

# CAP27

Utbildning om stödansökan den 16 mars 2022

Juha Palonen, JSM





## Fortsatt behandling av CAP-planer 1/4

- Grundinställningarna för reformen av den gemensamma jordbrukspolitiken godkändes den 6 december 2021.
- Kommissionen har gett delegerade och verkställighetsförordningar i december-januari (brådskande) och fler ges under våren och sommaren 2022.
- Medlemsländerna skulle lämna in nationella CAP-planer till kommissionen senast den 1 januari 2022 via det elektroniska SFC-systemet.
- Sex medlemsstater försenade sig. För närvarande (11.3.2022) saknas ännu Rumäniens och Belgiens program.
- Planernas längder är 400–4 000 sidor, Finlands plan är ca 1 100 sidor.



## Fortsatt behandling av CAP-planer 2/4

- Kommissionens analys pågår. DG AGRI leder processen, DG ENV, DG CLIMA, DG SANTE och kommissionens generalsekretariat deltar i arbetet.
- Kommissionens gemensamma observationsbrev för huvudavdelningarna förväntas i slutet av mars eller i början av april. Kommissionen publicerar observationsbrev riktade till alla medlemsstater.
- I samband med detta publicerar kommissionen ett sammandrag över de planer som medlemsländerna lämnat in och deras ambitioner, särskilt i miljö- och klimatärenden.



## Fortsatt behandling av CAP-planer 3/4

- Besvarande av kommissionens observationer i april–maj, förhandlingar med kommissionen
  - tekniska ändringar och utredningar (arbetet pågår redan nu)
  - politiska frågor, eventuella ändringar av den inlämnade planen
- Preciserad CAP-plan
- Förhandlingarna med kommissionen avslutas sommaren 2022 (mål)



# Den fortsatta behandlingen av **CAP-planerna** 4/4

- Finlands CAP-plan godkänns i kommissionen sommaren/början av hösten 2022
- Nationellt verkställande senast den 1 januari 2023
  - behandling och godkännande av nationell lagstiftning
  - statsrådets förordningar
  - utarbetande av ansökningsanvisningar
  - IT-systemens förberedelser (stödansökan, uppföljning, tillsyn...)



# Förslag till Finlands CAP-plan

*De uppgifter som visas och bilderna basera sig på Finlands CAP-plan som lämnades in till Europeiska kommissionen den 22 december 2021 och motsvarar därmed inte nödvändigtvis den slutliga CAP-planen.*



# Grundläggande inkomststöd

- Utbetalas utan stödrättigheter till stödberättigad jordbruksmark.
- Stödrättigheterna upphör den 31 december 2022.
- Två stödområden, AB och C, bevaras.
- Beloppet för grundläggande inkomststöd (e/ha) bekräftas årligen. Stödnivån är kanske något lägre än nu.
- Betalas till aktiva jordbrukare
  - Har erhållit högst 5 000 e i direkta stöd föregående kalenderår ELLER
  - FO-numrets huvudbransch jordbruk och momsskyldighet som primärproducent (FODS)
  - Villkoren kan även uppfyllas av en jordbrukare som bisyssla eller på deltid.



# Inkomststöd för unga jordbrukare

- Nytt kriterium kravet på yrkesfärdigheter (som vid etableringsstödet)
- För högst 150 ha (nu är gränsen 90 ha).
- I regel betalas stödet ut i 5 år.
- Stödet för de som fått nuvarande stöd i 1–4 år fortsätter upp till fem år (utan krav på yrkesfärdigheter).





# Omfördelningsstöd

- Förordning: 10 procent av de direkta stödets totala belopp ska riktas till små och medelstora gårdar. Om grunder, är även en mindre procent möjlig.
- Finlands mål är att allokera mindre.
- Nytt stödsystem. Betalas i Finland för alla gårdar för max 50 hektar.
- Möte med kommissionen
  - Modellen OK
  - Grunderna för allokeringsprocenten måste preciseras.



# Situationen med beredningen av djurstöd

- Beskrivningen av åtgärden på allmän nivå i CAP-planen →  
Möjlighet att precisera villkoren.
- EU:s IACS-bestämmelser slutredigeras → randvillkoren snart klara.
- Antecknings- och registreringsbestämmelserna viktiga även i fortsättningen (inga nuvarande tillsynslättnader, referensdagar)
- Planering av den nya modellen pågår (JSM, RV, producenterna och köttusen).
- Modellen går igenom med kommissionen.



| <b>Produktionskopplade djurbidrag i CAP-planen</b>      |             |              |
|---|-------------|--------------|
| <b>Åtgärd</b>   | <b>Euro</b> | <b>Andel</b> |
| Di- och mjölkkor (AB-fastlandet)                        | 41 900 000  | 41 %         |
| Di- och mjölkkor (Åland)                                | 2 000 000   | 2 %          |
| Tjurar (AB-områdets fastland och Åland)                 | 14 600 000  | 14 %         |
| Tjurar (C-området)                                      | 19 400 000  | 19 %         |
| Nötkreatur (AB-områdets yttre skärgård)                 | 2 200 000   | 2 %          |
| Slaktkvigor (AB-området)                                | 1 600 000   | 2 %          |
| Tackor (AB-områdets fastland)                           | 1 120 000   | 1 %          |
| Tackor (Åland och yttre skärgården), hongetter (AB-omr) | 880 000     | 1 %          |
| Slaktlamm   | 1 100 000   | 1 %          |
| Stärkelsepotatis  | 3 700 000   | 4 %          |
| Specialväxter   | 13 200 000  | 13 %         |
|   | 101 700 000 | 100 %        |



# Kompensationsersättning

- Den väsentligaste förändringen är att förhöjningen för husdjursgård försvinner
- I övrigt förblir stödsystemet som under den pågående perioden
  - Stödnivåerna som förr (dock utan förhöjningen för husdjursgård)
  - Ersättningsbehörigheten i huvudsak som nu
  - I stödsystemet ingår degressivitet
  - Det ska årligen finnas minst 5 ha ersättningsduglig jordbruksmark. Undantaget på en minimiareal på 3 ha i skärgården försvinner.
  - Öppen-, grön- och stubbträdor (inte villkorligheten GAEC 8:s trädor) samt ekosystemets andel naturvårdsvallar får vara högst 25 procent av arealen för kompensationsersättning som berättigar till ersättning.



# Genresursåtgärder

## - Uppfödning av lantraser 1/2

- Stödmottagaren är en jordbrukare, behöver inte vara aktiv jordbrukare
- Ettårigt avtal om att föda upp lantraser
- Renrasiga lantrasdjur är stödberättigande (förädlingsorganisationen verifierar)
- På avtal ska finns djur:
  - lamm, getter, nötkreatur eller hästar minst 1 djurenhet
  - lantrashöns eller tuppar minst 20 st.
- Det stödberättigande djuret ska ha använts för att producera avkomling:
  - Nötkreaturet och lammet inom de senaste två åren, hästen och geten under de senaste tre åren.
  - För hönor krävs endast att det tillhör bevaringsprogrammet för lantrashönor.



# Genresursåtgärder

## - Uppfödning av lantraser 2/2

- Avtalsdjurens antal kan minska under avtalsåret och djuren kan ersättas med gårdens egna djur.
  - Ersättningen betalas för de djur som har funnits i stödmottagarens besittning hela avtalsåret
- Utöver uppfödningen av djuret krävs dessutom:
  - Från och med år 2025 krävs för nötkreatur att avtalsdjurets inavelsgrad är tillräckligt låg (förädlingsorganisationen verifierar).
  - För getter och lamm en aktuell plan för att avla fram renrasiga djur. Kan låta göras av någon annan eller göras själv.
  - Inga andra krav för finskt kallblod
  - Höornas tilläggskrav via bevaringsprogrammet för lantrashönor
- Preliminära ersättningsnivåer:
  - Nötkreatur 683 euro/djurenhet
  - Finskt lantraslamm 300 euro/djurenhet
  - Ålandsfår, kainuunharmas, finsk lantrasget, finskt kallblod 350 euro/djurenhet
  - Lantrashöna 300 euro/gård



# Ny verkställighetsmodell

- Kommissionen följer upp hur resultaten och produkterna genomförs och därmed även att resultaten är korrekta (att stöd villkoren och CAP-planen som överenskommit med kommissionen efterföljs). Övergång till en granskning av hur olika regler följs.
- Monitorering av arealen.
- Endast elektronisk ansökan (informationsutbyte i två riktningar, korrigeringsuppmaningar och -möjligheter för arealmonitoreringen under tillväxtsäsongen).
- Platsknutna fotografier (övergångsperiod möjlig).



