

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2007

Utgiven i Helsingfors den 30 april 2007

Nr 502—504

INNEHÅLL

Nr		Sidan
502	Handels- och industriministeriets förordning om ändring av handels- och industriministeriets arbetsordning	1531
503	Jord- och skogsbruksministeriets förordning om bas- och tilläggsåtgärder i samband med miljöstödet samt miljöspecialstöd för jordbruket	1534
504	Jord- och skogsbruksministeriets förordning om ansökan om gårdsstöd, kompensationsbidrag, miljöstöd för jordbruket och avtal om miljöspecialstöd för jordbruket samt om godkännande av utbildning som hänför sig till minimikraven för miljöstöd för jordbruket år 2007	1561


Nr 502


Handels- och industriministeriets förordning om ändring av handels- och industriministeriets arbetsordning

Given i Helsingfors den 25 april 2007

I enlighet med handels- och industriministeriets beslut,
upphävs i handels- och industriministeriets arbetsordning av den 27 januari 2006 (89/2006)

10 § samt

 *ändras* 3, 5 och 6 §, 9, 16, 22 § 2 mom., 27, 33 a, 43 § 1 mom. och 48 § 1 mom., av dem

33 a § sådan den lyder i förordning 498/2006, samt 



3 §

Ministeriets ledningsgrupp

Ministeriets ledningsgrupp behandlar och samordnar vittsyftande och principiellt viktiga frågor som gäller ministeriet och dess förvaltningsområde samt andra frågor som handels- och industriministern, statssekreteraren eller kanslichefen bestämmer.

Ledningsgruppen består av ministern, statssekreteraren och kanslichefen, avdelningscheferna och ledarna och cheferna för de enheter som står utanför avdelningarna eller deras ställföreträdare samt de tjänstemän som ministern särskilt förordnar till detta. Ordförande för ledningsgruppen är ministern, vice ordförande statssekreteraren eller kanslichefen samt sekreterare en tjänsteman som kanslichefen förordnar. Ledningsgruppen sam-

manträder vid tidpunkter om vilka bestäms särskilt.

Dessutom sammanträder vid behov under kanslichefens ledning ministeriets tjänstemannaledningsgrupp, till vilken hör utöver avdelningscheferna också ledarna och cheferna för verksamhetsenheterna.

5 §

Verksamhetsenheterna

Verksamhetsenheter vid ministeriet är näringsavdelningen, energiavdelningen, marknadsavdelningen och teknologiavdelningen, samt såsom andra verksamhetsenheter som står utanför avdelningarna och som direkt lyder under kanslichefen förvaltningsenheten, ekonomienheten, revisionsenheten och kommunikationsenheten.

6 §

Näringsavdelningen

Till näringsavdelningens verksamhetsområde hör följande kategorier av ärenden:

-
- 13) statsgarantifonden,
 - 14) ägarstyrningen av och ägartillsynen över Finnvera Abp samt Finlands industriinvestering Ab, samt
 - 15) styrningen av och tillsynen över patent- och registerstyrelsen samt centralen för turistfrämjande.

9 §

Teknologiavdelningen

Till teknologiavdelningens verksamhetsområde hör följande kategorier av ärenden:

-
- 9) styrningen av och tillsynen över geologiska forskningscentralen, konsumentforskningscentralen, mätteknikcentralen, Tekes — utvecklingscentralen för teknologi och innovationer, säkerhetsteknikcentralen och statens tekniska forskningscentral.

16 §

Kanslichefen

Kanslichefen skall i enlighet med 45 § i reglementet för statsrådet leda och övervaka verksamheten vid ministeriet samt i detta syfte

-
- 5) leda och utveckla ministeriets personalförvaltning och övriga interna förvaltning,
 - 6) ansvara för den allmänna säkerheten samt beredskapen inom ministeriets förvaltningsområde, samt
 - 7) ansvara för samordningen av tjänstemannaberedningen inom ministeriet.

22 §

Föredragande

Föredragande vid ministeriet är de tjänstemän som republikens president eller statsrå-

det utnämner till tjänsten samt de tjänstemän som i enlighet med arbetsfördelningen inom en verksamhetsenhet eller särskilt har förordnats till föredragande vid ministeriet.

27 §

Ärenden som avgörs av tjänstemännen

Kanslichefen, avdelningscheferna, cheferna för fristående verksamhetsenheter och övriga tjänstemän avgör övriga ärenden som skall avgöras vid ministeriet och som inte är principiellt viktiga eller vittsyftande, i enlighet med vad som bestäms nedan.

33 a §

Ärenden som enligt gruvlagen (503/1965) och med stöd därav utfärdade föreskrifter skall avgöras av ministeriet

Av de ärenden som enligt gruvlagen (503/1965) och med stöd därav utfärdade föreskrifter skall avgöras av ministeriet avgörs

1) ärenden som gäller utmålsläggning, förverkande av gruvrätt, tillsynen över efterlevnaden av gruvlagen eller sökande av ändring, och ärenden som med tanke på tillämpningen av gruvlagen anses vara av särskilt stor betydelse, av avdelningschefen vid teknologiavdelningen, samt

2) övriga ärenden, som enligt gruvlagen och gruvförordningen (663/1965) skall avgöras av ministeriet, av gruvöverinspektören.

43 §

Ställföreträdare

Ställföreträdare för kanslichefen är näringsavdelningens avdelningschef och när han eller hon är förhindrad övriga avdelningschefer enligt tjänsteår, biträdande avdelningschefen för näringsavdelningen, biträdande avdelningschefen för marknadsavdelningen och förvaltningsdirektören.

48 §

Beredskapsärenden

Ministeriets beredskapschef har till uppgift

att bistå kanslichefen vid styrningen och samordningen av ministeriets och dess förvaltningsområdes beredskapsplanering och beredskap.

Denna arbetsordning träder i kraft den 1 maj 2007.

Helsingfors den 25 april 2007

Handels- och industriminister *Mauri Pekkarinen*

Kanslichef Erkki Virtanen

Nr 503

Jord- och skogsbruksministeriets förordning**om bas- och tilläggsåtgärder i samband med miljöstödet samt miljöspecialstöd för jordbruket**

Given i Helsingfors den 26 april 2007

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 11 § 3 mom. i lagen av den 8 december 1994 om verkställighet av Europeiska gemenskapens gemensamma jordbrukspolitik (1100/1994), sådant det lyder i lag 273/2003, samt 5 § 5 mom. i lagen av den 29 december 2006 om kompensationsbidrag, miljöstöd för jordbruket samt om vissa andra stöd som har samband med förbättrande av miljöns och landsbygdens tillstånd (1440/2006):

DEL I

2 §

BASÅTGÄRDER*Markkartering*

1 kap.

Planering och uppföljning av miljövärden i samband med odling

1 §

Odlingsplan

Jordbrukaren skall årligen före vegetationsperiodens början göra upp en odlingsplan för den kommande vegetationsperioden. Under det första förbindelseåret måste odlingsplanen göras upp före den 15 maj.

I den skriftliga odlingsplanen skall anges vilka växtarter och vilken gödsling med avseende på gödselmängder och gödselslag som planeras på varje jordbruksskifte på basskiftet. Odlingsplanen är en preliminär plan och dess innehåll preciseras i samband med sådden.

Jordbrukaren skall med tanke på planering och uppföljning av odlingen göra en markkartering av de åkrar på lägenheten som odlas. Markkartering behöver inte göras i fråga om åkrar som inte odlas, icke odlade åkrar som sköts, trädesåkrar samt specialstödsområden på åkermark från vilka skörd inte bärgas eller som inte gödslas. Prov måste dock tas av icke odlade åkrar och trädesåkrar samt nya åkrar som kommer i jordbrukarens besittning under den vegetationsperiod då odlingen inleds. En ny markkartering måste göras när fem år har förflutit sedan föregående provtagning.

På en gård som har ingått förbindelse om miljöstöd i enlighet med statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket (644/2000), nedan *statsrådets förordning från år 2000*, måste markkarteringarna uppfylla kraven i förordningen efter att fem år har förflutit sedan föregående prov-

tagning. En jordbrukare som ingår en förbindelse gällande miljöstöd och som inte tidigare har ingått någon förbindelse inom miljöstödsystemet skall utföra en markkartering som uppfyller villkoren före utgången av det första förbindelseåret.

Markkarteringen skall vara en grundanalys där jordarten, mullhalten, surheten, ledningstalet, mängden utbytbar kalcium, kalium och magnesium samt mängden löslig fosfor bestäms. Av analysresultaten skall framgå analysdatum eller det datum då provet har anlänt för analysering. Analysen skall utföras i ett godkänt laboratorium enligt 19 § i lagen om gödselverket (539/2006).

3 §

Provtagning

Prov för markkartering skall omfatta minst ett prov per basskifte, om basskiftet överstiger 0,5 hektar. Om basskiftet är större än fem hektar skall ett prov tas per varje påbörjat femtal hektar. I fråga om de basskiften som är högst 0,5 hektar skall ett prov tas per varje påbörjat tvåtal hektar. Vid linjeprovtagning, där prover tas vart tredje år, räcker det med provfrekvensen ett prov per varje påbörjat tiotal hektar.

4 §

Innehållet i skiftesvisa anteckningar

Jordbrukaren skall ända från förbindelseperiodens början föra skiftesvisa anteckningar i vilka skall ingå grundläggande uppgifter om skiftena på lägenheten och uppgifter om de årliga odlingsåtgärderna. De grundläggande uppgifterna om skiftet skall innefatta relativt bestående uppgifter om skiftets läge och förhållanden och uppgifter om bland annat kalkning, åker- och dikesrenar, skyddsremsor, åkerrenar avsedda att bevara biodiversiteten och genomförda åtgärder enligt avtal om specialstöd. De uppgifter som samlas in från olika källor kan sparas och registreras separat som olika dokument och/eller kartor.

I de skiftesvisa anteckningarna skall följande uppgifter ingå:

- 1) skiftets signum och areal,
- 2) bearbetningsdatum och bearbetningsmetod,
- 3) sånings- eller planteringsdatum,
- 4) växtart och mängden utsäde eller planter,
- 5) gödslingsdatum,
- 6) slagen och mängderna av handelsgödsel och organiska gödselmedel,
- 7) mängderna fosfor och kväve samt vid behov en anteckning om när fosforutjämningsperioden inletts och utjämningsåret,
- 8) vidtagna växtskyddsåtgärder, såsom växtskyddsmedlets fullständiga namn, dosering, tidpunkt, användningsändamål och orsak till användningen, och
- 9) datum för skörd och den i 11 § 3 mom. avsedda skördenivån inklusive nödvändiga motiveringar.

I fråga om plantskoleodling skall skiftesvisa anteckningar föras per växtgrupp. Växtgrupperna är träd, buskar och perenner. Också sådant som förutsätts i samband med de tilläggsåtgärder som jordbrukaren har valt skall föras in i de skiftesvisa anteckningarna.

Odlingsplanen, resultaten från markkarteringen och de dokument som ansluter sig till de skiftesvisa anteckningarna förvaras på gården.

2 kap.

Anläggning och skötsel av träda som är täckt av växtlighet

5 §

Gödsling av träda som är täckt av växtlighet

Gödsling av träda som är täckt av växtlighet är möjlig på det sätt som bestäms i 3 kap. i samband med att trädan anläggs.

