sup> /djur = 28 m <sup>2</sup> < max. 45 m <sup>2</sup>		28 m <sup>2</sup>
- avdelning för ungdjur ≥ 6 månader gamla, 35 djur x max. 9 m <sup>2</sup> /djur = 315 m <sup>2</sup>		
- avdelning för ungdjur < 6 månader gamla, 35 djur x max. 4 m <sup>2</sup> /djur = 140 m <sup>2</sup>		
Totalt antal djur på 1 498 m <sup>2</sup>		
- rum för foderhantering max. 10 procent x 1 498 m <sup>2</sup> = 149,8 m <sup>2</sup> > max. 300 m <sup>2</sup>		149,8
- gemensamma funktioner max. 5 procent x 1 498 m <sup>2</sup> = 74,9 m <sup>2</sup> > max. 50 m <sup>2</sup>		50

Godtagbar kostnad:

- avdelning för mjölkboskap 875 m <sup>2</sup> x 460 €/m <sup>2</sup> =		
402 500 €		
- mjölkkningsavdelning 140 m <sup>2</sup> x 950 €/m <sup>2</sup> =		
133 000 €		
- mjölktrum 28 m <sup>2</sup> x 950 €/m <sup>2</sup> = 26 600 €		
- avdelning för ungdjur ≥ 6 mån. gamla, 315 m <sup>2</sup> x 460 €/m <sup>2</sup> =		
144 900 €		
- avdelning för ungdjur < 6 mån. gamla, 140 m <sup>2</sup> x 460 €/m <sup>2</sup> =		
64 400 €		
- rum för foderhantering 149,8 m <sup>2</sup> x 350 €/m <sup>2</sup> =		
52 430 €		
- gemensamma funktioner 40 m <sup>2</sup> x 1 050 €/m <sup>2</sup> =		42
000 €		

Godtagbara investeringar i anordningar:

- anordningar i lösdriiftstallet 70 mjölkkor x 2 700 €/djur		189 000 €
- anordningar i lösdriiftstallet 70 ungdjur x 650 €/djur		45 500 €
- mjölktank 3,5 m <sup>2</sup> x 4 000 €	14 000 €	
Godtagbar kostnad		1 114 330 €

### *Maskiner och anordningar*

Värdet på maskiner och anordningar ska antingen basera sig på deras uppskattade gängse värde, dvs. prisuppgifter om motsvarande utbytesmaskiner eller andra motsvarande informationskällor, eller så ska man beräkna värdet enligt principen om utgiftsrest. För nya maskiner och anordningar används det betalda eller uppskattade priset som värde.

### *Aktier, andelar och övriga placeringar*

Här beaktas endast sådana aktier, andelar och andra placeringar som hänför sig till jordbruksverksamheten och för vilka dividend- och ränteinkomsterna vid beskattningen behandlas som inkomst av jordbruk eller annan företagsverksamhet och som är nödvändiga med tanke på produktionsavtalen inom jordbruket eller på något annat sätt för marknadsföringen av produkterna.

Värdet av andelskapitalet (insatsen) redovisas efter hur stor insats faktiskt har betalats, även om exempelvis ett högre värde används i beskattningen.

### *Övriga bestående aktiva*

Värden på övriga bestående aktiva som inte har beaktats i andra punkter, bl.a. långvariga växtbestånd. Värdet av grödor som övervintrat bara en vinter (t.ex. höstspannmål) tas upp bland produkterna.

### *Husdjur*

Rekommendationer för värdet på levande djur ges i tabell G i bilagan. För övriga djur används ett skäligt gängse värde.

### *Foder*

Köpt foder och egenproducerat foder (ensilage, spannmål). Som värde används inköpspriset eller de rekommenderade priserna i bilagetabell H.

### *Övriga material och förnödenheter*

Andra material och förnödenheter är bland annat lager av utsäde, gödselmedel, växtskyddsmedel samt bränslen och smörjmedel. Som värde används köp- eller försäljningspriset.

### *Produkter*

Produkter under tillverkning och färdiga produkter (dock inte djur och foder som producerats för eget bruk och vars värde redovisas i egna punkter). I denna grupp antecknas också värdet på markbearbetningsarbeten, dvs. växtbestånd som övervintrar en vinter (t.ex. höstspannmål). Långvariga växtbestånd tas upp bland övriga bestående aktiva. Värdet av kortvariga växtbestånd är det sammanlagda värdet på de produktionsinsatser som använts för dem (t.ex. utsäde vid höstspannmål, höstgödsling och växtskydd).