# Nordligt stöd

- I december ifjol fick vi ett nytt beslut av kommission om förlängningen av det nordliga stödet. Beslutet täcker 2022–2027, dvs. sex år
  - I det nya beslutet ingick inga ändringar jämfört med tidigare. Betalningsbefogenheterna ökade något.
  - Från 2023 och framåt kommer man med stödet att ersätta att förhöjningen för husdjursgårdar försvann från kompensationsersättningen genom att öka det nordliga stödets belopp
  - En problematisk situation med ett produktionsbundet stöd som helt finansieras av EU för hur djurstöden fastställs kan emellertid leda till ett behov av att ändra stödet för tjurar som betalas som ett nationellt stöd





# Södra Finlands nationella stöd och andra nationella stöd

- Det kommande stödprogrammet för Södra Finlands nationella stöd 2023–2027 förbereds
  - Det är tänkt att kommissionen ges Finlands förslag till stödprogram innan första maj
  - Stödets totala belopp för år 2027 ska minska med **1/3** från nivån år 2022
  - Hur det minskade stödet riktas in mellan svin- och fjäderfågårdarna och mellan trädgårdsekonomin diskuteras
  - Stödformerna är som idag
- I de övriga nationella stöden (t.ex. det nationella stödet för sockerbeta och stödet för bin) fortsätter man med dagens villkor

# CAP-planen: Miljö- och klimatsmart jordbruk

16.3.2022

Pia Lehmusvuori och Riikka Knaapi  
JSM/jordbruksenheten





# Förslaget till Finlands CAP-plan

*Informationen i denna presentation baserar sig på det förslag till nationell CAP-plan som Finland lämnade till Europeiska kommissionen den 22 december 2021. Därför är det möjligt att allt inte stämmer överens med den slutliga CAP-planen.*



# Utkastet till CAP-plan

- Utkastet till CAP-plan (på finska) finns på <https://mmm.fi/cap27/cap-suunnitelma>
- Denna presentation bygger i huvudsak på följande avsnitt i CAP-planen:
  - Uppfyllelse av miljö- och klimatmålen 3.1
  - Kraven på god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden 3.10
  - Ekosystemet 5.1
  - Miljöersättning och ersättning för ekologisk produktion 5.3
- Naturresursinstitutets bedömning av vilka konsekvenser åtgärderna i CAP-planen har för miljön och klimatet:

<https://mmm.fi/cap27/ymparistovaikuttavuusarvio>



# Målen för CAP på EU-nivå

Främja kompetens, innovationer och digitalisering

Säkerställa en smart, hållbar och mångsidig jordbrukssektor som förbättrar livsmedelstryggheten

1. Trygga jordbrukarnas inkomstnivå och matproduktion
2. Förbättra produktionens konkurrenskraft och kvalitet
3. Förbättra jordbrukarnas ställning på marknaden

Stödja miljövard och klimatåtgärder och bidra till de gemensamma miljö- och klimatrelaterade målen

4. Motarbeta klimatförändringen och anpassa sig till den
5. Främja effektiv miljövard och effektivt miljöskydd
6. Bidra till att bevara den biologiska mångfalden, livsmiljöerna och landskapet

Förbättra den socioekonomiska strukturen i landsbygdsområden

7. Locka unga till branschen, underlätta utvecklingen av företagsverksamheten på landsbygden
8. Främja sysselsättningen, tillväxten och den lokala delaktigheten på landsbygden
9. Förbättra tillgången till säker, hälsosam och hållbar kost samt djurens välbefinnande och motverka antimikrobiell resistens



# Logiken i effekt i CAP-plan

1. säkerställa en rimlig inkomst för jordbruksproducenter
2. förbättra produktiviteten och konkurrenskraften
3. ändra styrkeförhållandena i livsmedelskedjan
- 4. stödja klimatåtgärder**
- 5. skydda miljön**
- 6. bevara landskap och biologisk mångfald**
7. stödja generationsskiftet
8. bevara landsbygdsområdenas livskraft
9. säkerställa livsmedelskvaliteten och uppfylla

”



**Behov  
enligt mål**

**Åtgärder enligt behov**

**Produkter och resultat för  
åtgärder**

## Utvärdering av effekt

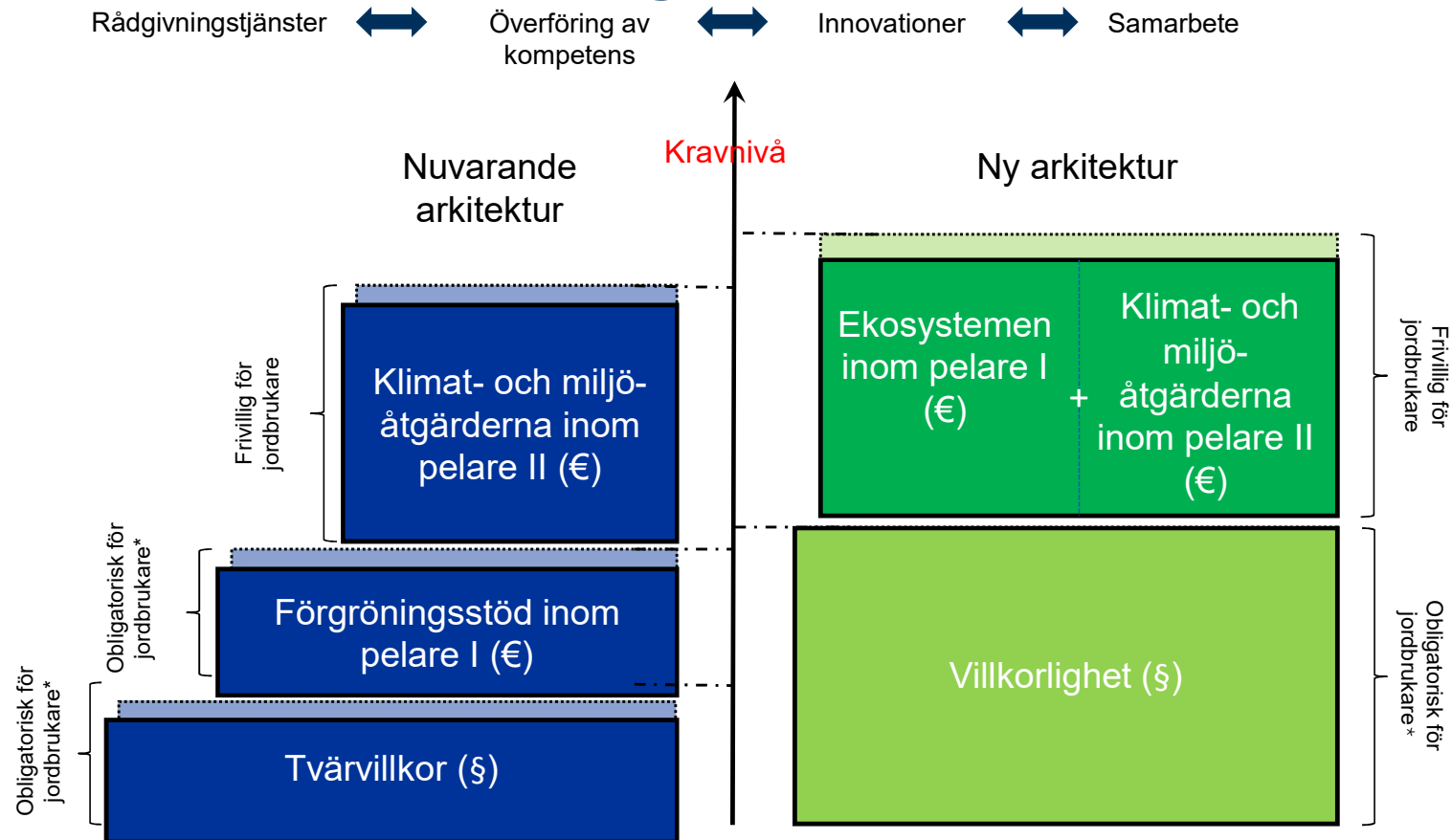
- Extern förhandsutvärdering
- Resultat och omfattningen av resultat i förhållande till målen
  - Effektindikatorer
- Miljökonsekvensbedömning i efterhand



# Kommentarer om effekt

- **EU:s gemensamma jordbrukspolitik är**
  - Politik, historia, kompromisser, samordning av intressen och fördelning av pengar
  - Ett instrument som innehåller olika finansieringskällor, komplexa ramar i lagstiftning och många ramvillkor
- **Åtgärderna i GJP-planen är som en droppe i havet. Dropparna skapar effekt**
  - Effektindikatorerna beskriver den allmänna utvecklingen på nationell nivå och på EU-nivå. Effekten speglas mot deras utveckling. Utvecklingen av effektindikatorerna påverkas också av åtgärder utanför GJP och förändringar i verksamhetsmiljön.
    - Flera orsaker till problem (t.ex. lönsamhet)
    - Handlingar och åtgärder har många effekter
    - På grund av ramvillkoren är instrumenten mycket begränsade

