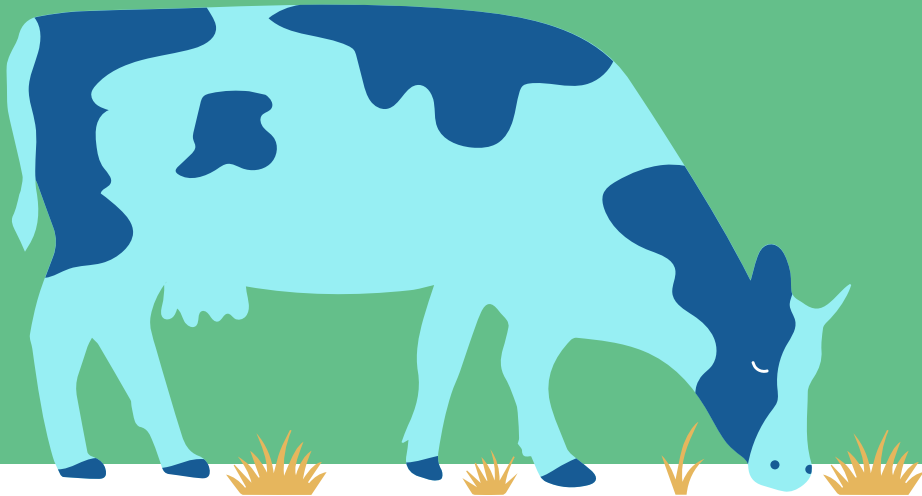




# Miljöersättningar 2023–2027

Jord- och skogsbruksministeriet



**maaseutu.fi**



## Miljöersättningar 2023-2027

- Målet är att uppmuntra till odlingspraxis som är gynnsam med tanke på miljön och klimatet samt att främja jordbruksnaturens mångfald och naturvården
- Ny genomförandemodell: resultat framhävs
- Kostnadsbaserad → ersättning betalas för kostnader som uppstått för stödmottagaren när åtgärden överskrider de krav som ställs i lagstiftningen.
- Villkorligheten och nationell lagstiftning som basnivå
- Miljöförbindelsen och miljöavtal – sammanlagt 15 åtgärder
- Miljöförbindelsen och dess skiftesspecifika åtgärder riktas till aktiv odling och syftar till att förbättra jordbruksproduktionens miljöhållbarhet
- Miljöavtalen gäller andra områden än åkerarealen och de främjar naturvård och genetiska resurser

## Läget just nu 1.11.2022

- CAP-planen är godkänd <https://mmm.fi/cap27/cap-suunnitelma>
- Lagarna behandlas i riksdagen
- De flesta förordningar är på remiss (6 veckor) <https://mmm.fi/sv/paremiss>
- Målet är att förordningarna kan godkännas i januari
- Livsmedelsverket ordnar skolningar, NMT-centraler och samarbetsområden skolar vidare
- Datasystemen förbereds, verkställandet framskrider så fort det är möjligt
- Ålands egna åtgärder finns i samma CAP-plan. Ålands åtgärder är delvis liknande som rikets åtgärder, men de definieras och sköts i helt av Landskapsregeringen.

# Åtgärder inom miljöersättningarna 2023-2027

## Miljöförbindelse

- Miljö 1 - Gårdsspecifika åtgärder
- Miljö 2 - Markförbättrings- och saneringsgrödor
- Miljö 3 - Fånggrödor
- Miljö 4 - Främjande av cirkulär ekonomi
- Miljö 5 - Skyddszoner
- Miljö 6 - Torvåkrar med vall
- Miljö 7 - Hantering av avrinningsvatten
- Miljö 8 – Alternativa växtskyddsmetoder för trädgårdsväxter
- Miljö 9 - Fågelåkrar

## Miljöavtal

- Miljö 10 – Skötsel av jordbruksnaturens mångfald och landskapsvård
- Miljö 11 - Skötsel av våtmarker
- Miljö 12 - Uppfödning av lantraser
- Miljö 13 - Upprätthållande av ursprungssorter
  
- Miljö 14 - Bevarande av lantrasers genom
- Miljö 15 – Klonarkiv för ursprungsväxter

# Miljöförbindelsen 2023-2027

## Gårdsspecifika

- Gårdsspecifika åtgärder
  - Obligatoriska krav – delvis bekanta krav
  - Valbara krav - en ny helhet, två krav ska väljas varje år, kan variera från år till år.