6 §

Grönträda

Flerårig grönträda skall bevaras minst två vegetationsperioder på samma skifte. Grönträdor anläggs med utsäde av fleråriga vall-

gräs- eller ängsväxter senast den 30 juni eller redan året innan genom insådd i skyddssäd. De kan också ha anlagts tidigare än så. Grönträdor skall slås en gång under vegetationsperioden före slutet av augusti. Slåttern skall utföras vid en sådan tidpunkt och på ett sådant sätt att fåglarnas och däggjurens levnadsförhållanden beaktas och får därför inte inledas före den 1 augusti, såvida det inte gäller att bekämpa ogräs, växtsjukdomar eller skadedjur eller förhindra deras spridning eller av någon annan liknande orsak. Orsaken skall föras in i de skiftesvisa anteckningar som avses i 4 §.

Växtlighet som bärgats på grönträda får inte utnyttjas ekonomiskt. En grönträda får brytas det andra trädesåret efter den 31 augusti, eller vid sådd av höstsådda grödor, från och med den 15 juli i enlighet med tvärvillkoren. Grönträda får brytas mekaniskt eller kemiskt.

7 §

Vilträda

Växtligheten på vilträda får användas för att utfodra villebråd och vilda djur på skiftet på sommaren och påföljande höst eller vinter. Skörden får inte bärgas eller forslas bort från skiftet. För att växtligheten inte helt skall täckas av snö kan den slås i strängar eller lyftas på störrar. En vilträda skall anläggas senast den 30 juni med användning av en fröblandning som innehåller minst två växtarter. Den får brytas efter trädesåret genom vårsådd. Vilträda får brytas mekaniskt eller kemiskt.

8 §

Landskapsträda

En landskapsträda skall sås med växter som gör landskapet mångsidigare, till exempel honungsfacelia, blåklint eller kornvallmo. När det gäller tidpunkten för att anlägga och avbryta landskapsträdan skall iaktas vad som bestäms i 7 §. Skörden får inte bärgas eller forslas bort från skiftet.

3 kap.

Gödsling av jordbruksgrödor

9 §

Föremål för åtgärder

Jordbrukaren skall iaktta vad som i detta kapitel föreskrivs om gödsling som avser jordbruksgrödor, obligatorisk träda och andra åkerskiften som inte odlas. I fråga om permanenta grödor och ett- eller fleråriga trädgårdsväxter gäller vad som föreskrivs i kap. 4.

10 §

Gödsling av jordbruksgrödor

Gödslingen skall grunda sig på resultatet av en markkartering som utförts tillräckligt ofta och den årliga odlingsplanen i enlighet med 1 kap. I de använda näringsmängderna skall inräknas näringsämnen från såväl handelsgödsel som eventuell stallgödsel och motsvarande organiska gödselmedel. Anteckningar om utförd gödsling och uppnådd skördenivå skall föras in i enlighet med 4 §. På begäran skall jordbrukaren kunna ge tillsynsmyndigheten en skriftlig redogörelse över de näringsmängder som har använts och en motivering till dem.

11 §

Gödselmängder

Kväve får användas på gårdsbruksenheten i högst de mängder som anges i tabellerna 1, 2 och 3 i bilagan till denna förordning.

Oavsett skördenivån på skiftet får för annan spannmål än råg alltid användas den mängd kvävegödsel per hektar som anges i tabell 1 i bilaga 1 och som motsvarar skördenivån 4 000 kg. För råg får dock användas en mängd som motsvarar skördenivån 3 000 kg. Oavsett skördenivån på skiftet får för höstrybs och höstraps, varrybs och varraps samt oljedådra alltid användas den mängd kvävegödsel per hektar som anges i tabell 1 i bilaga 1 och som motsvarar skördenivån 1 750 kg och för potatis den mängd kvävegödsel per

hektar som anges i tabell 3 i bilaga 1 och som motsvarar skördenivån 35 000 kg.

Om jordbrukaren önskar använda en större mängd kvävegödsel än den som föreskrivs i 2 mom., måste den skördenivå som gödselgivan baserar sig på ha uppnåtts på skiftet under något av de fem föregående skördeåren. Skördenivån för varje skifte fastställs genom att den aktuella odlingsgrödans skörd på hela gården delas med antalet skiften där denna gröda har odlats eller så att det på annat sätt framgår att denna skördemängd har uppnåtts på skiftet i fråga. Skördenivån och grunderna för den skall införas i de skiftesvisa anteckningar som avses i 4 §. Utgående från en högre uppnådd skördenivå än den som fastställs i 2 mom. är det möjligt att vid odling av spannmål och oljeväxter använda extra kvävegivor enligt tabell 2 i bilaga 1 utöver kvävegivorna enligt tabell 1 i bilaga 1.

För att stöd skall kunna beviljas får på gårdsbruksenheten användas högst de fosforgivor som anges i tabell 4 i bilaga 1. Tabell 4 i bilaga 1 utgår från skördenivån 4 000 kg/ha/år för spannmål och skördenivån 1 750 kg/ha/år för oljeväxter. För råg får dock användas en mängd som motsvarar skördenivån 3 000 kg. Om den uppnådda skördenivån är 25 procent högre, kan 3 kg/ha/år läggas till mängderna i tabellen. Om den uppnådda skördenivån är 50 procent högre, kan 6 kg/ha/år läggas till mängderna i tabellen. Skördenivån fastställs på samma sätt som i fråga om kvävegödsling.

På ett skifte för vilket markkartering enligt 2 § ännu inte gjorts är det tillåtet att vid kvävegödsling av var och en av växterna använda högst den mängd kvävegödsel som enligt tabell 1 eller 3 i bilaga 1 är tillåten för ler- och mjäljord och vid fosforgödslingen högst den mängd fosforgödsel som enligt tabell 4 i bilaga 1 får användas i bördighetsklassen tillfredsställande.

12 §

Användning av stallgödsel och andra organiska gödselmedel

Om endast gödsel från husdjur används som fosforgödsling på skiftet, kan med avvi-

kelse från mängderna i tabell 4 i bilaga 1 användas en stallgödselmängd som motsvarar 15 kg fosfor per hektar och år i alla bördighetsklasser utom bördighetsklassen betänkligt hög. Om endast gödsel från husdjur används som fosforgödsling för fleråriga vallväxter, kan en stallgödselmängd användas som motsvarar 30 kg fosfor per hektar och år i bördighetsklasserna dålig, rätt dålig, nöjaktig och tillfredsställande och 20 kg per hektar i bördighetsklasserna god och hög. Om cellsaft från potatis används som fosforgödsel kan en mängd som motsvarar 15 kg fosfor per hektar och år användas i bördighetsklassen god och lägre bördighetsklasser. Fosforutjämnning i enlighet med 13 § får tillämpas på mängderna. Undantagen får inte tillämpas på områden som är närmare ett vattendrag än 25 meter.

Näringsämnen i stallgödsel från husdjur skall räknas in i gödselmängderna på basis av antingen värdena i tabell 9 i bilaga 1 eller resultaten av en stallgödselanalys. Stallgödselanalysen får inte vara äldre än fem år och den skall utföras vid ett laboratorium som Livsmedelssäkerhetsverket har godkänt i enlighet med lagen om gödselproduktion. En analys av stallgödsel skall alltid utföras och resultatet av den användas vid beräkningen av näringsämnen när tabell 9 i bilaga 1 saknar tabellvärden för gödsel från den aktuella djurarten.

Av näringsämnen i stallgödsel och andra organiska gödselmedel beaktas det lösliga kvävet i sin helhet utom i fråga om stallgödsel och cellsaft från potatis som sprids på hösten, där 75 procent av det lösliga kvävet beaktas vid gödslingen. Av den sammanlagda fosfor beaktas 85 procent. Av fosfor i pälsdjursspillning och i gödselproduktion baserat på avloppsslam beaktas 40 procent.

Fosfor i andra gödselproduktion beaktas på följande sätt i gödselmängderna:

1) i fråga om organiska animaliska gödselmedel, t.ex. hornspån, beaktas den vattenlösliga fosfor i sin helhet,

2) i fråga om köttbenmjöl beaktas den fosfor som är löslig i neutralt ammoniumcitrat och vatten i sin helhet,

3) i fråga om fosformineraler beaktas den fosfor som är löslig i neutralt ammoniumcitrat och vatten i sin helhet,

4) i fråga om kalksten och biprodukter som används som kalkningsmedel som sådana beaktas den fosfor som är löslig i neutralt ammoniumcitrat och vatten i sin helhet.

13 §

Fosforutjämnning

Vid fosforgödslingen kan en högst fem år lång utjämningsperiod tillämpas. Fosforutjämningsperioden skall inledas när den fosformängd som spridits på basskiftet överskrider den tillåtna årliga fosfornivån för första gången. Utjämningsperioden kan också inledas när den tillåtna årliga mängden fosfor underskrids. Tidpunkten för utjämningsperiodens början och slut samt det pågående utjämningsåret skall anges i de skiftesvisa anteckningarna enligt 4 §.

Fosforutjämnningen skall göras jordbruksskiftesvis. Om jordbruksskiftenas placering på basskiftet varierar under utjämningsperioden, skall fosforutjämningsperioden följas upp på basskiftesnivå. Den årliga mängd fosfor som ett basskifte förbrukar fås härvid fram genom att arealen för varje jordbruksskifte multipliceras med fosforgivan för den gröda som odlas på jordbruksskiftet, varefter dessa tal räknas samman. Den erhållna summan jämförs med den tillåtna högsta fosformängd som räknats ut på motsvarande sätt för de aktuella grödorna. Skillnaden används vid uppföljningen av fosforutjämnningen. Om ett skifte där en fosforutjämningsperiod pågår inte odlas, anses det att skiftet under året eller åren i fråga inte alls förbrukar fosfor.

14 §

Gödsling av träda

Det är förbjudet att gödsla svartträda och stubbträda samt ettårig grönträda. Om tillåten växtlighet etableras från den 15 juli på ett skifte som legat i obligatorisk träda, eller om en gröda som är tillåten inom systemet med samlat gårdsstöd odlas på skiftet och sedan skördas, kan skiftet gödslas i enlighet med tabellerna 1, 2, 3 och 4 i bilagan.

4 kap.

Gödsling av trädgårdsväxter

15 §

Gödsling av trädgårdsväxter

Åtgärden skall genomföras i fråga om trädgårdsväxter i grupp 1 och 2 samt vissa frökryddväxter. Gödslingen skall grunda sig på resultatet av en markkartering som utförts tillräckligt ofta och den årliga odlingsplanen i enlighet med 1 kap. Markkartering skall utföras med minst tre års intervaller. När gödslingen vid anläggning av fleråriga växter planeras får resultatet av en markkartering som är äldre än två år inte användas. Provtätheten skall motsvara bestämmelserna i 3 §.

Om såväl trädgårdsväxter som åkergrödor odlas på skiftet skall den markkarteringsfrekvens som anges i 1 mom. tillämpas, såvida trädgårdsväxter odlas på skiftet i fler än två år av fem under förbindelseperioden.

16 §

Näringsmängder

I näringsmängderna skall inräknas näringsämnen från såväl handelsgödsel som eventuell stallgödsel och motsvarande organiska gödselmedel i enlighet med 12 §. Vid fosforutjämnning iaktas vad som bestäms i 13 §. Anteckningar om gödsling skall föras i enlighet med 4 §. De maximala näringsmängder som får användas för trädgårdsväxter ingår i tabellerna 5, 6 och 7 i bilaga 1.