# Att stärka miljö- och klimatperspektivet: CAP:s ”gröna arkitektur”



\* obligatorisk för jordbrukare för att få stöd till fullt belopp



# Åtgärder för miljön och klimatet i CAP-planen



- **Villkorlighet**
  - Kraven på god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden (GAEC)
  - Föreskrivna verksamhetskrav (SMR)
- **Direktstöd**
  - Ekosystemet
- **Åtgärder för utveckling av landsbygden**
  - Miljöersättningar
    - Miljöförbindelser
    - Miljöavtal
  - Ersättningar för ekologisk produktion
- **Åtgärder för utveckling av landsbygden forts.**
  - Ersättningar för djurens välbefinnande
  - Investeringar
    - Investeringar inom jordbruk
    - Icke-produktiva investeringar (våtmarksinvesteringar)
  - Samarbete
    - Samarbetsåtgärder
    - Leader
    - Landsbygdens innovationsgrupper (EIP)
  - Digitalisering och innovationer
    - genomgående tema
  - Kunskapsutbyte och information
    - genomgående tema
    - Utbildning, informationsförmedling, rådgivningstjänster

# Villkorlighet





# Villkorlighet, vad är det?

- Villkorligheten **ersätter det nuvarande systemet med tvärvillkor från och med 2023**. Systemet med förgröningsstöd slopas, och dess krav överförs till villkorligheten. Dessutom inkluderas nya miljö- och klimatkrav i villkorligheten.
- Mål
  - 1) främja ett hållbart jordbruk genom att göra stödmottagarna mer medvetna om kraven
  - 2) få den gemensamma jordbrukspolitiken att bättre motsvara samhällets förväntningar.
- Villkoren ska uppfyllas för att jordbrukaren till fullt belopp ska erhålla de direktstöd som helt finansieras av EU och de jordbrukarersättningar för landsbygdsutveckling som medfinansieras av EU.
- Sätter en **grundnivå för ekosystemet**, miljöersättningen, ersättningen för ekologisk produktion och ersättningen för djurens välbefinnande.



# Villkorlighet

## Kraven på god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden (GAEC)

- Miljö- och klimatkrav
- Medlemslandet fastställer utifrån EU-förordningen.

## Föreskrivna verksamhetskrav (SMR)

- Krav som gäller
  - miljön och klimatet
  - folkhälsan
  - växtskyddet
  - djurens hälsa och välbefinnande
- Krav i EU-lagstiftningen som tillämpas direkt utifrån antingen EU-rättsakterna eller den nationella lagstiftningen som preciserar dem

## Social villkorlighet

- Börjar gälla i Finland vid ingången av 2025
- Krav som gäller arbetarskyddet och anställningsförhållandena för arbetstagare som arbetar för stödmottagaren
- Krav i EU-lagstiftningen som tillämpas utifrån den nationella lagstiftningen som preciserar EU-rättsakterna

# Föreskrivna verksamhetskrav (SMR)



SMR som gäller miljön och klimatet (vissa artiklar i följande direktiv och förordningar)

SMR 1: Vattendirektivet

SMR 2: Nitratdirektivet

SMR 3: Fågeldirektivet

SMR 4: Habitatdirektivet

SMR 7: EU:s förordning om växtskydd

SMR 8: Växtskyddsmedeldirektivet

Övriga SMR (vissa artiklar i följande direktiv och förordningar)

- SMR 5: EU:s allmänna livsmedelsförordning
- SMR 6: Direktivet om förbud mot användning av hormoner
- SMR 9: Direktivet om skydd av kalvar
- SMR 10: Direktivet om skydd av svin
- SMR 11: Det allmänna direktivet om skydd av produktionsdjur

De nya kraven är markerade med grönt, de som ska ändras är markerade med blått

Från och med 2023 gäller de föreskrivna verksamhetskraven inte längre

- SMR: identifiering och registrering av djur (dock ett villkor för djurstödssystemet även i fortsättningen)
- SMR: sjukdomen TSE

# Kraven på god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden (GAEC)



- GAEC 1 Uppföljning av arealen för permanent gräsmark på nationell nivå
- GAEC 2 Skydd av torvmarker och ett extra GAEC Skydd av andra arealer
- GAEC 3 Förbud mot bränning av stubb
- GAEC 4 Buffertremsor vid vattendrag (minst 3 meter)
- GAEC 5 Bearbetning av sluttande mark intill vattendrag (såsom GAEC 4)
- GAEC 6 Minimimarktäckte vintertid och växttäckt trädesmark på sommaren
- GAEC 7 Diversifiering av grödor\*
- GAEC 8
  - Minst 4 % av åkermarken som trädesmark (Egentliga Finland, Nyland, Åland)\*
  - Bibehållande av landskapselement
  - Förbud mot att beskära träd när fåglarna häckar
  - Bekämpning av invasiva främmande växtarter
- GAEC 9 Bevarande av permanent gräsmark i Natura 2000-områdena

\* Såsom nu, undantag för små gårdar och gårdar där arealen till största delen är vall, träda och baljväxter. Dessutom befrias ekologiska gårdar från GAEC 7.

De GAEC-krav som är nya i Finland är markerade med grönt, de som ska ändras med blått



# GAEC 2: Skydd av torvmarker + ett extra GAEC: Skydd av andra arealer

- Mark som efter 2022 genom röjning eller på annat sätt har omvandlats till jordbruksmark från annan användning ska hållas permanent som gräsmark.
- Vallväxtligheten kan förnyas genom direktsådd eller reducerad bearbetning så att den nya vallväxtligheten sås omedelbart efter att den tidigare växtligheten har bearbetats.
- Detta krav på vall gäller inte nya arealer enligt beslut om ägoreglering eller ändringar som förbättrar skiftets form.
- Utöver röjning av ny åkermark planeras kravet även gälla omvandling av gamla torvutvinningsområden.



# Observera i fråga om röjning av ny åkermark

- Notera också konsekvenserna av EU:s förslag till förordning om förebyggande av avskogning.
- Enligt förslaget ska nötkött som producerats på jordbruksmark som röjts 2021 eller senare inte vara marknadsdugligt. Förslaget är för närvarande under behandling i EU. Blir uppskattningsvis klart 2023.
- Läs mer i JSM:s pressmeddelande [här](#)