## Skiftesspecifika

- Markförbättrings- och saneringsgrödor
- Fånggrödor
- Främjande av cirkulär ekonomi
- Skyddszoner
- Torvåkrar med vall
- Hantering av avrinningsvatten
- Alternativt växtskydd för trädgårdsväxter
- Fågelåkrar

# Allmänna villkor för miljöförbindelsen

- Aktiv jordbrukare som stödtagare
- Förutsätter att en miljöförbindelse på fem år ingås. Förbindelsens minimiareal är 5 ha, för trädgårdsväxter 1 ha
- Åtgärderna kan genomföras på sådana ersättningsberättigande skiften som stödmottagaren besitter. Skiftet skall vara jordbruksmark, markanvändningstyp åkerareal, och jordbruksverksamhet skall bedrivas på skiftet.
- Deltagande i en skiftesspecifik åtgärd förutsätter också att man förbinder sig till den gårdsspecifika åtgärden.

# Gårdsspecifika åtgärden

- **Obligatoriska krav** för åtgärden:
  - markkartering med fem års mellanrum
  - skiftesspecifika anteckningar,
  - en miljö- och klimatplan
- **Valbara krav** – två ska väljas varje år
  - klimat- och miljöutbildning,
  - fleråriga mångfaldsremсор,
  - markuppföljning,
  - organiska näringsämnen,
  - näringsväxter för pollinatörer,
  - metoder för precisionsodling,
  - applikationer för uppföljning och identifiering av växtskadegörare och växtsjukdomar

## Varför

- För att jordbruksproduktionen ska utvecklas i en mer miljömässigt hållbar riktning krävs det att kompetensen ökas, teknik utnyttjas och verksamhetssätten ändras.

## Vad uppnås?

- Genom att uppmuntra jordbrukare att utveckla sin verksamhet i en mer hållbar riktning främjas stävjandet av klimatförändringen och anpassningen till den, en hållbar skötsel av naturresurserna och naturens mångfald samt moderniserar produktionssätten.

## Mål

- 1 800 000 hektar åker omfattas årligen av förbindelsen

## Ersättning

- **45 €/ha, övriga grödor**
- **113 €/ha, trädgårdsväxter och kummin**

# Gårdsspecifika åtgärden – Valbara krav (1/2)

## 1. Klimat- och miljöutbildning

- under förbindelseperioden finns att välja fem olika utbildningsdelar
- kan väljas varje år, om utbildningsavsnittet är annorlunda

## 2. Fleråriga mångfaldsremsor

- på alla kanter av två basskifte där ettåriga växter odlas anläggs genom sådd ett i genomsnitt 3 m brett flerårigt vallväxtbestånd
- Sköts som en skyddsremsa, ska hållas öppen

## 3. Markuppföljning

- på två basskiften genomförs antingen en omfattande markanalys eller en analys av åkermarken med hjälp av skannersystem

## 4. Organiska näringsämnen

- jordbrukaren har i bruk en separator eller sedimentering av slam
- naturgödsel hanteras i en biogasanläggning
- naturgödsel överlåts till andra gårdar som inte själv har gödsel
- vallväxtlighet förs till en biogasanläggning



# Gårdsspecifika åtgärden – Valbara krav (2/2)

## 5. Näringsväxter för pollinerare

- på minst två basskiften odlas för skördeproduktion växter som ger pollinerare näring