### *Utbetalda förskott*

Betalda förskott, t.ex. betalning för förnödenheter som inte levererats till gården förrän räkenskapsperioden byts.

### *Övriga omsättningstillgångar*

Övriga omsättningstillgångar i anslutning till produktionen som inte har beaktats i de föregående punkterna.

### *Kundfordringar (inkl. stödfordringar)*

Fordringar på produkter som redan har sålts men för vilka betalning inte har erhållits förrän räkenskapsperioden byts.

### *Övriga kortfristiga fordringar*

Bland övriga kortfristiga fordringar redovisas t.ex. momsfordringar. Det är bäst att bokföra momsfordringar och momsskulder som nettonoteringar så att endast skillnaden mellan fordringarna och skulderna tas upp i balansräkningen. Om momsfordringarna överstiger momsskulderna redovisas skillnaden bland övriga kortfristiga fordringar i balansräkningen. Om momsskulderna överstiger momsfordringarna redovisas skillnaden bland övriga kortfristiga skulder i balansräkningen.

### *Pengar och finansiella värdepapper*

Fördelningen av pengar och bankfordringar mellan jordbruk, skogsbruk, annan företagsverksamhet och den privata ekonomin görs vid behov som en uppskattning.

### *Allmänt om värdering av jordbruksegendom*

Som jordbruksegendomens värde används alltid de ovan nämnda principerna för värdering, oavsett vilket egendomens anskaffningspris har varit. Vid generationsväxling bestäms till exempel värdet på åker som köpts till lågt köpepris enligt tabell F i bilagan oberoende av inköpspriset. Anskaffningar som görs senare under beräkningsperioden för affärsplanen kan dock värderas till deras uppskattade anskaffningspris. Till exempel kan köp av mer åker beaktas i kalkylerna enligt det uppskattade anskaffningspriset.

## **PASSIVA**

### *Statliga lån och räntestödslån*

I punkten redovisas det icke amorterade kapitalet på statliga lån som stöds.

### *Övriga långfristiga lån*

Det icke amorterade lånekapitalet eller den andel av det som hänför sig till jordbruket i fråga om långfristiga lån (med amorteringstid över ett år) eller andra långfristiga placeringar som beviljats på samma villkor som främmande kapital.

### *Kortfristiga lån*

Det icke amorterade lånekapitalet eller den andel av det som hänför sig till jordbruket i fråga om kortfristiga lån (med amorteringstid under ett år) eller andra kortfristiga placeringar som beviljats på samma villkor som främmande kapital.

Fördelningen av lånen mellan jordbruk, skogsbruk, annan företagsverksamhet och den privata ekonomin görs vid behov enligt uppskattning, om det inte finns någon mer detaljerad grund för fördelningen.

### *Övriga kortfristiga skulder*

Övriga kortfristiga skulder är t.ex. leverantörsskulder och erhållna förskott. Obetalda fakturor för tjänster och/eller produkter som erhållits före räkenskapsårets slut ska bokföras bland leverantörsskulderna. Erhållna förskott är förskottsbetalningar för sålda produkter som inte levererats före räkenskaps-periodens utgång. Övriga kortfristiga skulder är mervärdesskatteskulder. Det är bra att bokföra momsfordringar och momsskulder som nettonoteringar så att endast skillnaden mellan fordringarna och skulderna tas upp i balansräkningen. Om momsfordringarna överstiger momsskulderna redovisas skillnaden bland övriga kortfristiga fordringar i balansräkningen. Om momsskulderna överstiger momsfordringarna redovisas skillnaden bland övriga kortfristiga skulder i balansräkningen.

### *Eget kapital*

Det egna kapitalet räknas ut så att statliga lån och räntestödslån, övriga långfristiga lån, kortfristiga lån och övriga kortfristiga skulder i PASSIVA dras av från totalsumman i AKTIVA.

## **Nyckeltal**

**Företagarinkomsten från jordbruket** beskriver den del av intäkterna från jordbruket som återstår som ersättning för företagarens eget arbete och eget kapital. Den beräknas så att de rörliga och fasta kostnader, avskrivningar och räntor på skulder som hänför sig till jordbruket dras av från intäkterna från jordbruket. I praktiken fås företagarinkomsten från jordbruket från resultaträkningen genom att man adderar jordbrukets nettoresultat till företagarens lönekrav. De minimikrav för företagarinkomsten som hör samman med startstödet till unga jordbrukare och investeringsstödet anges i ifyllningsanvisningarna till ansökningsblanketterna.