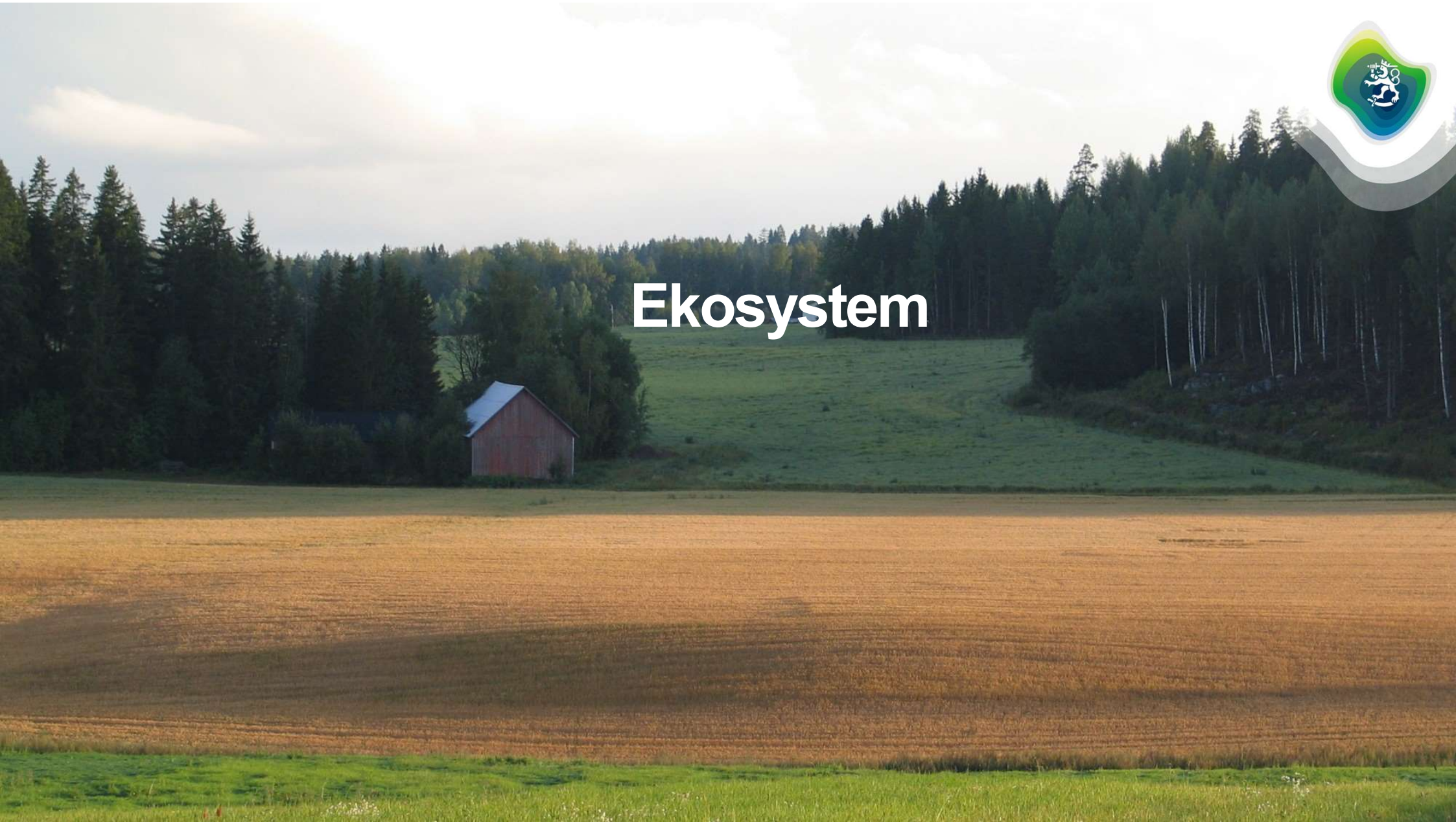


## GAEC 6 Minimimarktäckning vintertid

- Minst 30% av jordbrukarens åkerareal och areal för permanent gröda ska ha växttäckning från höst till vår.
- Godtagbara arealer är vissa obearbetade odlingsväxtarealer, obearbetade arealer med stubb och arealer som är reducerat bearbetade samt arealer med vissa odlingsväxter där det på ytan ligger växtavfall som blivit kvar efter skörd.
- År 2023 och 2024 gäller det inte jordbrukare vars åkerareal och areal för permanent gröda till över 70 % odlas med ett- eller fleråriga frilandsgrönsaker och/eller potatis.



# Ekosystem





# Nytt stödsystem

- Ett stödsystem som bidrar till uppfyllelsen av miljö- och klimatmålen
- Träder i kraft 2023
- Hör till de direktstöd inom pelare I som helt finansieras av EU
- Obligatoriskt för medlemsländerna, **frivilligt för jordbrukarna**
  
- Omfattar 16,5 % av det nationella maximala beloppet av direktstöd = 86 milj. euro/år

# Principer för den nationella beredningen



- Enligt EU-förordningen kan stöd beviljas för ekosystem
  - som går längre än kraven i villkorlighetssystemet, kraven i unionens rättsakter och den nationella lagstiftningen och kraven på att jordbruksmarken ska hållas öppen.
  - som skiljer sig från de åtgärder som omfattas av miljöersättning.
- För att förhindra överlappande betalningar kan vissa arealer som omfattas av villkorligheten och miljöersättningen inte få stöd för ekosystem.

## Grunder för nationella val av ekosystem:

- 1) Ekosystemets åtgärder uppfyller miljö- och klimatmålen i CAP på ett effektivt och enkelt sätt.
- 2) Åtgärderna kan väljas av en så stor grupp jordbrukare som möjligt.
- 3) Åtgärderna är ettåriga, vilket betyder att även förbindelserna i ekosystemet är ettåriga.



# Ekosystem (1/2)

- 1) Växttäcke vintertid
- 2) Naturvårdsvallar
- 3) Gröngödslingsvallar
- 4) Mångfaldsväxter

- Åtgärderna är bekanta från det nuvarande systemet med miljöersättning. Kraven ändras delvis.
- **Ettåriga förbindelser:** Jordbrukaren kan årligen besluta att välja 0–4 st. ekosystemåtgärder.
- För varje ekosystem fastställs **en målsatt stödnivå (euro/ha) och en minimi- och maximinivå för stödet**. På den slutliga stödnivån inverkar ekosystemets årliga areal (ha). Miniminivån kan underskridas, om det totala beloppet av direktstöden annars skulle överskridas.

# Ekosystem (2/2)



## • Ekosystem 1: Växttäckte vintertid

- Areal med obearbetad stubb eller vissa växter fram till den tidpunkten av följande vårs såningsarbeten. Inga arealer som är reducerat bearbetade. Stödnivån är inte kopplad till vissa andelar av gårdens areal.

## • Ekosystem 2: Naturvårdsvallar\*

- Flerårig vallväxtlighet. Vallväxtbestånd som innehåller vilda hö och växter med örtstam och utvecklats till mångartiga är godtagbara. Kvävefixerande växter högst 20 % av fröblandningens vikt. Ingen gödsling eller användning av växtskyddsmedel. Ska slå vartannat år, eller vid svåra ogräsfall varje år.

## • Ekosystem 3: Gröngödslingsvallar\*

- Blandning av vallgräsväxter och kvävefixerande växter. Minst 4 arter, och av blandningens vikt ska minst 20 % vara kvävefixerande växter. Ingen gödsling eller användning av växtskyddsmedel. Stöd för samma areal högst 3 år i följd. Ska slå det andra året, eller vid svåra ogräsfall varje år.

## • Ekosystem 4: Mångfaldsväxter\*

- Blandning av växter för pollinerande insekter och landskapsväxter/blandning av viltväxter/blandning av ängsväxter och fältfågelväxter. Minst 2 arter. Gödsling och användning av växtskyddsmedel endast i samband med att växtbeståndet anläggs. Behöver inte slå, får inte slå före en viss bestämd tidpunkt. Får inte användas för bete eller för bärning av skörd, med undantag för bärning av viltväxter för utfodring av vilt.

\*Stöd för naturvårdsvallar, gröngödslingsvallar och mångfaldsväxter högst för 25 % av jordbrukarens areal som är berättigat till direktstöd. Dessutom stöd för naturvårdsvallar på C-stödregionen högst för 10 %.

# CAP - gröna arkitektur

Miljöersättningar  
Ersättningar för ekologisk  
produktion





# Miljöersättningar – vad innehåller de?

- **Miljöförbindelse: gårdsspecifika och skiftesspecifika åtgärder**
  - **Gårdsspecifik åtgärd:** Gemensamt: prover för markkartering, skiftesredovisning och en miljö-klimatplan. Dessutom ska två frivilliga åtgärder väljas årligen
  - **Skiftesspecifika åtgärder:** Frivilliga
  - Gränsvärdena för användning av näringsämnen övergår till att följas av alla jordbrukare genom lagstiftning.
  - Den ersättningsberättigande arealen bevaras
- **Miljöavtal:**
  - skötsel av våtmarker,
  - skötsel av mångfald och landskap,
  - uppfödning av lantraser och odling av ursprungsväxter.
  - dessutom åtgärder för att förverkliga programmet för genetiska resurser.





# Miljöförbindelse – skiftesspecifik åtgärd

- Utbildning med miljötema (t.ex. kolodling, mångfald e.d.)
- Mångfaldsremsor (flerårig åtgärd)
  - 3 m mångfaldsremsa runt två skiften där det växer en ettårig växt
- Uppföljningsinformation om jorden
  - en omfattande markanalys som innehåller analyser av mängden kol och organiskt material samt en undersökning av en marks bördighet eller näringsstatus; eller en analys av kvalitetsfaktorerna för åkermark med skanningsutrustning för mark.
- Gödsel/biogasåtgärd
  - En separator eller sedimenteringsbassäng används, eller gödsel/gräsmark överlåts till en biogasanläggning eller gödsel till en annan gård
- Grödor för pollinatörer
  - ett- och fleråriga produktionsgrödor som ger näring åt pollinatörer i två olika basskiften
- Precisionsodling – en av många precisionsodlingsutrustningar används
- Applikation används för uppföljning och identifiering av växtskydd

# Miljöförbindelse – skiftesspecifika åtgärder



- Jordförbättringsgrödor & saneringsgrödor
  - skiften som har odlats för ettåriga produktionsgrödor under föregående år. Samma växtskift kan sås med jordförbättringsgrödor eller en saneringsgröda i högst två år i rad
- Fånggrödor
  - som undervegetation till ettårig produktionsväxt eller efter skörden av den.
- Främjande av cirkulär ekonomi
  - flytgödsel, urin, vätskefraktion som avskiljts från flytgödsel eller flytande organisk gödslingsprodukt ska fördelas på åkerskiftet med utrustning som placerar eller myllar ner den, eller organiskt material ska tillsättas på åkerskiftet
  - Flytgödsel kan komma från den egna gården, men inte torrgödsel
- Skyddszon – baserad på målmaterial
- Vallodling på torvåkrar
  - Produktionsvall
  - Skörden kan skördas, får gödglas

# Miljöförbindelse – skiftesspecifika åtgärder



- Hantering av avrinningsvatten
  - På ett skifte med reglerbar dränering ska höjning/sänkning av vattennivån genomföras
  - Återanvändning av vatten ska genomföras på skifte med underbevattning eller avrinningsvatten
  - Torv & sur sulfatjord
- Alternativa växtskyddsmetoder för trädgårdsväxter
  - Minst en biologisk eller mekanisk bekämpningsmetod ska genomföras under hela förbindelseperioden
- Fågelåkrar
  - Vid en skiftesspecifik åtgärd för fågelåkrar måste jordbrukaren odla produktionsgrödor som är populära bland vilda tranor, gäss eller sångsvanar, i enlighet med sedvanlig jordbrukspraxis i syfte att producera växtlighet som ger normal skörd.
  - Geodatamaterial

# Miljöavtal



- Åtgärd för lantraser ettårig.
- Vid upprättandet fördelningsmaterial för skiften i skyddszoner och på fågelåkrar där åtgärden kan tillämpas.