## 6. Främjande av precisionsodlingsmetoder

jordbrukaren eller en entreprenören som jordbrukaren anlitar använder

- automatik som baserar sig på platsspecifik avbildning och som gör platsanpassad placering och spridning av produktionsinsatser möjlig,
- en växtskydsspruta eller gödselspridare med automatisk sektionskontroll som baserar sig på geografisk information och som gör det möjligt att förhindra överlappande spridning av växtskyddsmedel eller gödselmedel i växtbeståndet,
- en harv som utnyttjar optik vid mekanisk bekämpning av ogräs, eller
- på geografisk information baserad mätning av skördenivån för skördetröskor och självgående exakthackar.

eller stödmottagaren använder en traktor eller maskin som har automatisk styrning

## 7. Applikationer för övervakning och identifiering av växtskadegörare och växtsjukdomar

- en interaktiv applikation för identifiering av ogräs, växtsjukdomar och/eller växtskadegörare och för uppföljning av växtsjukdoms- och skadegörarsituationen under växtperioden används

# Skiftesspecifik åtgärd: Markförbättrings- och saneringsgrödor

- Åtgärden kan genomföras på skiften som under den föregående vegetationsperioden har haft en ettårig växt.
- Får inte odlas som fånggröda eller blandad med en produktionsväxt.
- Efter markförbättrings- och saneringsgrödan kan en höstsådd växt anläggas, om odlingstiden har varit minst 2 månader.

## Varför

- Intensiva odlingsåtgärder kan försämra markstrukturen och minska mängden organiskt material i marken.

## Vad uppnås?

- Markförbättrings- och/eller saneringsgrödor tränger djupt in i marken med sina rötter förbättrar markstrukturen. Samtidigt främjas skyddet av klimat- och vatten, ökas mängden organiskt material, förbättras åkerns vattenhushållning och växtföljd samt levnadsförhållandena för levande organismer i marken och minskas trycket på växtsjukdomar och skadedjur.

## Mål

- Markförbättrings- och saneringsgrödor odlas 2027 på 100 000 hektar

## Ersättning

- **Ersättning 190 €/ha**
- Ersättning kan betalas till en gård för högst 20% av den ersättningsberättigande förbindelsearealen.

# Skiftesspecifik åtgärd: Fånggrödor

- Fånggrödor odlas under vegetationsperioden som bottengröda av ettåriga produktionsväxter eller efter skörd av produktionsväxten så att målet är ett täckande växtbestånd
- Sådd senast 15.8, växtbeståndet får avslutas tidigast 15.9 och bearbetas tidigast 1.10
  - om det på skiftet sås en höstsådd gröda, är det möjligt att avsluta och bearbeta skiftet tidigare.
  - växttiden för fånggrödor ska växa minst 6 veckor
- Observera att det kravet på växtföljd (GAEG 7) inom villkorligheten gäller redan år 2023 stödtagare som väljer denna åtgärd.

## Varför

- När marken inte är täckt av växtlighet ökar risken för näringsläckage.

## Vad uppnås?

- Fånggrödorna binder näringsämnen som blir över av den egentliga produktionsväxten och ökar växttäcket. Genom odling av fånggrödor främjas kolbindning, vattenskydd och naturens mångfald och markstrukturen förbättras

## Mål

- År 2027 odlas det 350 000 hektar åker med fånggrödor

## Ersättning

- **Ersättning 97 €/ha**
- Ersättning kan betalas till en gård för högst 30% av den ersättningsberättigande arealen

# Skiftesspecifik åtgärd: Främjande av cirkulär ekonomi

- Jordbrukaren förbinder sig att på åkerskiftet sprida flytgödsel, urin, vätskefraktion som separerats från flytgödsel eller flytande organisk gödsel med utrustning som placerar eller myllar in eller till åkerskiftet tillföra organiskt material med en torrsbstanshalt på minst 20 %.
- Minimimängder för ämnen som sprids:
  - 15 m<sup>3</sup> (placering av flytgödsel)
  - 10 m<sup>3</sup> (organiskt material)
  - 5 m<sup>3</sup> (ämnen med hög fosforhalt = minst 3 kg fosfor/kubikmeter)

## Varför

- När en på utan spridande anordning används vid gödselutsättningen finns det en stor risk för avrinning av näringsämnen. Mängden organiskt material i jordmånen har minskat.