5 kap.

Anläggning och skötsel av åkerrenar och skyddsremsor

17 §

Åkerrenar

På åkerskiften som ligger vid utfallsdiken skall lämnas minst en meter breda renar som är täckta av flerårig vall. Åkerrenen hör till det jordbruksskifte där den ligger. Åkerrenen får vara bredare än en meter, dock inte bre-

dare än tre meter i genomsnitt, om det är nödvändigt med tanke på vattenskyddet eller de skötselåtgärder som används.

Åkerrenen behöver inte slås. Om den hotar växa igen med sly, måste den dock alltid slås. Med hjälp av slätter kan även spridningen av ogräs bekämpas. Om växtligheten på en åkerren slås får slätterresterna utnyttjas ekonomiskt. Den växtlighet som slagits på åkerrenen till ett skifte som ligger i obligatorisk träda får samlas ihop och spridas ut annanstans på skiftet i obligatorisk träda.

Flyghavre som har spridit sig till åkerrenar skall bekämpas i enlighet med en bekämpningsplan som avses i 6 § i lagen om bekämpning av flyghavre (185/2002), antingen med hjälp av växtskyddsmedel eller mekaniskt. Att punktbekämpa ogräs med ogräsmedel eller mekaniskt är tillåtet bara vid svåra ogräsangrepp. Då skall växtskyddsmedel användas och åkerrenen besås med ny vall under samma vegetationsperiod. I annat fall får en åkerren inte behandlas med växtskyddsmedel och inga gödselmedel får spridas på den. Om växtskyddsmedel används på åkerrenen skall en skriftlig anmälan göras i förväg till kommunens landsbygdsnäringsmyndighet.

Vid anläggningen och skötseln av åkerrenar skall sådana åtgärder som är skonsamma mot vilda djur, växter och andra organismer gynnas i mån av möjlighet. Slåttern får inledas tidigast den 1 augusti, om det inte är fråga om bekämpning av ogräs, växtsjukdomar eller skadedjur, förhindrande av att dessa sprider sig eller någon annan motsvarande orsak. Orsaken skall föras in i de skiftesvisa anteckningar som avses i 4 §. Djur får gå på bete på åkerrenen.

18 §

Skyddsremsor

Vid kanten av åkrar som ligger invid vattenfåror som är större än utfallsdiken samt kring tjärnar, sjöar och brunnar för hushållsvatten och på åkrar som ligger vid havet skall anläggas skyddsremsor som i genomsnitt är minst tre meter breda och täckta av flerårig vall-, gräs- och ängsväxtlighet. Skyddsremsan får vara bredare än tre meter, dock inte

bredare än tio meter i genomsnitt, om det är nödvändigt med tanke på vattenskyddet eller de skötselåtgärder som används.

Det rekommenderas att skyddsremsan slås en gång under vegetationsperioden. Om skyddsremsan hotar växa igen med sly, måste den dock alltid slås. Med hjälp av slätter kan även spridningen av ogräs bekämpas. Slätterresterna bör helst föras bort från skyddsremsan och de får utnyttjas ekonomiskt. Den växtlighet som slagits på ett skifte som ligger i obligatorisk träda eller på skyddsremsan till ett sådant skifte får samlas ihop och spridas ut annanstans på skiftet i obligatorisk träda.

Flyghavre som har spridit sig till skyddsremsor skall bekämpas i enlighet med en bekämpningsplan som avses i 6 § i lagen om bekämpning av flyghavre, antingen med hjälp av växtskyddsmedel eller mekaniskt. Att punktbekämpa ogräs med ogräsmedel eller mekaniskt är tillåtet bara vid svåra ogräsangrepp. Då skall växtskyddsmedel användas och skyddsremsan besås med ny vall under samma vegetationsperiod. I annat fall får en skyddsremsa inte behandlas med växtskyddsmedel och inga gödselmedel får spridas på den. Om växtskyddsmedel används på skyddsremsan skall en skriftlig anmälan göras i förväg till kommunens landsbygdsnäringsmyndighet.

Vid anläggning och skötsel av skyddsremsor skall i mån av möjlighet naturens mångfald beaktas och sådana åtgärder gynnas som är skonsamma mot vilda djur, växter och andra organismer. Slåttern får inledas tidigast den 1 augusti, om det inte är fråga om bekämpning av ogräs, växtsjukdomar eller skadedjur, förhindrande av att dessa sprider sig eller någon annan motsvarande orsak. Djur får gå på bete på skyddsremsan.

19 §

Övriga renar

En åker anses inte ligga vid ett utfallsdike, en vattenfåra, en tjärn, en sjö eller vid en havsstrand om

1) det mellan åkern och vattenfåran finns i genomsnitt minst tio meter skog, tomtmark, vägområde eller annat område och vattnet inte når fram till åkern ens vid översvämning,

2) det mellan åkern och vattenfåran alltid finns i genomsnitt minst tio meter buskage, impediment eller tvinmark eller motsvarande och vattnet inte når fram till åkern ens vid översvämning,

3) åkern ligger bakom en översvämningsvall och dräneringsvattnet exempelvis pumpas bort.

Om åkern sluttar bortåt från vattenfåran överallt, räcker en meter som bredd för åkerrenen mellan åkern och fåran.

I syfte att bevara naturens mångfald kan jordbrukaren invid samtliga basskiften lämna en i genomsnitt högst tre meter bred ren som är täckt med vallväxtlighet också på andra kanter av basskiftet än de som gränsar till ett utfallsdike eller en vattenfåra. En sådan ren skall besås med vall-, gräs- eller ängsväxtlighet, om det inte växer sådana växter på området sedan tidigare. Detta slag av ren skall skötas på samma sätt som en ren invid ett utfallsdike.

20 §

Förnyande av renar eller skyddsremсор

Om växtligheten på en ren eller en skyddsrensa skadas eller förstörs, exempelvis under vintern eller i samband med dikesrensning, skall renen eller skyddsremсорn besås med ny vallväxtlighet så snart förhållandena det medger. Om skador på eller förstöring av renar eller skyddsremсор och om förnyande av sådana skall göras en skriftlig anmälan till kommunens landsbygdsnäringsmyndighet.

21 §

Nya förbindelser och områden

En jordbrukare som ingår en förbindelse gällande miljöstöd och som inte tidigare har ingått någon förbindelse inom systemet för miljöstöd skall anlägga skyddsremсор i enlighet med bestämmelserna senast den 30 september det första förbindelseåret.

Om gården kommer i besittning av nya basskiften i början av vegetationsperioden, måste skiftenas renar och skyddsremсор uppfylla bestämmelserna före utgången av vegetationsperioden.

6 kap.

Bevarande av naturens mångfald och landskapet

22 §

Underhållsåtgärder

Jordbrukaren skall hålla åkrarna öppna och odlingslandskapet välskött och omgivningen kring boningshus och produktionsbyggnader i prydligt och vårdat skick. De objekt på lägenheten som är viktiga med tanke på naturens mångfald i jordbruksmiljön skall bevaras. Sådana objekt är bland annat variationsrika kantzoner mellan åker och skog, solitärträd, alléer, källor, bäckar och våtmarker. Dessa objekt får inte äventyras genom användning av växtskydds- eller gödselmedel eller genom kalhuggning. Vägrenar längs åkervägar får inte behandlas med växtskyddsmedel. Eventuell flyghavre skall dock bekämpas i enlighet med en bekämpningsplan som avses i 6 § i lagen om bekämpning av flyghavre, antingen med hjälp av växtskyddsmedel eller mekaniskt. Vid behov kan åkervägarnas vägrenar slås. Slätterresterna får utnyttjas ekonomiskt. Under vintern bör skötseln av åkerskiften med växttäckle underlätta övervintringen för fåglar och villebråd.

23 §

Kartläggning av mångfaldsobjekt

Före utgången av det andra förbindelseåret måste jordbrukaren utföra en kartläggning av mångfaldsobjekten på gården. Kartläggningen utförs genom att jord- och skogsbruksministeriets blankett för ändamålet (Blnr 219) fylls i. På blanketten antecknas ur mångfaldssynpunkt viktiga objekt i närheten av gårdens produktionsbyggnader samt på och kring åkrar som innehas av jordbrukaren, t.ex. artrika ängar, åkerkanter och åkerrenar, vägrenar, kantzoner mellan åker och skog, bäckar, källor, våtmarker, gamla stengårdsgårdar, lador och alléer på åkermarker samt landskapsträdor, viltåkrar och viltträdor samt sådana områden som är viktiga för vilt och andra organismer som exempelvis permanenta betesmarker, icke odlade åkrar som

sköts och icke odlade åkrar med artrik flora och fauna. På kartläggningsblanketten antecknas också gårdsbruksenhetens specialstödsavtal för främjande av naturens mångfald och omfattningen av dessa avtal. Kartläggningsobjekten skall förutom på blanketten också märkas ut på en karta, exempelvis på en basskifteskarta. Kartläggningen sparas på gården och visas på begäran upp för de myndigheter som övervakar stödet.

DEL II

TILLÄGGSÅTGÄRDER

7 kap.

Jordbruksgrödor

24 §

Reducerad gödsling

I enlighet med 2 § skall den reducerade gödslingen bygga på markkartering som utförs tillräckligt ofta. I gödselmängderna inräknas såväl handelsgödsel som eventuell stallgödsel från husdjur och motsvarande organiska gödselmedel i enlighet med 3 kap. Näringsämnen i gödseln skall räknas in i gödselmängderna utgående från de näringstabeller för olika slag av spillning som ingår i bilagan till förordningen. En analys av stallgödsel skall alltid utföras och resultatet av den användas vid beräkningen av näringsämnen när tabell 9 i bilaga 1 saknar tabellvärden för gödsel från den aktuella djurarten. Över gödslingen skall föras skiftesvisa anteckningar i enlighet med 4 §.

Jordbrukaren får på gårdsbruksenheten använda högst de maximala mängder kvävegödsel som anges i tabell 8 i bilagan.

De maximala mängderna fosforgödsel är högst 15 kg/ha/år i bördighetsklasserna dålig, rätt dålig och försvarlig. För sockerbeta är den maximala mängden fosforgödsel dock högst 30 kg/ha/år och för potatis högst 35 kg/ha/år. I klassen tillfredsställande är den maximala mängden 10 kg/ha/år. I klassen i fråga är den maximala mängden fosforgödsel för sockerbeta dock högst 15 kg/ha/år och för potatis högst 20 kg/ha/år. I bördighetsklas-

serna god, hög och betänkligt hög får ingen fosforgödsel användas.

Vid fosforgödslingen kan en högst fem år lång utjämningsperiod tillämpas. Fosforutjämnningen skall genomföras i enlighet med vad som bestäms i 14 §. Vid fosforutjämnning får undantagen i fråga om stallgödsel enligt 3 kap. inte tillämpas på fosforanvändningen.

25 §

Preciserad kvävegödsling av jordbruksgrödor

Åtgärden verkställs i form av en analys av mängden kväve i åkermarken på våren före vårgödslingen med hjälp av en laboratorieanalys eller en metod för snabbmätning. Resultatet av analysen måste beaktas vid kvävegödslingen av de jordbruksskiften där kvävemängden uppmätts. Om resultatet av analysen är över 20 kg kväve per hektar, måste den mängd kväve som överstiger 20 kg/ha dras av från kvävegivan för skiftet. Om resultatet av analysen inte finns att tillgå innan kvävegödslingen genomförs, måste den maximala kvävegiva per skifte som tillåts enligt villkoren för miljöstöd minskas med minst 20 kg/ha. Den mängd som inte spridits får spridas ut om analysresultatet visar på högst 20 kg kväve per hektar. Om resultatet överstiger 20 kg/ha, måste den överskjutande kvävemängden dras av från kvävegivan.

