

Kompensationsersättningar

Fond

EJFLU

Åtgärdstyp, som inbegriper

Naturliga eller andra områdesspecifika begränsningar

Regional omfattning

Fastlandsfinland

Relaterade specifika mål

Stödja jordbruksinkomster som det går att leva på och jordbrukets motståndskraft i unionen för att förbättra livsmedelstryggheten. (art. 6.1 a)

Resultatindikatorer

- **R.7 Ökat stöd till jordbruksföretag i områden med särskilda behov:** Procent ytterligare stöd per hektar i områden med större behov (jämfört med genomsnittet)

Stödmottagare

Stödmottagaren är en aktiva jordbrukare (kapitel 4.1)

Krav genom vilka specifika mål effektivt kan uppnås

Avsikten med kompensationsersättningar är att trygga fortsättningen för jordbruksproduktion trots ogynnsamma klimatförhållanden på grund av det nordliga läget och förhindra att användningen av jordbruksareal för odling upphör genom att betala ersättning till jordbrukare som är verksamma i dessa förhållanden.

Beloppet på kompensationsersättningar per hektar minskar då gårdsstorleken ökar (Tabell 1). I detta används följande gränser för areal.

Tabell 1. Minskad kompensationsersättning (degression) enligt gårdsstorlek i områden med avsevärda naturliga begränsningar.

Gårdens åkerareal	Den betalda kompensationsersättningens relativa andel av ersättningen till fullt belopp/hektar
upp till 150 hektar	100 %
för åkerareal som överstiger 150 hektar upp till 300 hektar	90 %
för åkerareal som överstiger 300 hektar	80 %

Kompensationsersättningar betalas för jordbrukarens ersättningsberättigande hektar (kapitel 4.1 Jordbruksareal), om den ersättningsberättigande jordbruksarealen årligen uppgår till minst 5 hektar.

Andelen för miljövall och träda får uppgå till högst 25 procent av den ersättningsberättigade arealen för kompensationsersättning.

Förutsättningar för stödberättigande

Jordbrukaren ska iaktta villkoren för kompensationsersättning på hela sin jordbruksareal samt kraven på villkorlighet, villkoren för jordbruksareal och jordbruksverksamhet under det år för vilket ersättning ansöks.

Ersättningsnivåer/beräkningsmetoder

FADN-materialet från Informationssystemet för jordbruksföretagens redovisningsuppgifter är ett viktigt jämförelsematerial som är tillgängligt och direkt tillämpligt för jämförelse mellan olika medlemsländer och deras delområden. I bedömningen har FADN-områden som till sina produktionsförutsättningar kan jämföras med Finland inkluderats: jämförelseområde A (Slättbygdslän i södra och mellersta Sverige), jämförelseområde B (Danmark, i sin helhet ett FADN-område), jämförelseområde C (Schleswig-Holstein i Tyskland) och jämförelseområde D (Skottland i Förenade konungariket). Från Finland ingår i jämförelsen FADN-området i Södra Finland, som rätt så noggrant motsvarar ett område med naturliga begränsningar utanför ett bergsområde i Finland. Det närmaste jämförelseområdet är det jordbruksdominerade Slättbygdslän i södra och mellersta Sverige, som nästan helt befinner sig utanför ett område med naturliga begränsningar. I vissa avgränsade delar av detta område betalas kompensationsersättning i sin nuvarande form för gräsmark på husdjursgårdar, men stöd betalas inte för säd eller andra jordbruksgrödor i området. Därmed är Slättbygdslän ett område som enligt förordning (EU) nr 1305/2013 kan jämföras med Södra Finland då naturliga begränsningar för produktion av jordbruksgrödor bedöms.

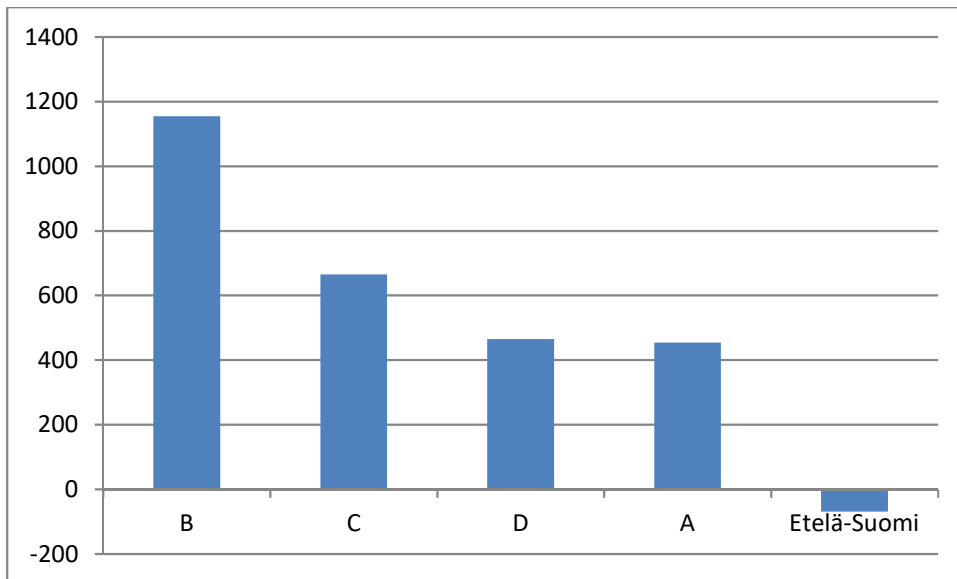
På grund av kyla blir växtperioden i Finland mycket kort och den effektiva värmesumman som är avgörande för odlingsväxter låg. I förhållande till dessa kriterier för växtförhållanden kan naturliga begränsningar ses i Finlands odlingsförhållanden i synnerhet som små genomsnittliga skördar. Samtidigt är insatserna på ogynnsamma områden vad gäller skördarna förhållandevis större än på gynnsamma områden. Dessa ytterligare kostnader beaktas då jordbrukets rörliga kostnader och allmänna kostnader inkluderas i bedömningen. GVA-indikatorn, som är central i bedömningen, inbegriper inte olika understöd och bidrag, som i sin tur används för att kompensera skillnader mellan områden på andra grunder enligt den gemensamma jordbrukspolitiken.