## Vad uppnås?

- Genom att flytgödsel placeras i åker kan man främja koldioxidbindning, vattenskydd och återvinning av näringsämnen samt förbättra åkermarkens struktur och växtskick. Tillförsel av organiskt material förbättrar markens bördighet.

## Mål

- År 2027 genomförs åtgärden på 400 000 hektar

## Ersättning

- **Ersättning 37 €/ha**
- Ersättning kan betalas till en gård för högst 80% av den ersättningsberättigande arealen

# Skiftesspecifik åtgärd: Skyddszoner

- Jordbrukaren förbinder sig att under hela förbindelseperioden inrätta och sköta skyddszoner som täcks av flerårig vallväxtlighet på åkerskiftet.
- Växtbeståndet ska anläggas under första eller andra förbindelseåret och bevaras till utgången av förbindelseperioden. Växtbeståndet får anläggas också innan förbindelseperioden börjar.
- Växtbeståndet kan gödslas i samband med anläggandet, men området får inte bearbetas eller gödslas efter anläggandet.
- Växtbeståndet slås årligen och den slåtterna växtmassan ska samlas bort.
- Skyddszonen får användas till bete.
- Skiften där åtgärden kan tillämpas kommer att synas i Vipu.

## Varför

- Längs med vattendragen finns det en hög risk för erosion och att näringsämnen sköljs ut i vattendragen.

## Vad uppnås?

- Genom att skyddszoner inrättas i grundvattenområden, Naturaområden och områden som är särskilt känsliga för erosion främjas vattenskyddet och anpassningen till klimatförändringen, minskar erosionen, näringsläckaget och samtidigt främjas naturens mångfald.

## Mål

- År 2027 genomförs åtgärden på 42 000 hektar.

## Ersättning

- **Ersättning 350 €/ha**

# Skiftesspecifik åtgärd: Torvåkermarker

- Kan genomföras på skiften som helt är torvmark.
- Jordbrukaren förbinder sig att anlägga och utan bearbetning underhålla produktionsvallar som täcks av flerårig vallväxtlighet. Vallarna skall skördas.
- Gödsling är tillåtet. Växtskydd är inte tillåtet.

## Varför

- Torvmarker är en stor källa till växthusgasutsläpp från åkerbruk. Utsläppen kan minskas genom att man ändrar odlingspraxis.

## Vad uppnås?

- Vallväxtligheten på torvmarker minskar växthusgasutsläppen och användningen av kemiska växtskyddsmedel.

## Mål

- År 2027 genomförs åtgärder på 40 000 hektar

## Ersättning

- **Ersättning 100 €/ha**

# Skiftesspecifik åtgärd: Hantering av avrinningsvatten

- Kan genomföras på skiften som är sura sulfatjordar eller helt torvmarker.
  - metoderna som används kräver att åkern har endast liten lutning
- Avsikten är att med hjälp av dräneringssystem reglera mängden avrinningsvatten från åkrar och hålla vattennivån möjligast högt.
- Bland de metoder som väljs finns två:
  - reglerbar dränering
  - underbevattning eller återanvändning av dräneringsvatten
- Åtgärden ska genomföras till utgången av förbindelseperioden.

## Varför

- Torvmarkerna innehåller rikligt med kol som frigörs som växthusgaser när marken torkar. När sura sulfatjordar torkar bildas svavelsyra som löser upp metaller från marken. Detta leder till surt och metallhaltigt avrinningsvatten och försurning av vattendragen.