# Ersättningar för ekologisk produktion

- Extra finansiering och en ökning av den eftersträvade arealens markeras i ersättningar för ekologisk produktion
- Den ekologiska förbindelsen omfattar **tre ersättningsnivåer**: ersättning för produktion av åkergrödor eller ersättning för frilandsgrönsaker, och dessutom en egen ersättningsnivå för ekologiska husdjur. Delvis förbindelse är möjlig för frilandsgrönsaker.
- Ersättning för ekologiska husdjur betalas också **per hektar**. Betalning för så många hektar som det finns förbindelseareal för 0,5 de/ha.
- Åkrarna får vara ekologiska och djuren sedvanliga
- **Krav på avsalugrödor** för alla, men ekologiska djurhållningsgårdar och deras samarbetsgårdar befrias på vissa villkor. Vid avtal om frilandsgrönsaker ska växelbruk påvisas. Kravet på avsalugrödor gäller inte areal i övergångsfas.

# CAP - gröna arkitektur

## Inriktning





# Inriktning av grön arkitektur

- **Inriktning genom kriterier från gårdens utgångsläge**
  - Grov regional inriktning – > inga målområden
- **Optimal grön arkitektur börjar från gårdens utgångsläge med målet hållbar och lönsam produktion**
  - Alla åtgärder inom grön arkitektur kan väljas över hela Finland
- **Stöd villkoren inriktar åtgärder (exempel):**
  - **Jordart:** vallar i torvmark (GJP), reglerad dränering (GJP),
  - **Läge:** områden intill vattendrag och erosionsbenägna områden runt om i Finland: skyddsremsor (villkorlighet), skyddszoner (GJP)
  - **Produktionsriktning:** återvinning av näringsämnen (GJP), djurens välbefinnande (EHK)
  - **Problem:** klimat, vattendrag, biologisk mångfald, mark, lönsamhet

# Inriktning av grön arkitektur – åtgärder för olika mål (exempel)



## • VATTENDRAG

- Begränsningar av gödselmedel, Skydd av grundvatten, Krav på växtskydd (villkorlighet, lagstadgade krav för skötsel) och Skyddsremсор (villkorlighet, GAEC)
- Gröngödsling, Naturvårdsvallar, Växttäckning vintertid (EKO),
- Skydds-zoner, Fånggrödor, Jordförbättringsgrödor och saneringsgrödor, Kontroll av avrinningsvatten, Vallar i torvmark, Åtgärder i våtmarker, åtgärder för att främja gårdsspecifik användning av gödsel samt främjande av precisionsjordbruk (GJP)
- Ekologisk produktion

## • KLIMAT begränsning & anpassning

- Förbud mot förbränning av stubb, Bevarande av torvmarker (villkorlighet),
- Gröngödsling, Naturvårdsvallar, Växttäckning vintertid (EKO)
- Fånggrödor, Jordförbättringsgrödor och saneringsgrödor, Kontroll av avrinningsvatten (= reglerad dränering o.d.), Vallar i torvmark, Skötsel av våtmarker och Investeringar i våtmarker (GJP)
- Investeringar i vattenhushållning på åkern





# Inriktning av grön arkitektur – åtgärder för olika mål

## • MÅNGFALD

- Krav för villkorlighet
- Naturvårdsvallar, Mångfaldsväxter, Växttäcke vintertid (EKO),
- Näringsgrödor för pollinatörer samt åkerrenar avsedda att bevara biodiversiteten (gårdsspecifik åtgärd, Skyddszoner (GJP), Åtgärder för våtmarker (inkl. tvåstegsdiken), avtalet Skötsel av jordbruksnaturens biologiska mångfald och landskapet (inkl. vårdbiotoper, naturbeten), uppfödning av lantraser och andra genetiska resursåtgärder (GJP), Ekologisk produktion

## • JORDMÅN

- Krav för villkorlighet
- Utrustning för växelbruk: Gröngödslingsvall (EKO), Jordförbättrings- och saneringsgrödor (GJP), Fånggrödor (GJP), grödor för pollinatörer för gårdsspecifik åtgärd (GJP), Ekologisk produktion

## • LÖNSAMHET - Verktyg för hållbar tillväxt av avkastning och växelbruk

- Gröngödslingsvallar och mångfaldsåkrar (EKO), jordförbättrings- och saneringsgrödor, fånggrödor och flerårig produktionsvall i torvmark (GJP) och Ersättning för djurens välbefinnande och ekologisk produktion
- Verktyg för att utveckla gården och kunnandet med låg tröskel (gårdsspecifik åtgärd GJP)



# Hur främjar hela GJP-planen till exempel klimatmålen?

- **Grön arkitektur**
  - **Grundläggande krav, dvs. "villkorlighet" (§):**  
lagstadgade villkor (SMR) + krav för bra jordbruk (GAEC) => krav för permanent gräsmark, torvmarker, förbud mot förbränning av stubb och minimum för marktäcke osv.
  - **Ekosystem för direktstöd (€):** växttäcke vintertid på åkrar, naturvårdsåkrar och gröngödslingsvallar
  - **Miljöersättningar (€):** fånggrödor, jordförbättrings- och saneringsgrödor, främjande av cirkulär ekonomi, skyddszoner och vallar på torvmarker, hantering av avrinningsvatten (reglerad dränering o.d.), skötsel av våtmarker
- **Ersättning för ekologisk produktion (€)**
- **Investeringsstöd (€):** upprättande av våtmarker, miljö- och energiinvesteringar i jordbruk, förnybar energi och biobränslen i landsbygdsområden samt miljöinvesteringar av allmänt intresse
- **Samarbete, utbildning, rådgivning, främjande av innovation (€)**

**CAP-plan 2023–2027**

# **Åtaganden om djurskydd**

**[eeva.loikkanen@gov.fi](mailto:eeva.loikkanen@gov.fi)**  
**[tiina.malm@gov.fi](mailto:tiina.malm@gov.fi)**





# Finlands CAP-plan 2023–2027

- Finlands CAP-plan godkändes av statsrådet 16.12.2021
- Följande förslag grundar sig på det [förslag](#) (mmm.fi → CAP27) som sänds till kommissionen 22.12.2021
- Förhandlingar pågår med kommissionen



# Kommissionens preliminära observationer

- Planerna för välbefinnandet skulle behöva kopplas starkare till åtgärderna, inte enbart planering, utan konkreta handlingar
- I frågor som gäller antimikrober samt välbefinnande koppling till utbildning och rådgivning
- Överskridningar av villkor på basnivå har preciserats
- Utredning av missförstånd

# Kommissionens delegerade förordning (EU) 2022/126



- Inledande fras 24: Villkor som överskrider de obligatoriska kraven, inte gängse jordbruksmetoder eller vaccinationer.
- Artikel 46, punkterna a–g: Åtagandena om djurskydd ska grunda sig på minst ett av följande teman.
  - a) vatten, foder och omvårdnad i enlighet med djurens naturliga behov,
  - b) inhysningsförhållandena,
  - c) berikning av livsmiljön eller sen avvänjning,
  - d) tillträde till utomhusytor och bete,
  - e) praxis som ökar djurens robusthet och livslängd,
  - f) praxis som förhindrar stympling och/eller kastrering av djur.
  - g) åtgärder för att förebygga sjukdomar (inte vacciner, insekticider eller antiparasitära medel)



## CAP-plan:

# Åtaganden om djurskydd (1/3)

- Med hjälp av åtaganden om djurskydd främjas produktionsdjurens välbefinnande och hälsa samt utvecklas jordbrukets verksamhet
- Beredningen grundar sig på erfarenheterna av verkställigheten, tillsynsresultaten, responsen från jordbrukarna, nya forskningsdata och reformen av djurskyddslagen under den innevarande perioden samt det allmänna kravet på att förenkla stödsystemet och förvaltningen. På EU-nivå har bioskydd och minskad användning av antibiotika lyfts fram som nya frågor
- Ersättningarna för djurens välbefinnande fastställs överordnat den grundläggande lagstiftningen, åtgärderna ska kunna verifieras och vara förnuftiga med tanke på producenten
- Det är inte fråga om ett direkt inkomststöd, utan ersättningarna grundar sig på uppkomna kostnader och inkomstbortfall



**CAP-plan:**

## **Åtaganden om djurskydd (2/3)**

- Efter den omfattande workshopen 2018 har ersättningar för djurens välbefinnande beretts i grupper för varje djurart
  - Bland annat producenter, forskare, veterinärer, kött- och charkföretag, rådgivare, organisationer, tjänstemän, konsumenter har deltagit i beredningen
- Målet var fortfarande goda resultat och god genomslagskraft samt ökad gårdsspecifik flexibilitet. Samtidigt försökte man minska riskerna för oavsiktliga misstag.