De jordbruksskiften som undersöks med hjälp av analys skall representera 30 procent av den areal som berättigar till miljöstöd. I denna areal ingår inte arealer med trädgårdsväxter i grupp 1 och 2 eller arealer med vissa frökryddväxter.

Proven för analys skall i första hand tas från de jordbruksskiften på vilka stallgödsel har spridits föregående höst eller sådana skiften där förgrödan har varit vall, grönträda eller baljväxter och som har plöjts eller bearbetats hösten innan. Om kravet på 30 procent av arealen inte uppfylls med detta, kan jordbrukaren ta prov från vilka skiften han vill. Det rekommenderas då att mängden lösligt kväve utreds på t.ex. de skiften där föregående års skörd blev mycket mindre än planerat med den genomförda gödslingen, eller om skörden på grund av väta lämnades obärgad

helt och håller, eller om det på skiftet har odlats en växt som eventuellt fått markens kväveinnehåll att stiga över det normala. Proven skall tas från de jordbruksskiften där mätning förutsätts, dock så att minst ett prov per fem hektar tas. Varje prov skall bestå av 15—25 delprov.

Jordbrukaren kan utföra eller låta utföra en analys av den totala mängden vattenlösligt kväve genom att använda en metod för snabbmätning, en så kallad kväveportfölj, eller beställa en laboratorieanalys. Utöver mängden nitratkväve skall också mängden ammoniumkväve analyseras, om organiskt gödselmedel har spridits på skiftet, en stor mängd grönmassa har plöjts in i skiftet, en specialgröda som gödslats kraftigt har odlats på skiftet eller skiftet är mycket mullrikt. En laboratorieanalys skall utföras vid ett laboratorium som Livsmedelssäkerhetsverket har godkänt. Mätresultaten skall föras in i de skiftesvisa anteckningar som avses i 4 §.

26 §

Växttäckte vintertid och reducerad bearbetning

Jordbrukaren skall utanför vegetationsperioden ha minst 30 procent av jordbruksenhetsens sammanlagda miljöstödsberättigande åkerskiftesareal täckt av växtlighet eller stubb eller bearbetad i enlighet med en godkänd metod för reducerad bearbetning. Växttäcktet skall bibehållas på skiftet fram till såbäddsberedningen eller motsvarande odlingsåtgärd. Det rekommenderas att de skiften som är täckta av växtlighet är sådana som är viktiga för vattenskyddet, i synnerhet skiften som gränsar till vattendrag och utfalldiken.

Följande skiften uppfyller villkoret vad gäller växttäckte:

- 1) flerårig odlad vall och rörflen samt grüngödslingsvall som inte bearbetas på hösten,
- 2) arealer med avtal om skyddszon som anlagts på åker,
- 3) flerårig grönträda när växtligheten har anlagts senast den 30 juni,
- 4) viltträda och landskapsträda som uppfyller kraven i 7 och 8 §,

5) fleråriga trädgårdsväxter såsom fleråriga bärväxter och fruktträd, havtorn och bäraronia samt fleråriga plantskoleväxter, prydnadsväxter, kryddväxter, medicinalväxter, frökryddor och snittgrönt,

6) odling av botten- och fånggrödor om skiftet plöjs eller bearbetas först följande vår,

7) stubbträda samt stubb av spannmål, oljeväxter, frökryddor och spånadslin, dock inte om höstråg, rågvete, höstvetete eller speltvetete, höstrybs eller höstraps har såtts i stubben på hösten,

8) lin och hampa som bärgas på våren, och

9) icke odlad åker som sköts enligt systemet med gårdsstöd, om åkern får behålla sitt växttäckte över vintern.

Som växttäckte godkänns inte ett vallskifte eller ett skifte med flerårig grönträda där växtbeståndet har förstörts på kemisk väg, och inte spannmåls- och oljeväxtskiften vars halm och stubb har bränts.

Reducerad stubbearbetning på hösten av skiften där spannmål och oljeväxter odlats uppfyller villkoret, om bearbetningen utförs som enkel körning med kultivator, tallriks-, fjäderpinn- eller spadruullharv eller miniplog.

27 §

Växttäckte vintertid

Jordbrukaren skall utanför vegetationsperioden ha minst 30 procent av gårdsbruksenhetsens sammanlagda miljöstödsberättigande åkerskiftesareal täckt av växtlighet eller stubb. Växttäcktet skall bibehållas på skiftet fram till såbäddsberedningen eller motsvarande odlingsåtgärd. Det rekommenderas att de skiften som är täckta av växtlighet är sådana som är viktiga för vattenskyddet, i synnerhet skiften som gränsar till vattendrag och utfalldiken.

Följande skiften uppfyller villkoret vad gäller växttäckte:

- 1) flerårig odlad vall och rörflen samt grüngödslingsvall som inte bearbetas på hösten,
- 2) arealer med avtal om skyddszon som anlagts på åker,
- 3) flerårig grönträda när växtligheten har anlagts senast den 30 juni,

4) viltråda och landskapstråda som uppfyller kraven i 7 och 8 §,

5) fleråriga trädgårdsväxter såsom fleråriga bärväxter och fruktträd, havtorn och bäraronia samt fleråriga plantskoleväxter, prydnadsväxter, kryddväxter, medicinalväxter, frökryddor och snittgrönt,

6) stubbträda samt stubb av spannmål, oljeväxter, frökryddor och spånadslin, dock inte om höstråg, rågvete, höstvetete eller speltvetete, höstrybs eller höstraps har såtts i stubben på hösten,

7) lin och hampa som bärgas på våren, och

8) icke odlad åker som sköts enligt systemet med gårdsstöd, om åkern får behålla sitt växttäckte över vintern.

Som växttäckte godkänns inte ett vallskifte eller ett skifte med flerårig grönträda där växtbeståndet har förstörts på kemisk väg, och inte spannmåls- och oljeväxtskiften vars halm och stubb har bränts.

28 §

Effektiverat växttäckte vintertid

Jordbrukaren skall utanför vegetationsperioden ha minst 50 procent av gårdsbruksenhetsens sammanlagda miljöstödsberättigande åkerskiftesareal täckt av växtlighet eller stubb. Växttäcktet skall bibehållas på skiftet fram till såbäddsberedningen eller motsvarande odlingsåtgärd. Det rekommenderas att de skiften som är täckta av växtlighet är sådana som är viktiga för vattenskyddet, i synnerhet skiften som gränsar till vattendrag och utfallsdiken.

Följande skiften uppfyller villkoret vad gäller växttäckte:

1) flerårig odlad vall och rörflen samt gröngödslingsvall som inte bearbetas på hösten,

2) arealer med avtal om skyddszon som anlagts på åker,

3) flerårig grönträda när växtligheten har anlagts senast den 30 juni,

4) viltråda och landskapstråda som uppfyller kraven i 7 och 8 §,

5) fleråriga trädgårdsväxter såsom fleråriga bärväxter och fruktträd, havtorn och bäraronia samt plantskoleväxter, prydnadsväxter, kryddväxter, medicinalväxter, frökryddor och snittgrönt,

6) stubbträda samt stubb av spannmål, oljeväxter, frökryddor och spånadslin, dock inte om höstråg, rågvete, höstvetete eller speltvetete, höstrybs eller höstraps har såtts i stubben på hösten,

7) lin och hampa som bärgas på våren, och

8) icke odlad åker som sköts enligt systemet med gårdsstöd, om åkern får behålla sitt växttäckte över vintern.

Som växttäckte godkänns inte ett vallskifte eller ett skifte med flerårig grönträda där växtbeståndet har förstörts på kemisk väg, och inte spannmåls- och oljeväxtskiften vars halm och stubb har bränts.

29 §

Mångsidigare odling

Minst 10 procent av gårdsbruksenhetsens miljöstödsberättigande åkerareal skall årligen bestå av vall eller gräsbevuxna områden. Med detta avses odlad vall, grönträda, gröngödslingsvall och icke odlad åker som sköts samt områden med avtal om skyddszon. Vallarealen om 10 procent kan finnas på samma skifte under hela förbindelseperioden.

En och samma växtart får under året odlas på högst 40 procent av den odlade åkerareal på gårdsbruksenhetsen som berättigar till miljöstöd. Samma växtart får odlas på skiftet högst två år i följd. Vall och kummin får dock odlas högst tre år på samma skifte. Samma vall får inte anmälas som olika växtarter fler än tre år i följd. Varje år måste minst tre olika växtarter odlas, av vilka en skall vara någon annan växtart än stråsäd. Den vall som utgör minimikrav betraktas som en av de tre växtarter som krävs.

Inom ramen för denna tilläggsåtgärd räknas som skilda växtarterna bland annat höstvetete, vårvete, speltvetete, rågvete, vårråg, höstråg, korn, havre, bovete, majs, sockermajs, vårrybs, höstrybs, vårraps, höstraps, solros, sojaböna, oljelin, ärt, bondeböna, sötlupin, vicker, rörflen, potatis, sockerbeta, foderkål, lin, hampa, humle, tobak, nässla, oljedådra, kummin, senap, ett- eller flerårig vall samt beten, obligatorisk träda, gröngödslingsvall och icke odlad areal som sköts. I fråga om frilandsgroönsaker, bärväxter, fruktväxter, kryddväxter, prydnadsväxter och medicinal-

växter samt snittgrönt räknas varje botanisk art som en separat växtart.

Den planerade växtrotationen för de åkerskiften på gårdsbruksenheten som berättigar till miljöstöd skall anges i den skriftliga växtföljdsplan som görs upp för fem år framåt. I planen anges per basskifte vilken växtart som planeras bli odlad på varje skifte under de fem följande åren. Planen är riktgivande och avvikelser kan vid behov göras. Planen skall göras upp före utgången av juni månad det första förbindelseåret.

30 §

Extensiv vallproduktion

Jordbrukaren skall årligen odla vall på minst 50 procent av gårdsbruksenhetens miljöstödsberättigande åkerareal. För gödsling av vallarna på gårdsbruksenheten får användas högst 75 procent av kvävegivorna enligt 12 §. Med vallväxter avses de växtarter som anges i 1 tabell 3 i bilaga 1, det vill säga flerårig vall, ettårigt rajgräs, grönfodersäd tillsammans med rajgräs, fler- eller ettårig betesvall, grönfodersäd, helsäd och annan vallväxtlighet.

31 §

Spridning av stallgödsel under vegetationsperioden

Stallgödsel får inte överlåtas från gårdsbruksenheten, bortsett från en mängd om högst 100 m³ per år, och gårdsbruksenheten får inte heller vara en sådan överlåtare av stallgödsel som avses i ett avtal enligt 45 §, om den mängd som överläts är större än så.