## Vad uppnås?

- Genom att reglera grundvattennivån kan man fördröja nedbrytningen av torv, upprätthålla markens kolförråd och minska växthusgasutsläppen. Surt läckage i vattendrag från sulfatjordar kan förebyggas. De metoder som används förebygger också översvämningar samt erosion och urlakning av näringsämnen.

## Mål

- År 2027 genomförs underbevattning eller återanvändning av dräneringsvatten på 12 000 hektar och reglerbar dränering på 60 000 hektar.

## Ersättning

- **Underbevattning eller återanvändning av dräneringsvatten 214 €/ha**
- **Regelbar dränering 77 €/ha**

# Skiftesspecifik åtgärd: Alternativt växtskydd för trädgårdsväxter

- Jordbrukaren förbinder sig att på de skiften som han eller hon valt genomföra en biologisk eller mekanisk bekämpningsmetod.
  - metoden ska passa för den gröda som odlas
  - arealen för genomförandet kan variera från år till år
  - förutsätter en förhandsplan för växtskyddet för varje skifte och varje växt
- Godkända metoder är
  - användning av mikrobiologiska växtskyddsmedel med mekanisk spridning för bekämpning av växtsjukdomar eller skadegörare
  - organiskt eller biologiskt nedbrytbart täckmaterial under vegetationsperioden på ettåriga växter
  - insektnät
  - användning av mikrobiologiska växtskyddsmedel som sprids av pollinerande insekter vid bekämpning av växtsjukdomar
  - användning av makroorganismpreparat vid bekämpning av växtskadegörare
  - organiskt eller biologiskt nedbrytbart täckmaterial eller gräställe som klipps med fleråriga växter under vegetationsperioden

## Varför

- Trädgårdsväxter har stort behov av växtskydd. Alternativa växtskyddsmetoder finns, men används inte så mycket.

## Vad uppnås?

- Genom att uppmuntra odlarna att använda alternativa växtskyddsmetoder minskar man risker som orsakas av användning av växtskyddsmedel.

## Mål

- Åtgärden genomförs på 3 000 hektar per år

## Ersättning

- **500 €/ha**



# Skiftesspecifik åtgärd: Fågelåkrar

- Jordbrukaren förbinder sig att tillåta flyttfåglars (vilda gäss, svanar och tranor) störningsfri födoanskaffning på de skiften som han eller hon valt, om fåglarna anländer till skiftet.
  - Att skiftet har identifierats som sannolik fågelåker kommer att synas i Vipu
  - Området skall vara minst 10 hektar, men kan bestå av flera skiften
  - högst 50% av den ersättningsberättigande arealen
- På skiften skall odlas produktionsväxter enligt normal odlingspraxis med normal skördeförväntning.
- Stödmottagaren dokumenterar fåglarnas besök och den olägenhet de orsakar.
- Ersättningen betalas endast för de skiften där fåglarna har orsakat skador. Normal skörd kan bärgas om fåglarna inte anländer.

## Varför

- Fåglar som flyttar i stora flockar kan orsaka stor förstörelse för skörden. Därför finns det behov att främja samordning av fåglarnas behov och odling.

## Vad uppnås?

- Fåglarna ska tryggas störningsfri vila och måltider under flytten och jordbrukaren har möjlighet till ersättning. På detta sätt främjas bevarandet av den biologiska mångfalden. Att reservera störningsfria områden för fåglar möjliggör att de kan köras bort från andra områden.

## Mål

- Åtgärden genomförs på 5 000 hektar 2027

## Ersättning

- 600 € / ha

# Miljöavtal som gäller areal

- Miljöavtal om skötsel av jordbruksnaturens mångfald och landskapet
  - Beroende på åtgärden kan stödmottagaren vara en jordbrukare, eller en registrerad förening.
- Miljöavtal om skötsel av våtmarker
  - Beroende på åtgärden kan stödmottagaren vara en jordbrukare, registrerad förening eller vattenrättslig förening.