**Jordbrukets lönsamhetskoefficient** beskriver hur väl man uppnår det lönekrav som ställs på företagarens eget arbete samt det räntekrav som ställs på det egna kapitalet. Jordbrukets lönsamhetskoefficient fås genom att företagarinkomsterna från jordbruket divideras med summan av jordbrukets företagarens lönekrav och räntekravet på jordbrukets eget kapital.

**Jordbrukets självförsörjningsgrad** beskriver hur stor andel av det kapital som är bundet till företagsverksamheten har finansierats med främmande kapital och hur stor andel av det bundna kapitalet kan betraktas som företagarens eget kapital. En låg självförsörjningsgrad tyder på en hög skuldsättning och utgör risk för företagets fortsatta verksamhet. Självförsörjningsgraden beräknas utifrån balansräkningen vid årets slut genom att jordbrukets eget kapital divideras med värdet på jordbrukets tillgångar.

**Företagarinkomster från annan företagsverksamhet och skogsbruk.** Om en affärsplan utarbetas för ansökan om lägre startstöd, kan inkomsterna från annan företagsverksamhet och skogsbruk inte längre beaktas vid beräkningen av företagarinkomsten.

Den årliga företagarinkomsten från jordbruket, lönsamhetskoefficienten för jordbruket, jordbrukets självförsörjningsgrad, företagarinkomsten från annan företagsverksamhet och företagarinkomsten från skogsbruket ska tydligt anges i samband med kalkylerna i affärsplanen.

## **Formler för beräkning av nyckeltal**

Företagarinkomst = nettoresultat + lönekrav = inkomst som fås som ränta på eget kapital och ersättning för företagarfamiljens eget arbete

Lönsamhetskoefficient = företagarinkomst / (lönekrav för företagarfamiljens eget arbete + räntekrav på eget kapital)

Räntekrav på eget kapital = 4 procent x årsmedelvärde av eget kapital

Relativ skuldsättning = 100 procent x (främmande kapital 31.12./omsättning)

Självförsörjningsgrad = 100 procent x (eget kapital 31.12. /balansomslutning 31.12.)

Lönsamhetskoefficienten är ett bra nyckeltal för normala gårdsbruksenheter, men ett dåligt nyckeltal för aktiebolag och sådana gårdsbruksenheter där företagarfamiljens egen arbetsinsats är liten på grund av att lönearbete eller entreprenad används mycket i stället för eget arbete. För att göra ett aktiebolags lönsamhetskoefficient mer jämförbar med normala gårdsbruksenheter bör de löner som betalas till företagare i aktiebolaget överföras från löneutgifterna till lönekravet för företagarfamiljens eget arbete vid beräkningen av företagarinkomsten och lönsamhetskoefficienten.

## **UNDERSKRIFTER (PÄRMBLAD)**

Med sin underskrift på stödansökan försäkrar sökanden att uppgifterna i den affärsplan som utgör bilaga till stödansökan är riktiga.



## BILAGETABELER

TABELL A. LIKVIDITETSPLAN	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
+ Inkomster av jordbruket - Utgifter för jordbruket <b>= Jordbrukets inkomster - utgifter</b> + Inkomster av skogsbruket - Utgifter för skogsbruket + Inkomster av annan företagsverksamhet - Utgifter för annan företagsverksamhet <b>= Företagsverksamhetens inkomster - utgifter</b> + Ränteintäkter och finansiella inkomster av företagsverksamheten - Ränteutgifter och finansiella utgifter för företagsverksamheten - Företagsverksamhetens andel av skatterna <b>= Inkomstfinansiering av företagsverksamheten</b> - Amortering på lån för företagsverksamheten <b>= Företagsverksamhetens kassarest</b> + Privata inkomster - Privatekonomins andel av skatterna - Räntor på lån inom den privata ekonomin - Amortering av lån inom den privata ekonomin - Övriga utgifter inom den privata ekonomin <b>= Kassarest för hela ekonomin</b> - Investeringar i jordbruket - Investeringar i skogsbruket - Investeringar i annan företagsverksamhet - Investeringar i den privata ekonomin +/- Förändring i driftskapital +/- Lyft/insättning av depositioner + Lyft av start- och investeringsbidrag + Lyft av lån + Moms på försäljning - Moms på inköp + Inkomst av återbäring av mervärdesskatt - Utgifter för redovisning av mervärdesskatt <b>= Överskott/underskott</b> <b>Kassamedel 31.12.</b> <b>Lån 31.12.</b>								