Den stallgödsel som uppkommer på gårdsbruksenheten skall spridas ut på åkrarna under vegetationsperioden på våren och sommaren. På våren får stallgödsel börja spridas tidigast den 15 april. Spridningen får inledas den 1 april om marken är ofrusen och torr, så att ingen avrinning till vattendrag sker och det inte finns risk för alvförtätning. Vid spridning av fast gödsel på brodd och vall under vegetationsperioden skall användas precisionsspridare för fast gödsel och vid spridning av flytgödsel och urin utrustning

som placerar gödseln och urinen eller slangspidare i syfte att minska luktolägenheterna. Vid anläggning av växtbestånd skall stallgödseln alltid myllas in. Stallgödsel får spridas fram till den 10 september om skiftet besås med höstsäd, höstoljeväxter eller vall eller om en flerårig trädgårdsväxt planteras på skiftet. I annat fall är stallgödselspridning tillåten fram till den 15 augusti.

Med stallgödsel avses i fråga om denna tilläggsåtgärd sådan flytgödsel, urin och fast gödsel inklusive strö som uppkommer inom husdjursproduktionen. Inskränkningarna i fråga om spridning gäller också det gödselvatten som samlas in i en behållare från begränsade rastgårdar för djur.

Precisionsspridare för fast gödsel skall uppfylla kraven i avsnitt tre i standarden SFS-EN 13080 (Miljökrav och tester för stallgödselspridare). För att uppfylla kraven skall precisionsspridaren ha till exempel minst två rivande valsar som är försedda med knivar samt spridartallriker med sammanlagt minst sex justerbara vingar.

32 §

Näringsbalans

Näringsbalans skall göras upp för jordbruksgrödor. För åkrar som ligger i obligatorisk träda och improduktiva åkrar skall årlig näringsbalans inte göras upp.

Jordbrukaren skall årligen göra upp en skiftesspecifik åkerbalans för gårdsbruksenhetens samtliga basskiften och en gårdsspecifik gårdsbalans för hela gårdsbruksenheten. För gårdsbruksenheten skall dessutom utarbetas en "Målinriktad plan för näringsbalansen". I planen ingår en målinriktad del som skall sammanställas efter den första åkerbalansen och där resultatet av balanserna och dess betydelse för gårdsbruksenhetens framtida verksamhet utvärderas och ett mål för balansen sätts upp. Efter den fjärde balansuträkningen skall i den målinriktade planen skrivas in hur målen uppnåtts och hur jordbrukaren har för avsikt att göra i fortsättningen för att uppnå målen. Balansen skall omfatta kväve- och fosformängderna.

Med skiftesspecifik åkerbalans avses skillnaden mellan näringsämnen i de gödselme-

del och den stallgödsel som spridits på ett basskifte och de näringsämnen som förts bort från basskiftet med skörden, med andra ord över- eller underskott. Med gårdsspecifik gårdsbalans avses skillnaden mellan näringsämnena i de produktionsinsatser som skaffats till gårdsbruksenheten och näringsämnena i de produkter som lämnat gårdsbruksenheten.

Näringsbalanserna skall göras upp för varje år (gårdsbalans) eller vegetationsperiod (åkerbalans) före utgången av respektive förbindelseår. "Målinriktad plan för näringsbalansen" skall göras upp före utgången av det andra och det fjärde förbindelseåret.

33 §

Förbättring av åkrarnas kulturtilstånd

Den påfrestning för markstrukturen på gårdsbruksenheten som åkerbruket förorsakar skall bedömas genom att observationer om markens beskaffenhet per skifte förs in i gårdens skiftesvisa anteckningar enligt 4 §. Faktorer som skall beaktas och föras in i de skiftesvisa anteckningarna för varje skifte är

- 1) dikningstyp och dikningens funktionsduglighet,
 - 2) markens grynstruktur,
 - 3) antalet dagmaskar,
 - 4) känslighet för torka,
 - 5) hur åkrarna torkar upp före vårbruket,
 - 6) hur bearbetningen förlöper,
 - 7) hur åkrarna torkar upp efter störtregn och åkrarnas vattengenomsläpplighet,
 - 8) tecken på väta och torka som syns i växtbeståndet,
 - 9) problem med markpackning.
- Iakttagelserna förs årligen in i de skiftesvisa anteckningarna i enlighet med 4 § senast den 31 december.

En utvärdering av markens beskaffenhet görs årligen på två olika basskiften på gårdsbruksenheten med hjälp av en testserie som utarbetats för detta ändamål och som innehåller ett verbalt frågetest och ett praktiskt groptest. Utöver testgropen skall därutöver göras iakttagelser och anteckningar om hela markprofilen, matjordslagret och alven. Groptestet, som sker genom grävning, skall göras på två observationspunkter på varje basskifte, om skiftets storlek är högst 10 ha. På större

skiften än så skall groptestet alltid utföras på två observationspunkter för varje påbörjat tiotal hektar. Groptestet görs varje år på två basskiften. Testet kan utföras av jordbrukaren själv eller av en sakkunnig. Groptestet kan kompletteras med en mätning med penetrometer som anger markpackningen. Testserien genomförs före vegetationsperiodens slut, dock senast den 30 september.

Vidare skall jordbrukaren göra upp en fritt formulerad skriftlig plan över åkermarkens struktur på de undersökta skiftena. I den målinriktade planen skall anges med vilka åtgärder jordbrukaren ämnar förbättra kulturtilståndet för ett basskifte som har undersökts med de metoder som anges i 2 mom. och som har visat sig vara i högst försvarligt skick. Åtgärden kan bland annat anknyta till användningen av produktionsinsatser eller till odlingstekniken. I den målinriktade planen anges också en tidtabell för den valda åtgärden. Den målinriktade planen skall utarbetas före utgången av det andra förbindelseåret. Den valda åtgärden skall vidtas före utgången av det fjärde förbindelseåret.

34 §

Odling av fånggrödor

Årligen skall fånggrödor sås på minst 25 procent av gårdsbruksenhetens miljöstödsberättigande areal. Med fånggrödor avses en bottengröda som sås i samband med sådden av den egentliga odlingsväxten eller en fånggröda som sås efter att den egentliga odlingsväxten har skördats. Fånggrödan får inte gödslas separat.

Som bottengröda kan man så rajgräs eller andra gräs- och vallväxter, klöver eller utsädesblandningar av dessa. Bottengrödan kan bearbetas eller plöjas in samtidigt som den egentliga odlingsväxten bearbetas eller plöjs, eller så kan den bli kvar på skiftet hela hösten. Bottengrödan får avslutas på kemisk väg.

Som fånggröda kan sås korn, havre, rajgräs eller andra gräs- och vallväxter, foderraps, rybs, honungsfacelia eller klöver eller utsädesblandningar av dessa. Fånggrödan skall sås efter skörden av den egentliga odlingsväxten och senast den 15 augusti. Fånggrö-

dan skall sparas på skiftet fram till vegetationsperiodens utgång, dock senast till den 1 oktober, varefter skiftet får bearbetas eller plöjas.

En bottengröda eller fånggröda får inte användas för att anlägga flerårig vall, grönträda eller grüngödslingsvall.

8 kap.

Trädgårdsväxter

35 §

Preciserad kvävegödsling av trädgårdsväxter

Jordbrukaren skall mäta mängden lösligt kväve på våren före vårgödslingen och under vegetationsperioden tillskottsgödslingarna. För varje jordbruksskifte utförs en separat analys. Om mängden lösligt kväve i marken överstiger 20 kg per hektar skall den andel som överstiger 20 kg dras av från den årliga kvävegivan för skiftet. Jordbrukaren kan analysera eller låta analysera mängden lösligt kväve med hjälp av en metod för snabbbestämning, en så kallad kväveportfölj, eller beställa en laboratorieanalys av mängden lösligt kväve. Laboratorieanalysen skall utföras vid ett laboratorium som Livsmedels säkerhetsverket har godkänt i enlighet med lagen om gödselafabrikat. Mätresultaten skall föras in i de skiftesvisa anteckningar som avses i 4 §.

36 §

Användning av täckmaterial i fleråriga trädgårdsväxter

Markytan vid raderna skall täckas med halm, flis eller annat organiskt material, plastfilm, plastduk, täckpapper eller så skall gräs som sedan klipps sås mellan raderna. Om plastfilm används som täckmaterial, skall den vara tillverkad av polyeten som både kan hanteras som vanligt avfall och brännas.

De täckta odlingsskiftenas areal skall utgöra minst 95 procent av odlingsarealen när det gäller andra gräsväxter i grupp 2 än plantskoleväxter, för vilkas del de täckta odlingskiftena skall utgöra minst 50 procent av odlingsarealen för dessa växter.

Kraven på täckmaterial enligt 1 och 2 mom. i fråga om fleråriga trädgårdsväxter skall uppfyllas senast det tredje förbindelseåret. Stödet betalas från och med det förbindelseår under vilket kravet uppfylls före utgången av juni månad.

37 §

Metoder för uppföljning av skadedjur

Av den areal som avsatts för trädgårdsväxter i grupp 1 och 2 och frökryddor skall minst 50 % årligen användas för odling av växter för vilka man kan använda limfällor eller feromonfällor för att kontrollera förekomsten av skadedjur. Sådana växter är kålväxter, kålrot, rova, senap, ätbara lökväxter, morot, selleri, persilja, palsternacka och andra flockblommiga växter, kummin, ärt, äpple, plommon, sötrönn, vinbär, jordgubbe och hallon.

Jordbrukaren skall föra dagbok över iakttagelser och åtgärder i samband med förekomsten av skadeinsekter samt deras naturliga fiender på gårdsbruksenheten samt över de bekämpningsåtgärder som utförts på basis av iakttagelserna. Motsvarande noteringar kan också föras in i de skiftesvisa anteckningar som avses i 4 §. Åtgärden skall genomföras basskiftesvis. Sådana växter som avses i 1 mom. skall odlas på basskiftet som omfattar minst 0,5 hektar.

Vid uppföljningen skall feromonfällor och limfällor av olika färg användas. Bägge metoderna bygger på uppföljning av förändringar i antalet insekter som fastat i limmet och som med vissa intervaller räknas. Feromonfällor skaffas för äpple, sötrönn, plommon, ärt, ätbara lökväxter och vinbär. I fråga om andra växter kan man skaffa limfällor. Varje år skall det finnas en limfälla eller feromonfälla för varje påbörjad hektar då jordbruksskiftet är minst en halv hektar stort. Om jordbruksskiftets areal överstiger fem hektar, skall det dessutom finnas en fälla på varje påbörjat femtal hektar. Fällorna skall placeras ut jämnt över jordbruksskiftet. På jordbruksskiftet som är mindre än en halv hektar skall det finnas en fälla per varje hel hektar åker. Jordbrukaren skall se till fällornas funktionsriktighet och avläsning tillräckligt ofta, dock minst en gång i veckan. Alter-

nativt kan jordbrukaren skaffa uppföljningen som en köpt tjänst som uppfyller de ovan nämnda villkoren.

Följande växter och deras skadedjur skall kontrolleras:

- 1) kålväxter: liten kålfluga, stor kålfluga, jordloppor, rapsbagge,
- 2) äpple: äppelvecklare, rönnbärsmal,
- 3) plommon: plommonvecklare,
- 4) sötrönn: rönnbärsmal,
- 5) vinbär: vinbärsmal,
- 6) hallon: hallonänger,
- 7) jordgubbe: tripsar, bladlöss, skinnbaggar,
- 8) ärt: ärtvecklare,
- 9) morot: morotsbladloppa, morotsfluga,
- 10) lökväxter: lökmal,
- 11) kummin: kumminmal.