# Skötsel av jordbruksnaturens mångfald och landskapet

- Avtalets minimiareal är 0,3 ha
- Avtalet består av en årlig skötselersättning och vid behov en separat ettårig ersättning för stängsling och/eller röjning.
- Avtalsområdet sköts och restaureras enligt en separat plan
- Avtalsområdet ska skötas genom slåtter eller betesgång.
- Avtalsområdet får inte bearbetas, gödulas eller behandlas med växtskyddsmedel
- Avtalen för den föregående perioden som har avtalsperiod kvar anpassas till den nya perioden. I samband med anpassningen kan man frånträda det gamla avtalet.

## Varför

- Jordbruksnaturens mångfald har försvagats. Många naturtyper och arter i jordbruksnaturen är hotade. De arter i jordbruksområdena som drar nytta av betesgång och slåtter bevaras inte utan aktiv och planmässig vård.

## Vad uppnås?

- Genom att landsbygdslandskapet vårdas främjas bevarandet av arter och naturtyper i jordbruksnaturen utanför åkrarna samt landsbygdslandskapet.

## Mål

- Avtal om skötsel av mångfald och landskapsvård görs på 46 000 hektar 2027

## Ersättning

- 460 eller 610 €/ha enligt områdets värdeklass
- 1 500 €/ha för stängsling
- 2400 €/ha för rovdjursstängsel
- 450 €/ha för iståndsättningsröjning

# Skötsel av våtmarker

- Avtalets minimiareal är 0,3 ha
- Våtmarker eller kedjor av små våtmarker, översvämningssområden eller en fåra i två nivåer, en fåra som återställts i naturenligt skick, en översvämningssplåtå eller översvämningssåker samt områden som påminner om kärr som anlagts på tidigare torvåkrar genom ersättning för icke-produktiva investeringar
- Genomförs i enlighet med en godkänd skötselplan.
- Vården omfattar åtgärder som upprätthåller och främjar våtmarkens funktion
  - det förs bok över vården
- Avtalen för den föregående som perioden som har avtalsperiod kvar anpassas till den nya perioden. I samband med anpassningen kan man frånträda det gamla avtalet.

## Varför

- Vattendragen för näring och erosionspartiklar till havet och sjöar. Detta kan förebyggas med våtmarker. Våtmarker har ett rikt artbestånd med många hotade arter. Torvåkrar står för en stor del av jordbrukets utsläpp av växthusgaser.

## Vad uppnås?

- Skötseln av våtmarker främjar skyddet av vattnen, den biologiska mångfalden. Torvåkrar som sköts med att hålla vattennivån högt efter att odlingen har upphört minskar växthusgasutsläppen.

## Mål

- Avtal om våtmarksskötsel görs på 3000 hektar år 2027

## Ersättning

- 500 € / ha

# Uppfödning av lantraser

- Stödmottagaren ingår ett avtal om uppfödning av raserliga ursprungsraser.
- Avtalsperiodens längd är ett år.
- Ersättningen betalas för de djur som stödmottagaren har haft i sin besittning under hela avtalsåret.
- Ett stödberättigande djur ska ha använts för produktion av avkomma av rasen:
  - Nötkreatur, får och getter under de senaste två åren, hästar under de senaste tre åren.
  - I fråga om höns endast kravet på att höra till programmet för bevarande av lanthöns.
- Utöver uppfödning av djur krävs
  - För nötkreatur att avtalsdjurets avelsgrad är tillräckligt lågt (avelsorganisationen verifierar), träder i kraft 2025.
  - Av getter och får uppdateras en plan för förädling av renrasiga djur
  - Inga tilläggskrav på finsk häst
  - Ytterligare krav på höns via förvaringsprogrammet för lanthöns

## Varför

- Bevarandet av de ursprungliga raserna är värdefullt för Finland både på grund av att den genetiska mångfalden bevaras och på grund av kulturhistoriska värden.