<b>TABELL B. RESULTATRÄKNING FÖR JORDBRUKET</b>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
+ Intäkter av husdjur								
+ Intäkter av växtodling								
+ Övriga försäljningsintäkter								
+ Stöd								
<b>= Omsättning</b>								
+/- Förändring i produktlager och djurkapital								
+ Startbidrag								
+ Övriga intäkter								
<b>= Intäkter totalt</b>								
- Köp av förnödenheter								
+/- Förändring i lager av förnödenheter								
- Köp av djur								
- Utomstående tjänster								
- Personalkostnader								
- Maskinhyror								
- Lönekrav								
- Hyror								
- Försäkringar								
- Underhåll								
- Andra rörliga och fasta kostnader för jordbruket								
<b>= Driftsbidrag</b>								
- Avskrivningar på byggnader								
- Avskrivning på maskiner								
- Övriga avskrivningar								
<b>= Rörelseresultat</b>								
+ Ränteintäkter och finansiella intäkter								
- Räntekostnader och finansiella kostnader								
<b>= Nettoresultat</b>								
- Räntekrav på eget kapital								
<b>= Företagarvinst</b>								

<b>TABELL C — BALANSRÄKNING FÖR JORDBRUKET</b>		31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027
	1.1.2021	/1.1.2021	/1.1.2023	/1.1.2024	/1.1.2025	/1.1.2026	/1.1.2027	/1.1.2028
<b>AKTIVA</b>								
Jordegendom (åker m.m. utan dikning)								
Grundliga förbättringar (täckdiken, broar m.m.)								
Byggnadernas nuvärde								
Maskinernas och utrustningens nuvärde								
Referenskvantitet för mjölk (kvot)								
Aktier, andelar och övriga placeringar								
Övriga bestående aktiva								
Husdjur								
Foder								
Övriga material och förnödenheter								
Produkter								
Utbetalda förskott								
Övriga omsättningstillgångar								
Kundfordringar (inkl. stödfordringar)								
Övriga kortfristiga fordringar								
Pengar och finansiella värdepapper								
<b>Aktiva sammanlagt</b>								
<b>PASSIVA</b>								
Eget kapital								
Statliga lån och räntestödslån								
Övriga långfristiga lån								
Kortfristiga lån								
Övriga kortfristiga skulder								
<i>Främmande kapital sammanlagt</i>								
<b>Passiva sammanlagt</b>								

**Tabell D: Begränsningar i fråga om maximibelopp och utbetalning av startstöd och investeringsstöd***Startstöd till unga jordbrukare***högre:**

- bidrag 35 000 euro Startstödet bidragsdel betalas ut i två lika stora poster den sista mars eller den sista oktober (*betalningsdag*). Ett villkor för betalning av den första posten är att gårdsbruket har inletts. För den andra posten krävs att utbildningskravet har uppfyllts och att affärsplanen har följts på ett oklanderligt sätt.
- räntestödslån Högst 80 procent av de godtagbara kostnaderna, dock högst 230 000 euro. Beloppet av räntestöd och befrielsen från överlåtelseskatt får utgöra sammanlagt högst 35 000 euro, varav räntestödsbeloppet ska vara högst 30 000 euro. Lyfts i högst två poster.

**lägre:**

- bidrag 10 000 euro Startstödet bidragsdel betalas ut i två lika stora poster den sista mars eller den sista oktober (*betalningsdag*). Ett villkor för betalning av den första posten är att gårdsbruket har inletts. För den andra posten krävs att utbildningskravet har uppfyllts och att affärsplanen har följts på ett oklanderligt sätt.
- räntestödslån Högst 80 procent av de godtagbara kostnaderna, dock högst 150 000 euro. Beloppet av räntestöd och befrielsen från överlåtelseskatt får utgöra sammanlagt högst 20 000 euro, varav räntestödsbeloppet ska vara högst 15 000 euro. Lyfts i högst två poster.