Valet av bekämpningsmetoder baserar sig på anteckningarna om iakttagelser. Uppföljningen görs under perioden från den 1 maj till den 31 augusti alltid då det förekommer skadeinsekter som orsakar skador på odlingsväxterna. Jordbrukaren skall skaffa sig guiden "Avomaavihannesten taudit ja tuholaiset" eller "Aktuella växtskyddsanvisningar" som getts ut av Kasvinsuojeluseura år 2002 eller "Hedelmä- ja marjakasvien tuhoeläimet" som getts ut av Kasvinsuojeluseura år 1997.

DEL III

SPECIALSTÖD

9 kap.

Det detaljerade genomförandet av avtalen

38 §

Anläggning och skötsel av skyddszon

Skyddszoner skall helst anläggas i skydds-säd och området får därefter inte bearbetas, gödslas eller behandlas med bekämpningsmedel. Vid anläggningen av en skyddszon får färdiga utsädesblandningar av gräs- och vallväxter användas. På åkerområden som befinner sig i ett grundvattenområde kan skyddszonerna anläggas i enlighet med skiftesindelningen.

I skyddszonen får det förekomma inhemska buskar eller lövträd i vilt tillstånd i små, naturliga grupper. En skyddszon får inte göra att det öppna odlingslandskapet växer igen. Vid anläggningen och skötseln av en skyddszon skall naturens mångfald beaktas, och om möjligt skall sådana åtgärder gynnas som är skonsamma för vilda växter, djur och andra organismer. Motiverade skötselåtgärder kan i begränsad omfattning och planligt utvidgas till att omfatta också ett strandområde i naturligt tillstånd i omedelbar anslutning till skyddszonen.

Växtbeståndet på skyddszonen skall slås årligen eller så ofta som anges i planen. Slåttern skall utföras vid en sådan tidpunkt att fåglarnas och däggjurens levnadsförhållanden beaktas och bör därför inte inledas före den 1 augusti, såvida det inte gäller att bekämpa ogräs, växtsjukdomar eller skadedjur eller förhindra deras spridning eller av någon annan liknande orsak. Den växtmassa som slagits skall föras bort från skyddszonen och den får användas inom jordbruksproduktionen. Betesgång är tillåten på skyddszonen, om inga vattenvårdshinder eller andra motsvarande hinder föreligger. En skyddszon som inrättats på översvämningssområden behövs i undantagsfall inte slås, om det är motiverat ur vattenvårdssynpunkt. Den areal som avsatts för skyddszon i avtalet får inte bearbetas annat än i samband med anläggningen. Den växtlighet som slagits på en skyddszon eller på ett i avtalet ingående strandområde i naturligt tillstånd får inte förvaras eller komposteras på skyddszonen, strandområdet eller översvämningsszonen.

Vid förnyandet av växtligheten på skyddszoner skall målet vara att ett växttäckte uppkommer så snabbt som möjligt. Vid avlägsnandet av besvärliga ogräs skall mekaniska metoder tillgripas i första hand. Punktvis behandling kan tillåtas av särskilda skäl. Arbetskrafts- och näringscentralen skall underlättas om punktvis behandling innan åtgärden vidtas. I ett sådant fall skall målet vid åstadkommandet av ny växtlighet vara att ett växttäckte uppkommer så snabbt som möjligt.

Ett strandområde i anslutning till en åker som omfattas av avtalet kan vara högst cirka 20 meter brett, om det inte finns särskilda skäl att godkänna ett bredare område. Sköt-

selåtgårderna kan vara exempelvis slätter eller gallring eller röjning av träd eller buskar.

39 §

Skötsel av mångfunktionell våtmark

Skötseln av sedimenteringsbassänger, våtmark och översvämningssängar skall genomföras enligt en särskild plan. Avtalet skall omfatta den åkerareal som blivit våtmark eller andra markområden som är föremål för skötselåtgärder inklusive tillräckliga kantområden. De årliga skötselåtgärderna omfattar bl.a. avlägsnande av slam, skötsel av dammar samt slätter och bortförande av växtlighet från våtmarker och kantområden. Växtmassa som bärgas i samband med skötselåtgärder kan användas, eller skötselåtgärder vidtas genom betesgång, om inga vattenvårdshinder eller andra hinder föreligger.

40 §

Metoder för hantering av avrinningsvatten

Metoderna för hantering av avrinningsvatten är reglerbar dränering, reglerbar underbevattning och återanvändning av avrinningsvatten.

41 §

Förutsättningar för odling vid ekologisk produktion

Till en ansökan om avtal som gäller ekologisk produktion skall fogas växtföljdsplanen för den ekologiska produktionen. Planen skall uppfylla kraven i de allmänna bestämmelserna i underpunkt 3 till bilaga III i förordningen om ekologiskt jordbruk. Växtföljdsplanen kan ändras under avtalsperioden under förutsättning att förordningen om ekologiskt jordbruk iakttas.

42 §

Begränsningar som gäller trädning och gödsling vid ekologisk produktion

På en gårdsbruksenhet som har ett avtal

om ekologisk produktion eller ett avtal om ekologisk produktion och ekologisk husdjursproduktion är svartträda tillåten endast om det, i syfte att säkerställa växttäcknet under vintern efter vegetationsperioden i fråga, på arealen efter svartträddningen sås höstsäd eller en sådan gröda som bildar ett tillräckligt växtbestånd och effektivt utnyttjar den lösliga fosfor och kvävet i bearbetningsskiktet, exempelvis gräs eller vårsäd. Detta gäller också skiften som har anmälts som icke odlad åker som sköts.

43 §

Ekologisk husdjursproduktion

Jordbrukaren skall vid ekologisk husdjursproduktion iaktta vad som i 41—42 § föreskrivs om odlingen, förutsättningarna för odling samt trädning och gödsling.

44 §

Effektiviserad stallgödselanvändning

Den emottagna stallgödseln skall spridas på åkrarna som näring för växterna i enlighet med de i 12 § avsedda villkoren för jordbrukets miljöstöd. Minst 10 m³ gödsel per hektar skall spridas, i fråga om pålsdjursspilling och fjäderfäspilling får dock högst 5 m³ spridas per hektar. Om stallgödsel tas emot från en gemensam gödselstad eller om stallgödseln har bearbetats i en biogasanläggning, skall näringsämnen i stallgödseln räknas in i näringsmängderna utifrån stallgödselanalysen eller biogasanläggningens näringsanalys. Den mängd stallgödsel som spridits och vid vilken tidpunkt skall införas i de skiftesvisa anteckningar som avses i 4 § och som ingår i basåtgärderna inom miljöstödet för jordbruk.

45 §

Skötsel av vårdbiotoper

Vårdbiotoper skall skötas och istandsättas i enlighet med en godkänd plan. Skötselåtgärderna kan utgöras av bl.a. slätter, betesgång, lövtäkt och röjning av buskar och träd. Bland

de planenliga åtgärderna för skötsel av växtligheten kan även ingå bevarande och istandsättning av konstruktioner och anordningar som hör samman med traditionell kreaturskötsel samt byggande av stängsel och andra åtgärder som hör samman med betesgång. Konstruktioner som hör samman med traditionell kreaturskötsel är bl.a. gårdsgårdar, portar, grindar, olika ställningar för torkning av hö, såsom hässjor, vålmar och stackar, samt kreatursbroar och dammkonstruktioner vid kärrängar.

En vårdbiotop får inte bearbetas, gödslas eller behandlas med växtskyddsmedel. Arbetskrafts- och näringscentralen kan i enskilda fall godkänna stubbehandling vid kemisk bekämpning av sly. Betesgången skall ske så att den inte medför skadlig gödning av växtligheten i området eller jorderosion. Vårdbiotoper som skall användas för betesgång skall i allmänhet avskiljas med stängsel från övriga betesvallar. Området får inte dräneras eller beskogas.

Den växtlighet som slagits skall föras bort, om inte den godkända planen förutsätter något annat. Antalet djur på en viss betesareal skall vara sådant att djuren i huvudsak klarar sig på betet utan tillskottsfoder, eller så skall betesrotationen ordnas så att när ett område är avbetat flyttas djuren till ett annat. Vårdbiotoper får inte användas enbart som betesmark enbart nattetid.

	Kvigor < 1 v	Kvigor > 1 v	Köttboskap < 1 v	Dikor + kalvar	Tackor + 2,5 lamm	Hästdjur
Torräng	1,0—1,2	0,5—0,8	0,4—0,6	0,2—0,4	1,5—2,0	0,4—0,8
Frisk äng	2,0—2,5	1,0—1,8	0,9—1,2	0,5—0,8	2,0—2,5	1,0—1,4
Strandäng	1,5—3,0	1,0—1,8	0,7—1,4	0,5—1,0	2,0—4,0	0,8—1,6
Hagmark	1,2—2,0	0,7—1,3	0,5—1,0	0,4—0,8	1,5—2,5	0,6—1,2
Skogsbete	0,2—0,8	0,05—0,5	0,05—0,4	0,04—0,3	0,2—1,0	0,05—0,4

Det är dock möjligt att avvika från den djurtäthet som föreskrivs i 2 mom., om de faktiska förhållandena i ett enskilt fall motiverar en sådan avvikelse. Om en vårdbiotop används som betesmark under flera kortare perioder, skall det totala antalet betesdygn beaktas när djurtätheten räknas ut.

46 §

Genomsnittlig djurtäthet på vårdbiotoper

Om den skötselåtgärd som har valts i avtalet om skötsel av vårdbiotoper är betesgång, skall ett lämpligt betestryck fastställas när avtalet ingås. Ett lämpligt betestryck, dvs. mängden betande djur per viss areal under betesperioden skall fastställas från fall till fall. Eftersom betestrycket är beroende av såväl det ifrågavarande betesområdet som den betande djurarten och rasen är det skäl att avpassa det så att det så väl som möjligt motsvarar betesproduktionen. Djuren kan få mineraler och vitaminer om de innehåller endast en liten mängd fosfor och de inte bidrar till övergödning av området. Utfodringen med mineraler och vitaminer skall ordnas i ett täckt utrymme så att de inte kan spridas med regn eller med djuren till den närmaste omgivningen. Utfodringsstället bör placeras i ett skogsbryn eller på en del av området som har ett mindre värdefullt artbestånd. Vid valet av placering skall i synnerhet högt belägna ängar och torrängar och artrika partier av friska ängar undvikas.

Den genomsnittliga djurtätheten (djur/ha) under hela betesperioden, dvs. ca 120 dagar, i olika slag av vårdbiotoper skall vara följande:

47 §

Främjande av naturens och landskapets mångfald

Jordbrukaren skall inrätta och sköta eller enbart sköta områden eller objekt som är viktiga med tanke på bevarandet och repro-

duktionen av växt- och djurarter samt odlingslandskapet. Sådana kan vara kantzoner mellan åker och väg eller mellan åker och vattendrag, åkerholmar, platser där utrotningshotade arter förekommer, små våtmarker och översvåmningsängar, häcknings-, mat- och rastplatser för fåglar på åkerområden, livsmiljöer för fjärilar samt åkerrenar avsedda att bevara biodiversiteten. Åtgärderna kan utgöras av röjning av trädbestånd och buskar, användning som betesmark och slätter. Dessutom kan andra särskilda skötselmetoder användas, såsom avbränning. Bland åtgärderna kan även ingå underhåll och skötsel av traditionsenliga konstruktioner och anordningar på mångfaldsobjektet, såsom stengårdsgårdar, stenbroar, vålmar, hässjor, stackar, kreatursbroar, stenrösen och gårdsgårdar samt anläggning av stigar till avtalsområdet eller byggande av fågeltorn. Skötselåtgärderna får inte äventyra naturtyper som finns på en åkerholme. Åtgärderna skall grunda sig på de skyddsplaner som de regionala miljömyndigheterna har utarbetat för avtal som gäller de mest utrotningshotade arterna. I skötseln av kantzoner invid åker och av åkerhomar skall ingå röjning av buskar och trädbestånd, slätter eller betesgång minst vart annat år, om inte något annat fastslagits i den godkända planen.