## Vad uppnås?

- Genom satsningar på uppfödning av lantraser och bevarandet av genetiska resurser främjas och upprätthålls den genetiska mångfalden hos lantraserna.

## Mål

- 7505 djurenheter år 2027 inom avtalen

## Ersättning

- Finsk häst 350 €/djurenhet
- Nötkreatur 683 €/djurenhet
- Höns 1014 €/djurenhet
- Getter 350 €/djurenhet
- Finska lantrasfår 300 €/djurenhet
- Övriga får 350 €/djurenhet

# Övriga genetiska resursåtgärder: bevarande av ursprungssorter genom genom av ursprungssorter Klonarkiv för ursprungsväxter

- Upprätthållande av ursprungssorter. Åtgärden är likadan såsom tidigare
- Åtgärdena Klonarkiv för ursprungsväxter och Bevarande av lantrasers genom utvidgar fortsätter som tidigare. I någon mån utvidgade uppgifter (bl.a. främjande av moderuppfödningen av mörka bin i Norden samt främjande av stambokföringen av arbetshästar hos finska hästar) samt utökning av verksamhetens omfattning.

# Ekologisk produktion 2023-2027



**maaseutu.fi**



Euroopan unionin  
rahoittama

# Ekologisk produktion

- Det nationella målet är att 25% av jordbruksarealen ska odlas med ekologiska metoder år 2030.
- En förbindelse om ekologisk produktion ingås för fem år.
- Aktiv jordbrukare som stödtagare
  - skall anmäla sig till kontrollsystemet för ekologisk produktion
  - ekologisk odling oavbrutet under hela förbindelseperioden minst 5 ha, för trädgårdsväxter minst 1 ha
- Åtgärden kan genomföras på ersättningsberättigande skiften. Skiftet skall vara jordbruksmark av markanvändningstyp åkerareal och jordbruksverksamhet skall bedrivas på skiftet.
- Utbildningskrav minst fem dagars utbildning innan en förbindelse ingås. Dessutom två dagar, om en förbindelse ingås också i fråga om husdjur.



# Förbindelser om ekologisk produktion

- En förbindelser görs gällande ekologisk produktion (växtodling) eller husdjursproduktion. Förbindelsen gällande ekologisk husdjursproduktion förutsätter också en förbindelse om ekologisk produktion.
- En förbindelse omfattar gårdens hela ersättningsberättigad areal med vissa undantag.
- Frilandsgrönsaker har högre stödnivå än övriga grödor
- En husdjursförbindelse ska ha minst 5 djurenheter. Den areal som betalas inom förbindelsen om ekologisk husdjursproduktion bestäms enligt djurenheter och betalas för så många hektar som stödtagaren har 0,5 djurenheter/förbindelsehektar.
- Kravet på försäljningsväxter är 30%.
  - beräknas på den areal som har passerat övergångsperioden
  - lättnader för gårdar som producerar foder för djur inom ekologisk produktion
- Stödmottagaren kan inte få betalt för vissa andra åtgärder vars krav helt eller delvis ingår i villkoren för ekologisk verksamhet.
- En dags skolning under förbindelseperioden

## Varför

- Målet i det nationella programmet för ekologisk produktion är att 25% av jordbruksarealen ska vara ekologisk år 2030.

## Vad uppnås?

- Övergången till ekologisk produktion främjar anpassningen till klimatförändringen, vattenskyddet, vården av marken och åkernaturens mångfald, minskar växthusgasutsläppen och användningen av kemiska växtskyddsmedel samt främjar produktionsdjurens välbefinnande.

## Målsättning

- Förbindelsen om ekologisk produktion omfattar 440 000 hektar åker, 2200 hektar frilandsgrönsaker och 135 000 hektar ekologisk husdjursersättning år 2027.

## Ersättning

- **160 € / ha**
- **590 € /ha frilandgrönsaker**
- **130 €/ha husdjursproduktion**



# Tack!

Jord- och skogsbruksministeriet