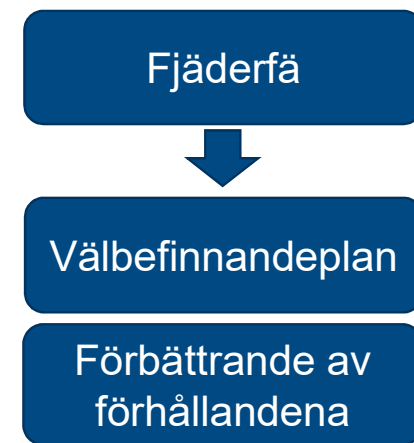
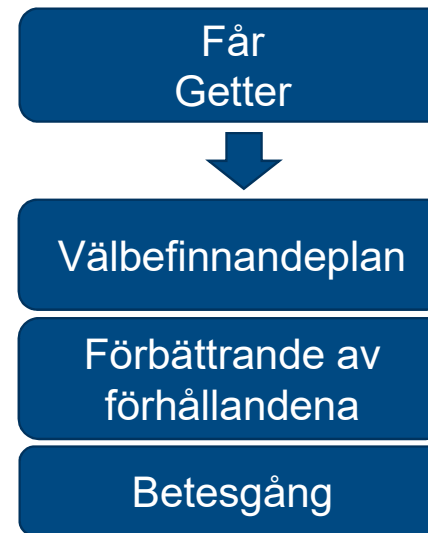
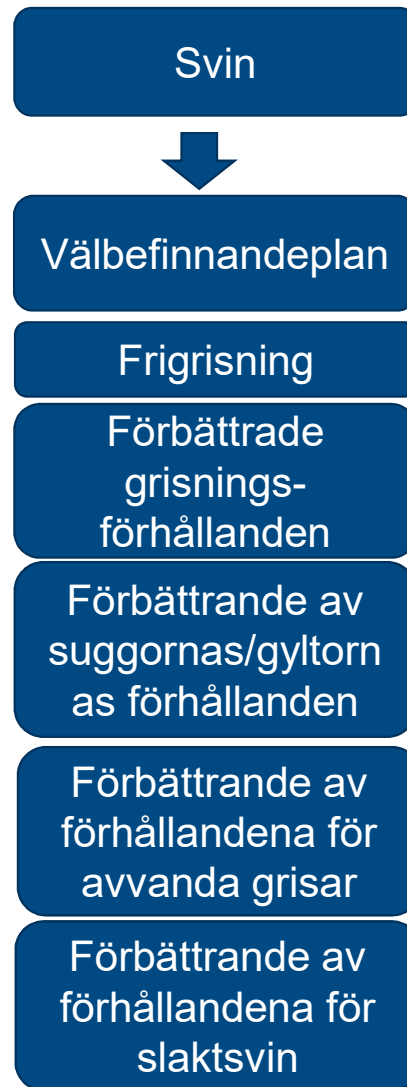
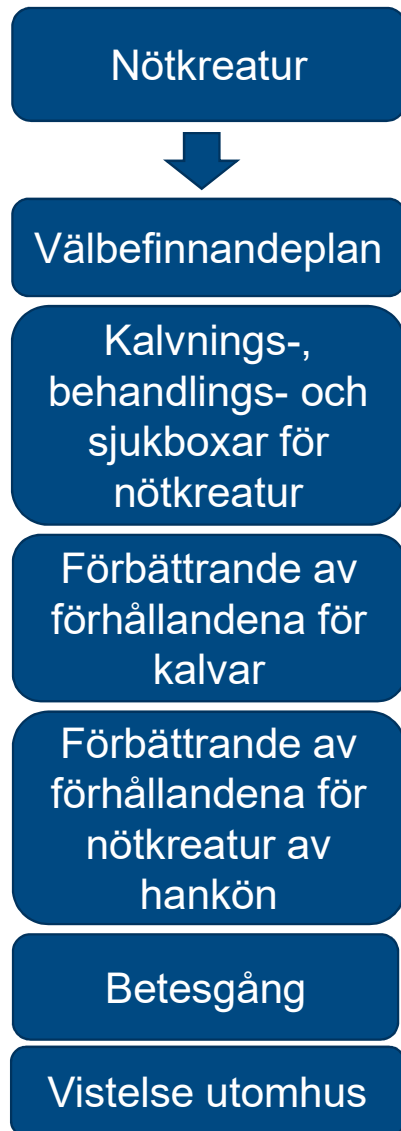
**CAP-plan:**

## **Åtaganden om djurskydd (3/3)**

- En jordbrukare som gjort åtaganden om djurskydd ska under hela året för åtagandet inneha individer av den aktuella djurarten på sin gård
- Det genomsnittliga minsta antalet djur är i fråga om svin och nötkreatur 15 individer, får och getter 5 individer, broilrar och kalkoner 60 individer samt värphöns och deras mödrar 14 individer
- EU-direktiven har verkställts genom nationell lagstiftning. Dessa bildar basnivån, och nivån på åtagandena om djurskydd överskrider denna.

# Djurartspecifika åtgärder







# (Ersättning för djurens välbefinnande 01, 07, 13 och 16) Välbefinnandeplaner

- Välbefinnandeplanen är en årlig plan för hantering och utveckling av verksamheten, som innehåller gårdsspecifika åtgärder för djurens välbefinnande, hälsovård och biosäkerhet
- Jordbrukaren utarbetar planen årligen och utvecklar den med hänsyn till gårdens förhållanden och produktionssätt
- I välbefinnandeplanen ska jordbrukaren beskriva förhållandena, beredskap för funktionsstörningar, genomförande av produktion och utfodring, plan för att förhindra smittor, förbättring av välbefinnandet samt eventuella observationer och utvecklingsbehov
- Jordbrukaren kan planera och utvärdera utvecklingsobjekt tillsammans med veterinärer, rådgivare och/eller andra experter

# (Ersättning för djurens välbefinnande 02)

## Kalvnings-, behandlings- och sjukboxar för nötkreatur



- Åtgärder för alla nötkreatur
- För varje påbörjad 50-kvigors grupp måste det finnas åtminstone en fast box eller en separat box som kan monteras ihop av delar eller ett annat motsvarande utrymme för ett nötkreatur som insjuknat, behöver vård eller ska kalva. I en grupp- eller ensambox ska under 12 månader gamla nötkreatur ha ett utrymme på minst 6 m<sup>2</sup> per djur och över 12 månader gamla nötkreatur ska ha ett utrymme på minst 9 m<sup>2</sup> per djur
- För varje påbörjad 20-kors grupp måste det för mjölkkor som kalvat och dikor finnas åtminstone en fast box eller en separat box som kan monteras ihop av delar eller ett annat motsvarande utrymme för ett nötkreatur som insjuknat, behöver vård eller ska kalva. I en grupp- eller ensambox ska ytan per djur vara åtminstone 9 m<sup>2</sup>
  - Mjölkorna bör kunna mjölkas maskinellt
- I gruppboxar bör man förutse separata bås för djuren. Liggområdet ska ha ett fast underlag, vara välströat och mjukt.
  - För nötkreatur som är minst 6 månader gamla godkänns också spaltgolvsboxar, om liggområdets golv har mjuklagts i dessa



# (Ersättning för djurens välbefinnande 03) Förbättrande av förhållandena för kalvar

- Åtgärd för alla högst 6 månader gamla nötkreatur på gården
- Kalvarna ska ha ett välströat, fast och mjukt liggområde
- Gruppboxar ska ha en area på 2,25 m<sup>2</sup>/kalv eller, om kalven är tillsammans med dikon, 10 m<sup>2</sup>
- Minst en månad gamla avvanda kalvar ska hållas i gruppboxar, om det inte finns skäl att separera dem från gruppen (för en kalv som separerats från gruppen ska de övriga nötkreatureren finnas inom synhåll)
- Gården ska ha fryst råmjölk eller råmjölksersättning (före frysning ska råmjölkens kvalitet mätas)
  - Bok ska föras över kvaliteten på den frysta råmjölken
- Kalven bör få mjölk eller mjölkdryck genom att suga den ur spenen eller en napp under hela diperioden