Avtalet ingås om genomförande av en eller flera av de åtgärder som definieras i 1 mom. Åtgärderna skall grunda sig på en godkänd plan. Planen skall vara en naturvårdsplan som omfattar hela gårdsbruksenhetsen eller en avsevärd del av den och där de värdefulla och restaurerbara objekt som finns i området samt sätten att sköta dem utreds. Planen kan också gälla enbart ett speciellt område. Genom åtgärderna enligt planen skall särskilda natur- eller landskapsvärden som avviker från det normala i avtalsområdet bevaras eller främjas. Åtgärderna skall grunda sig på de lokala naturliga förutsättningarna, och vid genomförandet skall uppmärksamhet ägnas åt regionala särdrag, landskapet och kulturtraditioner. Utöver dessa åtgärder kan skötseln av konstruktioner som hör till gårdsenhetens jordbrukshistoria och av deras närmiljö tas in i avtalet. När konstruktioner restaureras skall lokala typlösningar bibehållas. Konstruktionerna skall restaureras så, att ursprungliga

material och arbetsmetoder används i så stor utsträckning som möjligt.

Avtalsområdet får inte beskogas, gödslas eller behandlas med bekämpningsmedel. Arbetskrafts- och näringscentralen kan i enskilda fall tillåta gödsling på åkerområden som utgör rast- och matplatser för vilda fåglar och användning av bekämpningsmedel, t.ex. vid stubbehandling på områden som skall slås. Betesgång som tillåts i enskilda fall skall ske så att den inte medför skadlig gödning av växtligheten i området eller erosion. Djuren kan få mineraler och vitaminer om de innehåller endast en liten mängd fosfor och de inte bidrar till övergödning av området. Utfodringen med mineraler och vitaminer skall ordnas i ett täckt utrymme så att de inte kan spridas med regn eller med djuren till den närmaste omgivningen. Utfodringsstället bör placeras i ett skogsbryn eller på en del av området som har ett mindre värdefullt artbestånd.

De växtarter som används för åtgärden skall vara växter som är typiska för området.

48 §

Uppfödning av lantraser

Instanser som för sådana tillförlitliga kontroll- eller registersystem som avses i 52 § 1 mom. i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013 (366/2007) är Faba Jalostus i fråga om öst-, väst- och nordfinsk boskap, landsbygdscentraler som ingår i Pro Agria i fråga om fär av finsk lantras eller kajalandsfår, landsbygdscentraler som ingår i Pro Agria och Föreningen Ålandsfår rf i fråga om ålandsfår, Finlands Hippos i fråga om finska hästar och Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi i fråga om höns av lantras. Endast de ovan nämnda registerförarna får ge ett sådant intyg som avses i bilaga 2 till förordningen över att en lantras är rasren. I fråga om getter av finsk lantras godkänns en anmälan från jordbrukaren.

49 §

Odling av ursprungssorter

Ingåendet av avtal om odling av ursprungssorter förutsätter att det är fråga om en regi-

strerad lantsort som morfologiskt eller till sin fenotyp skiljer sig från andra sorter eller en gammal handelssort som bortfallit från sortlistan eller en modifierad stam av en handelssort som bortfallit från sortlistan. När det gäller lantsorter, gamla handelssorter och modifierade stammar av gamla handelssorter skall en sortundersökning genomföras eller en definition av sortäktheten ges och sorten skall vara registrerad. Vid undersökning av sorten tillämpas den praxis för sortbeskrivning som grundar sig på anvisningarna från den internationella unionen för växtförädlingsprodukter (UPOV). Rätten till bidrag för avtalsenlig odling av för underhåll av en ursprungssort har i första hand en gårdsbruksenhet där sorten har odlats i årtionden.

Av avtalet skall särskilt framgå den mängd odlingsbara frön av den ifrågavarande ursprungsväxten som skall lagras och uppevaras på jordbrukarens gårdsbruksenhet. På gårdsbruksenheten skall dock lagras minst en sådan mängd utsäde av avtalssorten som är minst två gånger så stor som den mängd som behövs för sådd av arealen för bibehållande, alltså en hektar. Spannmålsväxter och trindsäd skall i regel förökas varje år. Odlingar med vallväxter skall etableras med tanke på underhållet. Den mängd utsäde som behövs för underhållet av sorterna kan sköras enligt gårdsbruksenhetens normala rutiner, t.ex. det andra eller tredje året efter att växterna etablerats. Underhållsodling behöver inte etableras varje år. Av vall kan under övriga år bärgas antingen vallfoder- eller fröskörd för marknadsföring. Åldern hos en enskild underhållsodling av vallväxter kan vara högst tre år efter anläggningsåret. Underhållsodlingen skall ske med hjälp av metoder som jordbrukaren använder i vanliga fall och som antecknas vid den odlingsgranskning som företas innan avtalet ingås. På den gård som bedriver underhållet skall det förhindras att de sorter som ingår i avtalet sammanblandas eller korsas med nyare sorter av samma art. För undvikande av sammanblandning eller korsning skall jordbrukaren vara uppmärksam på förfrukterna samt, i fråga om korspollinerade arter, på tillräckliga isoleringsavstånd.

Beträffande spannmål och gräsväxter skall två år och beträffande vallbaljväxter och

trindsäd tre år ha förflutit sedan det på skiftet senast har odlats en annan sort av samma växtart eller ett sådant parti av samma sort vars äkthet varit okänd. På åkerskiftena skall följande isoleringsavstånd iakttagas i förhållande till sådana växtbestånd med vilka icke önskad korsning är möjlig: i fråga om råg 300 meter samt i fråga om gräsväxter, vallbaljväxter och trindsäd 200 meter. Utsädesodlingar av korn, havre och vete får inte vara belägna så nära en annan odling av samma art att risk för sammanblandning finns, exempelvis i samband med bärgningen.

Under vegetationsperioden skall jordbrukaren föra skiftesvisa anteckningar i enlighet med 4 § över odlingen av lantsorter, gamla handelssorter eller modifierade stammar av gamla handelssorter. Underhållsodlingen följs genom odlingsgranskningar och fältförsökskontroller. Under avtalsperioden företar Livsmedelssäkerhetsverket minst en odlingsgranskning på gårdsbruksenheten, i fråga om vallväxter i regel det år då jordbrukaren ämnar bärga ett nytt parti för underhåll. Vid odlingsgranskningen konstateras sortäktheten genom undersökning av om växtbeståndet motsvarar beskrivningen. Dessutom kontrolleras om det på odlingen förekommer främmande sorter i menlig utsträckning eller andra menliga kulturväxter samt om isoleringsavstånden iakttagas. Också lagersituationen kontrolleras. Jordbrukaren skall själv senast den 22 maj det år då granskningen önskas bli utförd hos Livsmedelssäkerhetsverkets enhet för frökontroll och övervakning av ekologisk produktion begära att en odlingsgranskning utförs på gårdsbruksenheten.

En gång under avtalsperioden undersöks bevarandet av stammens äkthet och eventuella förändringar i stammens fenotyp genom en fältförsökskontroll. Jordbrukaren skall sända ett officiellt prov av det nya underhållspartiet till Livsmedelssäkerhetsverkets enhet för frökontroll och övervakning av ekologisk produktion senast den 15 april det fjärde avtalsåret. Om detta inte är möjligt på odlingar där vallväxter bibehålls och avsikten är att avtalet skall förlängas, kan provet också sändas in senast den 15 april det sista avtalsåret.

DEL IV
IKRAFTTRÄDANDE

10 kap.

Ikraftträdande

50 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 30 april 2007.

Helsingfors den 26 april 2007

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Överinspektör Suvi Ruuska

Bilaga 1

Tabell 1. Maximigivor av kväve (kg/ha/år) till spannmål, oljevaxter och baljväxter
Basåtgärd: Gödsling av åkerväxter

Gröda / uppnådd skördenivå kg	Södra och Mellersta Finland			Norra Finland		
	Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar	Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar
SPANNMÅL						
Korn och havre 4 000 kg	100	90	60	90	80	60
Vårvete 4 000 kg	120	110	70	100	90	70
Blandsäd korn/ havre/vårvete 4 000 kg	100	90	60	90	80	60
Höstråg på hösten	30	30	20	30	30	20
Höstråg på våren 3 000 kg	100	90	40	60	60	40
Vårråg 3 000 kg	90	80	50			
Höstvete, rågvete och speltvete på hösten	30	30	20	30	30	20
Höstvete, rågvete och speltvete på våren 4 000 kg	120	110	50	100	90	50
Övriga spannmål och spannmåls- blandningar 4 000 kg	90	80	50	80	70	50
OLJE- OCH INDUSTRI- VÄXTER						
Höstrybs och höstraps på hösten	30	30	20	30	30	20
Vårrybs, vårraps, höstrybs, höstraps och camelina på våren 1 750 kg	110	100	60	100	90	60
Lin, majs, oljehampa, solros	90	80	50	70	70	50
BALJVÄXTER						
Ärt, bondböna, sötlupin	45	45	30	45	45	30

Tabell 2. Justering på basis av uppnådd skördenivå (kg/ha/år)

Tilläggskväve får inte ges åt höstsådda grödor hösten de sås.