*Investeringsstöd*

- bidrag: Beräknat utifrån den godkända kostnaden i enlighet med stödprocenten för stödobjektet och andra begränsningar (Statsrådets förordning 241/2015).  
Betalas i högst fem poster i överensstämmelse med de faktiska kostnaderna (den första och den sista betalningsposten dock minst 20 procent av hela bidraget)
- räntestödslån: Beräknat utifrån den godkända kostnaden i enlighet med stödprocenten för stödobjektet och andra begränsningar (Statsrådets förordning 241/2015).  
Lyfts i högst fem poster i överensstämmelse med de faktiska kostnaderna (den första och den sista betalningsposten dock minst 20 procent av hela lånet)
- statsborgen: Statsborgen kan beviljas för investeringar i mjölkboskaps- och nötkreatursskötsel, svinhushållning, köttfjäderfähus-hållning, får- och gethushållning, hästhushållning, pälsdjursuppfödning och växthusproduktion samt energiproduktion. Statsborgen kan vara högst 500 000 euro per investering. Statsborgen kan endast av särskilda skäl vara större än 30 procent av investeringens totala finansiering. Beloppet av bidrag och lån mot statsborgen får dock inte överstiga 70 procent av investeringens totalfinansiering. Statsborgen kan gälla högst 80 procent av det lånebelopp som borgen gäller under hela lånetiden.

**TABELL E. Beloppen av areal- och djurbaserade stöd i euro eller cent/enhet**

1. GRUNDSTÖD		<i>Stöd e/ha</i>
	Region AB	122,9
	Region C	106,5
2. FÖRGRÖNINGSTÖD		
	Region AB	74
	Region C	65
3. STÖD TILL UNGA JORDBRUKARE	Hela landet	82
4. PRODUKTIONSKOPPLAT STÖD (nivåerna uppskattas i januari 2021, de slutliga nivåerna fastställs i maj-juni 2022)		<i>Stöd e/djur</i>
BIDRAG FÖR MJÖLKKOR:		
Mjölkkor	Region AB, Fasta Finland	600
Mjölkkor	Fasta Åland	700
Mjölkkor	Region AB, yttre skärgården	1 000
BIDRAG FÖR NÖTKREATUR		
Diko och dikokviga	Region AB, Fasta Finland, Fasta Åland	355
Diko och dikokviga	Region AB, yttre skärgården	560
Diko och dikokviga	Region C	120
Tjur och stut	Region AB, Fasta Finland	515
Tjur och stut	Fasta Åland	515
Tjur och stut	Region AB, yttre skärgården	1200
Tjur och stut	Region C	145
Slaktkviga	Region AB, Fasta Finland, Fasta Åland	185
Skärgårdskviga	Region AB, yttre skärgården	600
Bidrag per tacka	Region AB, Fasta Finland	45
Bidrag per tacka	Fasta Åland	80
Bidrag per tacka	Region AB, yttre skärgården	100
Bidrag per get (hona)	Region AB	80
Bidrag per slaktlamm och slaktkillning	Hela landet	25
BIDRAG FÖR JORDBRUKSGRÖDOR:		
		<i>Stöd e/ha</i>
Proteinväxter (inkl. oljeväxter)	Hela landet	115
Råg	Hela landet	75
Sockerbeta	Hela landet	125
Stärkelsepotatis	Hela landet	550
Frilandsgrönsaker	Region AB	130

## 5. KOMPENSATIONSBIDRAG, 2022

Region AB	Stöd e/ha
Växtodlingsgårdar	217
Husdjursgårdar	277
Region C	
Växtodlingsgårdar	242
Husdjursgårdar	302

## 6. MILJÖERSÄTTNING, 2022

<i>Miljöersättning som betalas på basis av en miljöförbindelse</i>		<i>Stöd e/ha år 2022 och de påföljande åren</i>
Balanserad användning av näringsämnen		
- åkergrödor		54
- trädgårdsväxter		200
Placering av flytgödsel på åker		40
Återvinning av näringsämnen och organiska ämnen		40
Hantering av avrinningsvatten		
- reglerbar dränering		70
- reglerbar underbevattning eller återanvändning av torrläggningensvatten		250
Miljövårdsvallar		
- skyddszonsvallar i styrningsområde I		500
- skyddszonsvallar i andra områden		450
- fleråriga miljövallar		50
- vallar på naturvårdsåkrar i styrningsområde I		120
- naturvårdsåkrar i andra områden		100
Användning av organiskt täckmaterial på trädgårdsväxter och sättpotatis		
- ettåriga trädgårdsväxter		300
- fleråriga trädgårdsväxter		500
Åkernaturens mångsidighet		
- gröngödslingsvall		54
- fånggrödor		100
- saneringsgrödor		300
- mångfaldsåkrar		300
Alternativt växtskydd för trädgårdsväxter		
- metodgrupp 1		500
- metodgrupp 2		350
Växttäckning vintertid		
Procentandel av växttäckets areal av gårdens stödberättigande areal	Ersättning i styrningsområde II och III e/ha	Ersättning i andra styrningsområden e/ha
20	4	4
40	18	9
60	36	11
80	54	-