# (Ersättning för djurens välbefinnande 04)

## Förbättrande av förhållandena för nötkreatur av hankön

- Åtgärd för alla nötkreatur av hankön i åldern 6 mån–18 mån
- För varje djur ska det finnas en yta på minst 3,5 m<sup>2</sup> i varma stallar och 5,5 m<sup>2</sup> i kalla stallar
- Liggområdet ska ha en area som är minst hälften av den djurspecifika minsta arean. Liggområdet ska ha ett fast underlag, vara välströat och mjukt, eller om det finns i boxar med spaltgolv ska konstruktioner användas för att göra golvet mjukare, såsom stoppning för spaltgolv eller skumgummibalkar.
- Får inte hållas tjudrad
- Minst 8 månader gamla nötkreatur av olika kön får inte hållas i samma box, för höglandsboskap är åldersgränsen 10 månader



# (Ersättning för djurens välbefinnande

## 05) Betesgång för nötkreatur

- Åtgärd för 6 månader–2 år gamla nötkreatur av honkön och/eller minst 2 år gamla nötkreatur
- Betesperioden är minst 90 dagar. Gården kan välja antingen båda villkoren (a och b) eller bara det ena villkoret (a/b)
  - a) Betesgång för ungboskap (minst 6 månader och högst 2 år gamla nötkreatur av honkön)
  - b) Betesgång för di- och mjölkkor (minst 2 år gamla nötkreatur av honkön)
- Bok ska föras över betesgången
- Om gården har ett åtagande om ekologisk husdjursuppfödning kan åtgärden gällande nötkreaturens betesgång inte väljas
- Åtgärder i samband med betesgång kan inte väljas av en gård som har endast nötkreatur som vistas ute året om





# (Ersättning för djurens välbefinnande 06) Utomhusvistelse för nötkreatur

- Åtgärd för alla minst 6 månader gamla nötkreatur på gården
- För nötkreatur krävs en utomhusvistelse på minst 120 dagar per år
  - Om en gård som valt betesgång (Ersättning för djurens välbefinnande 05) också väljer utomhusvistelse (Ersättning för djurens välbefinnande 06), måste villkoren för båda iakttas (betesgång 90 plus utomhusvistelse 120)
- Bok ska föras över utomhusvistelsen
- Om gården har ett åtagande om ekologisk husdjursuppfödning kan åtgärden gällande nötkreaturens utomhusvistelse inte väljas
- Åtgärder i samband med utomhusvistelse kan inte väljas av en gård som har endast nötkreatur som vistas ute året om



# (Ersättning för djurens välbefinnande 08) Frigrisning (1/2)

- Vid frigrisning får gyltan/suggan röra sig fritt före grisningen, under hela grisningstiden och därefter under hela tiden
- Motion kan endast i undantagsfall och tillfälligt begränsas, om det är nödvändigt på grund av veterinärmedicinska eller andra behandlingar, kulingarnas säkerhet eller arbetarskyddet (dessa begränsningsorsaker och -åtgärder ska registreras)
- Boxen ska ha ett golv med fast underlag, och där ska finnas tillräckligt med strö och lämpligt material så att gyltan/suggan kan bygga bo och böka. Det måste finnas tillgång till löst och lämpligt material att bygga bo av (t.ex. halm, spån eller papper) hela tiden ända fram till grisningen. Det ska även hela tiden finnas stimulansmaterial och strö.



# (Ersättning för djurens välbefinnande 08) Frigrisning (2/2)

- I boxen ska det finnas ett täckt bo för kultingar, och boxens tak ska vid behov kunna öppnas.
- I boxen ska gyltan/suggan fritt kunna vända sig om (vänddiameter på minst 170 cm). Grisningsboxen ska ha en area på minst 7 m<sup>2</sup> (av denna area ska kultingarna ha minst 1 m<sup>2</sup>)
  - Om jordbrukaren har investerat i grisningsboxar på 6 m<sup>2</sup> och påbörjat byggandet före den 31 december 2021, gäller kraven i fråga om yta och vänddiameter inte en dylik investering om de andra villkoren för frigrisning uppfylls. Efter detta datum gäller villkoren 7 m<sup>2</sup> ja 170 cm vänddiameter för ombyggnad eller byggande av en ny svingård.
- En jordbrukare som har valt åtgärden frigrisning (2.2) kan inte välja åtgärden förbättrade grisningsförhållanden (2.3).



# (Ersättning för djurens välbefinnande 09)

## Förbättrade grisningsförhållanden (1/2)

- Vid förbättrade grisningsförhållanden kan gyltan/suggan flyttas till en grisningshäck 2 dygn före den beräknade grisningen, och suggan kan stanna i häcken högst 3 dygn efter grisningen.
  - Efter grisningen får suggan eller gyltan hållas i grisningshäcken tillfälligt i högst 7 dygn, om den är aggressiv eller orolig eller om det finns något annat godtagbart skäl till det. Grisningshäcken ska monteras ner eller öppnas omedelbart efter att den har använts, så att den inte begränsar suggans möjligheter att röra sig i boxen. Användningstiden och -orsaken för grisningshäcken ska registreras.
- Grisningsboxen ska ha en area på minst 6 m<sup>2</sup> (av denna area ska kulingarna ha minst 1 m<sup>2</sup>)
- Gyltan/suggan ska utan hinder kunna vända sig om i boxen



## **(Ersättning för djurens välbefinnande 09) Förbättrade grisningsförhållanden (2/2)**

- I det område som skyddas av boxkonstruktionerna ska kultingarna ha en välströad liggplats
- Det måste finnas tillgång till material att bygga bo av (t.ex. halm, spån eller papper) hela tiden ända fram till grisningen.
- En jordbrukare som har valt åtgärden förbättrade grisningsförhållanden (2.3) kan inte välja åtgärden frigrisning (2.2).

# (Ersättning för djurens välbefinnande 10)

## Förbättrande av förhållandena för suggor/gyltor



- Åtgärd för alla gyltor och suggor på gården
- Suggor och gyltor ska betäckas eller insemineras i ett lösdriftsstall eller i en gruppbox där suggorna och gyltorna hålls från avvänjningen fram till att följande dräktighet säkerställts.
- Gyltor eller suggor får hållas i insemineringshäckar högst åtta dagar i samband med inseminering
  - Bok ska föras över användningen av häcken
- I gruppboxar ska den sammanlagda fria golvytan utanför utfodringshäckarna vara minst 2,25 m<sup>2</sup> per djur, där minst 1,3 m<sup>2</sup> per djur ska utgöra ströat liggunderlag med helt golv eller där svinen har obehindrad tillgång till hö eller halm
  - Högst 600 mm långa bogseparatorer betraktas inte som häckar

# (Ersättning för djurens välbefinnande 11) Förbättrande av förhållandena för avvanda grisar



- Åtgärd för alla 2–3 månader gamla grisar på gården
- *Jordbrukaren ska kontinuerligt upprätthålla goda förhållanden för avvanda grisar (ströande, dagligen tillsatt stimulansmaterial, utrymme, lämplig och tillgänglig utfodring, antalet utfodringar registreras), så att grisar mår bra. Svin som lider av stress biter av varandras svansar. Genom att påverka förhållandena kan man minska svansbitningen och samtidigt minska användningen av antibiotika som behövs mot inflammationer.*
- Avvanda grisar ska ha:
  - Ett täckt liggområde med fast golv, som kan värmas upp (tvåklimatsbox)
  - Grisar ska hela tiden ha lättillgängligt hö, halm eller annat formbart och ätbart material som stimulansmaterial



# (Ersättning för djurens välbefinnande 12)

## Förbättrande av förhållandena för slaktsvin

- Åtgärd för alla 3–8 månader gamla slaktgrisar på gården
- *Jordbrukaren ska kontinuerligt upprätthålla goda förhållanden för slaktsvin (noggrann uppföljning av svinens välbefinnande, ströande, dagligen tillsatt stimulansmaterial, utrymme, lämplig och tillgänglig utfodring, antalet utfodringar), så att svinen mår bra. Förhållandena i svingården och vården av svinen mäts med hjälp av välbefinnandemätaren, alltså hela knorrar. I slakteriets köttkontroll ingår uppföljning av svansbitning och som indikator fungerar en analys av svansbitning utförd av en oberoende instans.*
- Genom att påverka förhållandena kan man minska svansbitningen och samtidigt minska användningen av antibiotika som behövs mot inflammationer
- Jordbrukaren registrerar åtgärderna



# (Ersättning för djurens välbefinnande 14) Förbättrade förhållanden för får och getter (1/2)



- Får och getter ska hållas i gruppboxar
  - en välströad och mjuk liggplats med helt golv där alla djur får plats att ligga ner samtidigt
- Om får eller getter av godtagbar anledning hålls ensamma, ska boxen vara minst 2 m<sup>2</sup> och till sin form sådan att fåret eller geten obehindrat kan vända sig om (den visuella kontakten med de andra ska bevaras)
- Baggar och bockar ska hållas i gruppboxar, utom om veterinärmedicinska skäl eller djurets aggressiva beteende kräver isolering. Om det finns endast en bagge/bock på gården ska de ovan nämnda kriterierna för ensamboxar iakttas. I gruppboxar ska arean per bagge/bock vara minst 2 m<sup>2</sup>