Naturliga begränsningar på grund av kalla odlingsförhållanden är synligast inom produktionen av jordbruksgrödor, varför gårdar som odlar jordbruksgrödor (field crop farms) har valts för bedömningen av de allmänna naturliga begränsningarna. Samma allmänna naturliga begränsningar försvagar lönsamheten för alla gårdar i Södra Finland, eftersom åkerbruk är en väsentlig del av produktionsprocessen även inom djurhållning. Den låga skördenivån på odlingsväxter och miljöbestämmelserna som styr behandlingen av stallgödsel förutsätter att husdjursgårdar själva bedriver åkerbruk i en relativt stor utsträckning. I Södra Finland omfattar gårdar med enbart växtodling merparten, över 60 procent, av odlingsmarken i området, varvid odlingen av jordbruksgrödor klart är det dominerande jordbrukssystemet i området. Således är det ett motiverat jämförelsesätt att fastställa de allmänna naturliga begränsningarna per hektar genom bruttofördlingsvärdet för odling av jordbruksgrödor.

Storleken på gårdarna i de områden som granskas varierar och därför beräknas indikatorerna i euro per odlad hektar för att göra jämförelse möjligt. Inom växtodling orsakar naturliga förhållanden märkbara årliga variationer i skörd, avkastning och vidare i indikatorernas värden. Därför har granskningen gjorts som ett genomsnitt för fem år (2012–2016). Räkenskapsåret 2016 är det senaste räkenskapsåret som är

tillgängligt med FADN-områdesindelningen i EU:s FADN-material. Genomsnittet räknas som ett genomsnitt för årliga resultat och de årliga resultaten är angivna enligt prisnivån för respektive år.

Indikatorn dvs. bruttoföreläggsvärdet (GVA, Gross Value Added) har beräknats per hektar enligt följande: Från den genomsnittliga totala avkastningen exkl. stöd (Total output, SE131) enligt EU:s FADN-system har odlingens rörliga kostnader och allmänna kostnader dvs. den totala insatsförbrukningen (Total intermediate consumption, SE275) subtraherats och skillnaden har dividerats med gårdarnas åkerareal i genomsnitt. Resultaten för fem år i genomsnitt är 454 €/hektar för jämförelseområde A, 1 155 €/hektar för jämförelseområde B, 665 €/hektar för jämförelseområde C, 465 €/hektar för jämförelseområde D och -69 €/hektar för FADN-området i Södra Finland (Figur 1).



Figur 1. GVA-indikatorn beräknad per hektar på gårdar i FADN-materialet i genomsnitt 2012–2016.

Beräknat med denna indikator uppgår skillnaden i bruttoföreläggsvärdet, som beskriver naturliga begränsningar, mellan växtodlingen i Södra Finland och det viktiga jämförelseområdet dvs. Slättbygds-län i Sverige till 523 €/hektar. Skillnaden blir även uppenbart större då de övriga jämförelseområdena i analysen jämförs. Skillnaden till jämförelseområdena grundar sig direkt på att produktionen per hektar dvs. skördenivån i Södra Finland är lägre än i jämförelseområdet och samtidigt är de direkta kostnaderna för skördeproduktionen höga. På grund av naturliga begränsningar är det betydligt dyrare att producera ett ton spannmål i Finland än i jämförelseområdena. De biofysikaliska grunderna för Finlands område med naturliga begränsningar, dvs. den korta växtperioden och den låga årliga värmsumman på grund av låga temperaturer, har en direkt koppling till dessa jämförelseresultat inom växtodling,

Planerade enhetsstödbelopp för stödet och preliminär finansiering

Planerade enhetsstödbelopp eller finansiering	2023	2024	2025	2026	2027
Finansiering €/ha (i genomsnitt)					
- bergsområde (område C)	242 €	242 €	242 €	242 €	242 €
- områden med naturliga begränsningar (område AB)	217 €	217 €	217 €	217 €	217 €

Berättigande till belopp:

maximal övre nivå (%) eller maximalt belopp:

Årliga utfall

	2023	2024	2025	2026	2027
O.11 Antal hektar som får stöd för områden med naturliga och andra områdesspecifika begränsningar, inbegripet en uppdelning per områdestyp					
- bergsområden	1 165 000	1 165 000	1 165 000	1 165 000	1 165 000
- områden med naturliga begränsningar	1 035 000	1 035 000	1 035 000	1 035 000	1 035 000

Preliminär finansiering för åtgärden sammanlagt

planerat utfall x enhetsstödbelopp	2023	2024	2025	2026	2027
- bergsområden					
- områden med naturliga begränsningar					
Preliminär finansiering sammanlagt milj. €	507	507	507	507	507