<i>Ersättning enligt miljöavtal per år</i>	Stöd e/ha
Skötsel av våtmark	450
Skötsel av jordbruksnaturens mångfald och landskapet	600
- nationellt eller regionalt värdefulla vårdbiotoper	
- övriga objekt	450
Åkrar för tranor, gäss och svanar	600
Ersättning enligt miljöavtal om uppfödning av lantraser	Stöd e/djur
- östfinsk, västfinsk och nordfinsk boskap	530
- finsk häst	300
- finska lantrasfår, kajalandsfår och ålandsfår	300
- finsk get	300
- lantrashöns och -tuppar	300 e/gård
<b>7. EKOLOGISK PRODUKTION</b>	Stöd e/ha
- Ekologisk produktion	160
- Produktion av frilandsgrönsaker	600
Ekologisk husdjursproduktion	134
<b>8. ERSÄTTNING FÖR DJURENS VÄLBEFINNANDE</b>	Stöd e/djur
<b>Nötkreatursgårdar</b>	
- Utfodring och skötsel	11
- Främjande av de förhållanden under vilka kalvarna hålls, inbegripet krav på yta	439
- Främjande av de förhållanden under vilka kalvar hålls	292
- Främjande av de förhållanden under vilka dikokalvar hålls	234
- Främjande av de förhållanden under vilka minst sex månader gamla djur hålls	43
- Främjande av de förhållanden under vilka minst 12 månader gamla djur av hankön hålls	126
- Betesgång under betesperioden och rastning utanför betesperioden	49
- Långvarigare betesgång under växtperioden	24
- Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för mjölkkor och dikor	18
- Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur	15
<b>Svingårdar</b>	
- Utfodring och skötsel	7
- Utomhusvistelse för suggor och gyltor	33
- Främjande av de förhållanden under vilka suggor och gyltor hålls	38
- Främjande av gräsningsförhållandena för suggor och gyltor	436
- Ströbeklädnad av boxar för slaktsvin och avvanda grisar	59
- Smärtlindring för galtgrisar före och efter kirurgisk kastrering	27
- Immunokastrering av slaktsvin	81
- Stimulerande föremål för svin	13
- Sjuk- och behandlingsboxar för svin	19
<b>Får- och getgårdar</b>	
- Utfodring av får och getter	10
- Främjande av de förhållanden under vilka får och getter hålls	55

- Skötsel av får			51
- Skötsel av getter			33
- Betesgång under växtperioden och rastning utanför växtperioden			33
- Långvarigare betesgång under betesperioden			8
<b>Fjäderfä</b>			
- Utfodring och skötsel			8
- Främjande av de förhållanden under vilka kycklingar och kalkoner hålls			10
- Förbättring av luftkvaliteten i värphönshus			5
- Stimulerande föremål för fjäderfä			7
- Plan, ramper och sittpinnar för värphöns			11
- Plan, ramper och sittpinnar för kalkoner			14
- Plan, ramper och sittpinnar för kycklingar			34
- Utevistelse för höns och kalkoner			16
<b>9. ALLMÄNT HEKTARSTÖD</b>			<b>Stöd e/ha</b>
	C2		10
	C2P		20
	C3		30
	C4		55
<b>10. NORDLIGT HEKTARSTÖD</b>			<b>Stöd e/ha</b>
Råg	C1, C2, C2P		75
Socketbeta	C1, C2, C2P		100
Stärkelsepotatis	C1, C2, C2P		100
Frilandsgrönsaker	C1-C4		350
Proteingrödor	C1, C2		45
Andra jordbruksgrödor än vete, malkorn, råg, proteingrödor och fodersäd	C1, C2		75
<b>11. STÖD TILL UNGA JORDBRUKARE</b>	Region C		50
<b>12. NATIONELLT STÖD FÖR SOCKERBETA</b>	Hela landet		350
<b>13. NATIONELLT STÖD FÖR SÖDRA FINLAND</b>			
Från produktionen frikopplat stöd för svin- och fjäderfä-hållning			Stöd e/referenskvantitet tetsenhet
Svin och fjäderfä	Region AB		39
<b>14. NORDLIGT HUSDJURSSTÖD</b>			
Produktionsstöd för mjölk. Observera även de individuella begränsningarna för mjölk som anges i punkt 5		Januari-juni cent/liter	Juli-december cent/liter
	C1	8,3	7,3
	C2	9,0	8,0
	C2P	10,0	9,0
	C3:P1	13,0	12,0
	C3P2	14,7	13,7
	C3P3, C3P4	17,3	16,3
	C4P4	22,0	21,0
	C4P5	31,2	30,2