# (Ersättning för djurens välbefinnande 14)

## Förbättrade förhållanden för får och getter

### (2/2)



- Tackor och deras nyfödda lamm ska ha en lamningsbox där den golvyta som djuren har tillgång till är minst 2,2 m<sup>2</sup>, och boxen ska kunna värmas upp och/eller vara värmeisolerad. Lamm ska ha lammkammare från det att de är två veckor gamla fram till avvänjningen.
  - Lammkamrarna är avgränsade områden där alla lamm får plats samtidigt och får lämpligt foder
  - Kraven på amningsboxar och lammkamrar gäller inte för tackor och lamm som går på bete
- I sjuk- och behandlingsboxar kan det finnas flera sjuka djur samtidigt, men det ska finnas beredskap att isolera ett djur, boxarna ska ha helt golv, liggområdet ska vara välströat och mjukt och det ska finnas möjlighet att värma djuret
  - En sjuk- och behandlingsbox som används gemensamt av flera djur eller en ensambox ska ha en area på minst 2 m<sup>2</sup> per får eller get som är minst 3 månader gamla



# (Ersättning för djurens välbefinnande

## 15) Betesgång för får och getter

- Åtgärd för alla minst 3 månader gamla får och minst 12 månader gamla getter på gården
- Får och getter ska släppas på bete under minst 90 dagar
  - Baggarnas och bockarnas betesgång kan ersättas med utomhusvistelse
- Under betesgången ska getterna ha möjlighet att tillgodose sitt medfödda behov av att klättra
- Betesgången ska registreras
- Om gården har ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion som gäller får eller getter, kan åtgärden gällande betesgång för får och getter inte väljas

# (Ersättning för djurens välbefinnande 17) Förbättrande av förhållandena för fjäderfä (1/2)



- Åtgärd för alla broilrar, kalkoner och värphöns samt värphönsens mödrar på gården
- Jordbrukaren ska oavbrutet se till djurens välbefinnande och sköta om uppvärmningen av samt ventilationen, luftfuktigheten och övriga omständigheter i uppfödningens anläggningen, så att fåglarna mår bra. I uppfödningens anläggningen ska det finnas stimulerande föremål för alla fåglar, nivåer, ramper och sittpinnar. Jordbrukaren ska registrera vilka åtgärder som vidtas för att förbättra förhållandena och vilka stimulerande föremål som används på gården.
- Som indikatorer för förhållandena används för broilrar bedömningar av trampdynorna samt den procentuella andelen slaktkroppar som kasserats på grund av ödem, för kalkoner den procentuella andelen fall av luftsackulit och för värphöns värden för ammoniak som avdunstar från gödseln.

# (Ersättning för djurens välbefinnande 17) Förbättrande av förhållandena för fjäderfä (1/2)



- Broilrarnas välbefinnande under uppfödningstiden mäts i köttkontrollen med besiktningsveterinärens partispecifika bedömning av hudinflammationer på trampdynorna och procentandelen av slaktkroppar som kasserats på grund av ödem
  - I halvårsrapporterna om slaktpartier får den procentuella andelen slaktkroppar som kasserats på grund av ödem inte vara större än 1 procent, och resultatet av bedömningen av hudinflammation på trampdynorna ska ligga under 30 poäng. Om resultatet av bedömningen av hudinflammation på trampdynorna ligger under 25 poäng, beaktas inte andelen slaktkroppar som kasserats på grund av ödem
- Kalkonernas välbefinnande mäts i köttkontrollen med den procentuella andelen slaktkroppar som kasserats på grund av luftsuckulit. Den procentuella andelen per halvår ska vara under 2 procent
- Värphönsens välbefinnande mäts med värdena på luftkvaliteten och luftens ammoniakhalt i hallen. Ammoniakhalten i luften per vecka ska vara under 18 ppm i ett golvhönseri och under 8 ppm i ett hönseri med stimulansburar.
  - Ammoniakhalten i hönseriets luft ska registreras



# Strukturstöd till jordbruket under den kommande finansieringsperioden

**Aktiv livsmedelsproduktion**  
**En mångsidig landsbygd som förnyas sig**  
**Miljö- och klimatsmart jordbruk**

16.3.2022

Sanna Koivumäki/Heini Lehtosalo, jord- och skogsbruksministeriet





# Allmänt

Informationen i denna presentation baserar sig på det förslag till nationell GJP-plan som Finland lämnade till Europeiska kommissionen den 22 december 2021. Därför är det möjligt att allt inte stämmer överens med den slutliga GJP-planen.





# Allmänt

Under den kommande perioden införs en ny genomförandemodell, där tyngdpunkten ligger på de resultat som nås och på finansieringens verkningsfullhet.

- Urvalet av projekt och uppföljningen av resultaten får större betydelse, så det är viktigt att de projekt som beviljas finansiering motsvarar målen för den kommande GJP-perioden så väl som möjligt.
- Krav på att utvärderingen av finansieringens verkningsfullhet är bättre än tidigare! Det betyder att man måste kunna säga **vad som faktiskt har åstadkommit**, t.ex. hur mycket ammoniakutsläppen har minskat eller hur mycket energi som sparats.
  - Viktigt att kunna presentera utgångsläget och förändringen



# Investeringsstöd till jordbruk

## Fyra åtgärder

- Investeringar som moderniserar jordbruket och utvecklar dess konkurrenskraft
- Investeringar som främjar miljöns tillstånd och hållbara produktionssätt
- Energiinvesteringar på jordbruk
- Investeringar som främjar djurens välbefinnande och biosäkerhet

## Stöd kan fås för

- Investeringar i produktionsbyggnader
- Investeringar i ny teknik, produktionskvalitet och arbetsmiljö
- Omställning till förnybar energi
- Ibruktagande av produktionssätt och teknik som är miljövänligare
- Förbättrande av åkrarnas vattenhushållning
- Investeringar som syftar till att förbättra djurens välbefinnande och biosäkerheten i produktionen



# Investeringsstöd till jordbruk

## Stöd villkor

- De krav som gäller ålder, bestämmande inflytande och yrkeskunskap motsvarar till stor del de nuvarande kraven.
- Kontinuerligt lönsam verksamhet är ett krav vid alla investeringar.
- För investeringar som hänför sig till modernisering av jordbruket och utveckling av dess konkurrenskraft gäller ett krav på företagarinkomst (25 000 euro) som motsvarar det nuvarande kravet.
- De projekt som beviljas finansiering väljs genom ett urvalsförfarande, och samtliga projekts miljö- och klimatkonsekvenser beaktas.
- Stödansökan ska lämnas in innan projektet inleds.



# Investeringsstöd till jordbruk

➤ Planen innehåller samma stödformer som nu: understöd samt vid investeringar i produktionsbyggnader dessutom räntestöd för lån och möjlighet till statsborgen

➤ Fyra understödsnivåer:



➤ Förhöjd understödsnivå (+10%) för unga jordbrukare i 7 år vid etablering av jordbruk i fråga om investeringar som förbättrar konkurrenskraften och främjar modernisering av jordbruket



# Investeringsstöd till jordbruk

Stödets maximibelopp under tre skatteår

1 500 000 €



1 200 000 €

300 000 €

investeringar som förbättrar  
gårdarnas konkurrenskraft och  
lönsamhet

övriga

Understödetts minimibelopp

>7000

>3000



# Startstöd till unga jordbrukare

## Stöd villkor

- Kraven i fråga om unga jordbrukares ålder, bestämmande inflytande och yrkeskunskap motsvarar de nuvarande
- Krav på kontinuerligt lönsam verksamhet
  - kravet på företagarinkomst samma som nu (25 000/15 000 euro)
  - understödets maximibelopp 40 000/10 000 euro.
    - engångsersättning som betalas i två poster, dessutom borgen och räntestöd
- Om jordbruket bedrivs som en jordbrukssammanslutning eller om sökanden är en privaträttslig sammanslutning med flera delägare som uppfyller förutsättningarna för stöd, **kan startstöd beviljas varje stödsökande**
- De projekt som beviljas finansiering väljs **genom ett urvalsförfarande**



# Vad ändras alltså i fråga om strukturstödet?

- Möjligt att inleda projektet genast efter att stödansökan har lämnats in
- Elektronisk ansökan
- Investeringar som förbättrar miljöns tillstånd, djurens välbefinnande och biosäkerhet får större betydelse
- Startstöd kan beviljas flera medlemmar i en jordbrukssammanslutning eller privaträttslig sammanslutning
- Projektens resultat och effekter får en större roll