De gårdsspecifika begränsningarna för nordligt stöd per djurenhet i punkt 5.

		<i>Stöd e/djurenhet</i>
Slaktkvigor	C1	530
	C2	530
	C2P	635
	C3	705
	C4	830
		Stöd e/slaktat djur
Slakttjurar och -stutar	C3P1, C3P2	131
	C3P3, C3P4	182
	C4P4	182
	C4P5	333
Stöd per djurenhet:	Region	Stöd e/djurenhet
Dikor och dikokvigor	C1	397
	C2	397
	C2P	473
	C3P1, C3P2	548
	C3P3, C3P4	548
	C4P4	733
	C4P5	733
Tjurar och stutar	C1	651
	C2	651
	C2P	751
	C3P1, C3P2	826
	C3P3, C3P4	826
	C4P4	1171
	C4P5	1171
Tackor	C1	363
	C2	369
	C2P	426
	C3P1, C3P2	568
	C3P3, C3P4	629
	C4P4	787
	C4P5	787
Getter (honor)	C1	761
	C2	780
	C2P	821
	C3P1, C3P2	1 063
	C3P3, C3P4	1 142
	C4P4	1 282
	C4P5	1 486

Från produktionen frikopplat stöd för svin- och fjäderfähus-hållning:		Stöd e/referenskvantitet	
Grundnivå			
Svin och fjäderfä	C1	164	
	C2	143	
	C2P	199	
	C3-C4	206	
Storleksgräns mellan grundnivå och den lägre stödnivån		referenskvantitet	
	C1	146	
	C2	170	
	C2P	200	
	C3	200	
	C4	200	
Lägre stödnivå		Stöd e/referenskvantitet	
Svin och fjäderfä	C1	55	
	C2	48	
	C2P	41	
	C3-C4	41	
14. STÖD FÖR VÄXTHUSPRODUKTION		Lång odlingssäsong e/m <sup>2</sup>	Kort odlingssäsong e/m <sup>2</sup>
	AB	9,0	3,3
	C	9,2	3,4
15. STÖD FÖR LAGRING AV FRILANDSPRODUKTER		Lager med maskinkylning	Övriga lager e/m <sup>3</sup>
	AB	10,0	6,2
	C	14,2	8,8

<b>Tabell F. Minnivärden för åker utan täckdiken</b>	
	euro/ha
NTM-central	
Södra Österbotten	6 120
Södra Savolax	3 280
Tavastland	5 240
Sydöstra Finland	3 620
Kajanaland	1 400
Mellersta Finland	3 320
Lappland	1 630
Birkaland	5 690
Österbotten (MÖ 4450, andra 6980)	4 450
Norra Karelen	2 490
Norra Österbotten	4 290
Norra Savolax	2 600
Satakunta	6 280
Nyland	5 670
Egentliga Finland	6 630

<b>Tabell G. Rekommenderade värden för levande djur i balansräkningen euro/st.</b>	
	<b>2022–2026</b>
Mjölkkor	760
Dikor	800
Tjurar > 2 år	1 100
Tjurar 1–2 år	680
Slaktkvigor > 2 år	600
Kvigor för mjölkproduktion > 2 år	760
Kvigor 1–2 år	600
Kalvar <1 år	185
Galtar	540
Suggor > 8 mån.	300
Övriga svin > 2 månader	185
Slaktsvin > 2 månader	90
Smågris < 2 månader	50
Värphöns	2,7
Kycklingar	3,4
Slaktkycklingar	0,8
Kalkoner	7,5
Getter (honor)	70
Övriga getter	40
Tackor	100
Övriga får	70
Hästar	1 800
Föl <1 år	1 000

**Tabell H. Årliga medelpriser 2017–2021 samt rekommenderade priser på jordbruksprodukter (euro/enhet)**

	Enh.	2017	2018	2019	2020	2021 (1–11)	Rekommenderat pris 2022- >
<b>Åkerodling</b>							
Råg	kg	0,164	0,181	0,168	0,157	0,167	<b>0,167</b>
Vete	kg	0,148	0,177	0,175	0,161	0,201	<b>0,172</b>
Foderkorn	kg	0,130	0,172	0,156	0,140	0,183	<b>0,156</b>
Malkorn	kg	0,157	0,179	0,193	0,161	0,203	<b>0,179</b>
Havre	kg	0,135	0,178	0,171	0,152	0,163	<b>0,160</b>
Rybs, raps	kg	0,383	0,355	0,366	0,391	0,465	<b>0,392</b>
Matpotatis	kg	0,178	0,186	0,197	0,192	0,185	<b>0,188</b>
Socketbeta	kg	0,044	0,044	0,043			
<i>Spannmål: grundpris vid leverans till industrins lager</i>							
<i>Rybs, raps: medelpris som betalats till producenterna</i>							
<i>Socketbeta: Branschavtal, inklusive transportersättning och tillägg</i>							
<i>Potatis Nettopris vid leverans till packeriet</i>							
Det finns inga statistiska uppgifter om priser på sockerbeta och kalkon. Priset på kalkon har beräknats till 1,06 * priset på kyckling.							
<b>Trädgårdsväxter på friland*)</b>							
Lök	kg	0,716	0,813	0,819	0,753	0,784	<b>0,777</b>
Morot	kg	0,686	0,871	0,938	0,728	0,787	<b>0,802</b>
Rödbeta	kg	0,663	0,801	0,873	0,829	0,897	<b>0,813</b>
Kålrot	kg	0,534	0,707	0,652	0,775	0,900	<b>0,714</b>
Isbergssallad	kg	1,342	1,563	1,392	1,340	1,614	<b>1,450</b>
Huvudkål	kg	0,568	0,801	0,735	0,620	0,640	<b>0,673</b>
Blomkål	kg	1,330	1,967	1,791	1,724	1,866	<b>1,736</b>
Kinakål	kg	1,227	1,400	1,373	1,245	1,506	<b>1,350</b>
Frilandsgurka	kg	0,962	0,961	0,921	1,001	1,031	<b>0,975</b>
Trädgårdsärt	kg	2,832	2,530	3,414	4,323	4,942	<b>3,608</b>
Jordgubbe	kg	5,724	6,059	5,135	5,881	4,931	<b>5,546</b>
Äpple	kg	1,640	1,466	1,589	1,664	1,645	<b>1,601</b>
<b>Växthusprodukter *)</b>							
Tomat	kg	1,720	1,795	1,838	1,641	1,915	<b>1,782</b>
Gurka	kg	1,348	1,647	1,262	1,234	1,436	<b>1,385</b>
<i>*) Kasvistieto Ab/Inhemiska grönsakers skattefria packeripris</i>							
<b>Animaliska produkter</b>							
Mjök, inkl. tillskottslivid	liter	0,387	0,385	0,390	0,403	0,406	<b>0,394</b>
Kor	kg	2,050	2,220	2,250	2,500	2,660	<b>2,336</b>
Tjurar, 130 kg och över	kg	3,400	3,500	3,520	3,420	3,410	<b>3,450</b>
Kvigor, 130 kg och över	kg	2,980	3,180	3,230	3,180	3,200	<b>3,154</b>
Suggor	kg	0,840	0,790	0,820	0,860	0,810	<b>0,824</b>
Slaktsvin	kg	1,500	1,550	1,610	1,640	1,570	<b>1,574</b>
Förmedlingsgris, 27 kg	st.	42,8	45,4	46,9	47,0	42,0	<b>44,8</b>
Slaktkycklingar	kg	1,290	1,320	1,360	1,310	1,310	<b>1,318</b>
Kalkoner	kg	1,367	1,400	1,440	1,390	1,390	<b>1,397</b>
Får, lamm	kg	3,710	3,780	3,770	3,830	4,340	<b>3,886</b>
Övriga får	kg	0,760	0,800	0,760	0,910	1,410	<b>0,928</b>
Ägg	kg	0,960	1,030	1,040	1,050	1,070	<b>1,030</b>
<i>LUKE/Producentpriser på jordbruksprodukter</i>							