Gröda	Uppnådd skördenivå	Tilläggskväve kg/ha/år
Korn, harve, vårvede, höstvede, rågvete, speltvede, övriga spannmål och spannmålsblandningar	4 500 kg	+ 10
	5 000 kg	+ 20
	5 500 kg	+ 30
Höstråg, vårråg	3 500 kg	+ 10
	4 000 kg	+ 20
	4 500 kg	+ 30
Vårrybs, vårraps, höstrybs, höstraps och camelina	2 000 kg	+ 10
	2 250 kg	+ 20
	2 500 kg	+ 30

Tabell 3. Maximigivor av kväve (kg/ha/år) till vallar och andra grödor

	Spridningstid	Södra och Mellersta Finland			Norra Finland		
		Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar	Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar
Vallar							
Fleråriga vallar, ettårigt rajgräs, grönfoderspannmål och rajgräs eller övrig vallväxt	Vid bärgande av två skördar Vid bärgande av tre eller flera skördar	200 240	200 230	160 190	200 230	200 230	160 190
Bete: Fler- eller ettåriga betesvallar		200	200	170	170	170	150
Grönfoderspannmål, helsäd	På våren	120	100	90	100	90	80
Helsäd: höstvetete och rågvete	På hösten På våren	30 140	30 130	20 70			
Övriga vallar		120	100	90	100	90	80
Anläggning av vall							
Anläggning på våren							
Anläggning med skyddsväxt	Till skyddsväxten högst kvävemängden i den sortvisa tabellen (1)						
Anläggning utan skyddsväxt	På våren 2:a spridningen	80 30	80 30	70 30	80 30	80 30	70 30
Anläggning på sommaren	Vid anläggning	60	60	50	60	60	40
Anläggning på hösten	På hösten före 1.9.	30	30	30	30	30	30
Anläggning av vilt- och landskapsträda, anläggning av grönträda och vallbevuxen icke odlad åker som sköts utan skyddssäd		50	50	40	50	50	40
Utsädesvall	På våren	110	110	60	90	80	40
Rörflen för energibruk							
Anläggningsåret	På våren	60	60	40	60	50	40
Skördeåren		90	80	60	80	80	60
Knöl- och rotväxter							
Sockerbeta	På våren	140	140	120			
Potatis							
Stärkelsepotatis, skördenivå 35 ton/ha	På våren	105	105	70	105	105	70
Stärkelsepotatis, skördenivå 40 ton/ha	På våren	120	120	80	120	120	80
Tidig potatis	På våren	60	60	60	60	60	60
Tidig potatis + fänggröda	På våren	80	80	80	80	80	80
Övrig potatis, skördenivå 35 ton/ha	På våren	85	85	60	85	85	60
Övrig potatis, skördenivå 40 ton/ha	På våren	100	100	70	100	100	70
Övriga åkerväxter		110	100	60	100	90	60

Tabell 4. Maximigivor av fosfor (kg/ha/år) på basis av bördighetsklass

Gröda				Bördighets-			
	Dålig	Rätt dålig	Försvarlig	klass	God	Hög	Betänkligt hög
				Tillfreds-			
				ställande			
Råg, vete, oljeväxter, baljväxter	32	24	20	12	8	-	-
Korn	34	26	22	14	10	-	-
Havre, vallfröodling	28	20	16	8	4	-	-
Korn/havre/vete blandsäd	31	23	19	11	7	-	-
Helsädensilage	40	32	24	16	12	-	-
Vallanläggning i skyddssäd	52	44	36	28	20	-	-
Vallanläggning: på våren utan skyddssäd, på sommaren eller hösten	36	32	28	24	15		
Vall på våren innan sommaranläggning	16	12	8	4	-	-	-
Ettåriga fodervallar	40	32	24	16	12	-	-
Flerårig vall							
- bete	32	24	16	8	-	-	-
- övriga fodervallar	40	32	24	16	8	-	-
Potatis	70	70	70	55	35	20	-
Socketbeta	63	63	60	43	26	14	-
Spånadslin	32	24	20	12	8	-	-
Rörflen, anläggningsåret	50	40	30	20	10	-	-
Rörflen, under skördeåren	30	20	15	10	5	-	-
Anläggning av vilt- och landskapsträda samt anläggning av grönträda och vallbevuxen icke odlad åker som sköts utan skyddssäd	28	20	16	8	4	-	-
Övriga växter	30	20	15	10	5	-	-

Tabell 5. Maximigivor av kväve (kg/ha/år) till plantskoleväxter, bär, frukt och frilandsgränsaker på basis av jordart och mullhalt

	Ler- och mjäljordar				Sand-, mo- och moränjordar				Mull- och torvjordar
	Mullfattig	Måttligt mullhaltig	Mullrik	Mycket mullrik	Mullfattig	Måttligt mullhaltig	Mullrik	Mycket mullrik	
Plantskoleväxter									
Vid anläggning	140	140	120	120	140	140	120	120	100
Årlig gödsling	120	120	100	100	120	120	100	100	90
Jordgubbe ¹⁾, hallon, svarta vinbär									
Vid anläggning	50	50	30	30	35	35	20	20	15
Årlig gödsling	70	70	60	50	60	55	45	40	30
Övriga bär									
Vid anläggning	60	50	40	30	50	40	30	20	20
Årlig gödsling	90	85	80	70	80	75	65	50	40
Frukt ²⁾									
Vid anläggning	65	60	45	30	50	40	30	20	20
Årlig gödsling	125	100	75	60	100	80	70	60	50
Huvud-, bryssel- och blomkål, kålrot, purjolök, frilandsgurka	240				230				230
Övriga lökväxter	120				110				100
Övriga kålväxter	175				160				130
Morot och övriga rotfrukter	180				170				160
Baljväxter	55				50				40
Huvud- och bladsallader	130				120				100
Övriga grönsaker och örter	160				140				125
Frökryddor och övriga växter	90				80				50

¹⁾ Om jordgubbsbeståndet planteras med s.k. skördeplantor, kan kvävemängden vid anläggningen ökas med 50% .

²⁾ Om markytan i äppelträdgården har grästäckte, kan kvävemängden vid anläggningen ökas med 20-50 kg/ha.

Tabell 6. Maximigivor av kväve (kg/ha/år) till droppbevattnade jordgubbar på basis av skördenivå och jordartens mullhalt

Mullhalt	Jordgubbens skördenivå ton/ha			
	5	10	20	30
Mullfattig jord	50	60	80	100
Mullrik jord	45	55	75	95
Mycket mullrik jord och torvjord	40	50	75	95

Tabell 7. Maximigivor av fosfor (kg/ha/år) till plantskoleväxter, bär, frukt och frilandsgroänsaker på basis av brdighetsklass

	Brdighetsklass						
	Dålig	Rätt dålig	Försvar- lig	Tillfreds- ställande	God	Hög	Betänkligt hög
Plantskoleväxter ¹⁾	90	80	70	60	40	20	-
Jordgubbe ¹⁾ , hallon, svarta vinbär							
Vid anläggning	70	60	50	40	25	10	-
Årlig gödsling	40	35	30	25	20	10	-
Övriga br							
Vid anläggning	80	70	60	50	30	15	-
Årlig gödsling	50	40	35	30	25	15	-
Frukt							
Vid anläggning	90	80	70	60	40	25	-
Årlig gödsling	45	40	35	30	20	10	-
Klvxter, lökväxter	110	110	80	60	50	30	10
Rotvxter	100	100	75	55	35	30	10
Morot fr vinterlagring	100	100	75	55	40	30	20
Baljväxter	50	50	35	25	20	15	10
Övriga grönsaker	100	100	60	50	40	30	10
rter och frökryddor	32	24	20	12	8	-	-
Övriga växter	32	24	20	12	8	-	-

¹⁾ övre gräns för fosforgödsling till kruklantor:

Grundgdsling 165 g/m³, långverkande gödselmedel och kompletteringsgdsel 250 g/m³

Tabell 8. Maximigivor av kväve (kg/ha/år) till odlingsväxter i fråga om tilläggsåtgärden reducerad gödning

	Södra och Mellersta Finland			Norra Finland		
	Ler- och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar	Ler- och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar
Spannmål						
Korn, havre	90	80	50	80	70	50
Värvete	110	100	60	90	80	60
Höstråg på hösten	20	20	20	20	20	20
Höstråg på våren	90	80	40	50	50	40
Värråg	80	70	40			
Höstvete, rågvete och speltvete på hösten	20	20	20	20	20	20
Höstvete, rågvete och speltvete på våren	110	100	40	90	80	40
Övriga spannmål	80	70	40	70	60	40
Olje och industriväxter						
Höstrybs, höstraps på hösten	20	20	20	20	20	20
Värrybs, värraps och camelina, höstrybs och höstraps på våren	100	90	70	90	80	70
Övriga olje- och industriväxter	80	70	40	60	60	40
Baljväxter						
Ärt, bondböna och sötlupin	40	40	25	40	40	25
Knöl- och rotväxter						
Socketbeta	120	120	100			
Stärkelsepotatis	80	80	65	80	80	65
Tidig potatis	50	50	50	50	50	50
Övrig potatis	60	60	45	60	60	45
Vallar						
Ensilage	180	180	150	180	180	150
Hö	90	90	60	90	90	60
Hö, tilläggskväve om återväxten bärgas	60	60	40	60	60	40
Betesvall	150	150	100	140	140	100
Övriga växter	80	70	40	70	60	40

Tabell 9. Tabellvärden för näringsämnen i stallgödsel

STALLGÖDSELSLAG	FOSFOR KG/M ₃	LÖSLIGT KVÄVE KG/M ₃
Fast gödsel av nöt	1,2	1,2
Flytgödsel av nöt	0,5	1,8
Urin av nöt	0,1	1,8
Fast gödsel av svin	2,5	1,5
Flytgödsel av svin	0,8	2,7
Urin av svin	0,2	1,6
Fast gödsel av får	1,5	1,2
Fast gödsel av häst	0,5	0,4
Fast gödsel av höns	4,4	4,5
Fast gödsel av broiler	3,5	5,1
Fast gödsel av räva	11,5	3,8
Fast gödsel av mink	9,5	2,4

Intyg över renraset

Ras	Intyget utfärdas av	Intyg över renraset/anteckningar i intyget som bevisar renraset
Öst-, väst- och nordfinsk boskap	Faba Jalostus	1) Stambok eller 2) Besättningsintyg/S
Får av finsk lantras	ProAgria Landsbygdscentralerna	1) Förteckning över stöd för lantraser /SS1 eller 2) Släktintyg/SS1
Kajanalandsfår	ProAgria Landsbygdscentralerna	1) Förteckning över stöd för lantraser /SS1 färgkod Y, Y5, Y6, Y7, Y8 eller Y9 eller 2) Släktintyg/SS1 färgkod Y, Y5, Y6, Y7, Y8 eller Y9
Ålandsfår	ProAgria Landsbygdscentralerna eller Föreningen Ålandsfår rf	1) Förteckning över stöd för lantraser /AA1 2) Släktintyg/AA1 eller av Maija Häggblom undertecknad1) Besättningsblankett eller 2) Stambokskort
Finsk lantrasget	Jordbrukaren egen anmälan	Blnr 218L, föräldrar eller far/morföräldrar ska vara finska lantrasgetter
Häst av finsk ras	Finlands Hippos	Registreringsbevis eller hästpass för finsk häst
Hönor av finsk lantras	Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi (MTT)	Registreringsbevis för programmet för bevarande av lantrashöns

Nr 504

Jord- och skogsbruksministeriets förordning**om ansökan om gårdsstöd, kompensationsbidrag, miljöstöd för jordbruket och avtal om miljöspecialstöd för jordbruket samt om godkännande av utbildning som hänför sig till minimikraven för miljöstöd för jordbruket år 2007**

Given i Helsingfors den 27 april 2007

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 11 § i lagen av den 8 december 1994 om verkställighet av Europeiska gemenskapens gemensamma jordbrukspolitik (1100/1994), sådan den lyder i lag 273/2003, och 64 § 3 mom. i lagen av den 12 mars 1999 om finansiering av landsbygdsnärningar (329/1999), sådant det lyder i lag 44/2000, samt 13 § 3 mom. i lagen av den 29 december 2006 om kompensationsbidrag, miljöstöd för jordbruket samt om vissa andra stöd som har samband med förbättrande av miljöns och landsbygdens tillstånd (1440/2006):

1 kap.

Allmänt

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning gäller ansökan om gårdsstöd år 2007 enligt avdelning III i rådets förordning (EG) nr 1782/2003 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare och om ändring av förordningarna (EEG) nr 2019/93, (EG) nr 1452/2001, (EG) nr 1453/2001, (EG) nr 1454/2001, (EG) nr 1868/94, (EG) nr 1251/1999, (EG) nr 1254/1999, (EG) nr 1673/2000, (EEG) nr 2358/71 och (EG) nr 2529/2001, nedan *förordningen om gårdsstöd*.

Denna förordning tillämpas 2007 på ansökan om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket enligt statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket (644/2000) samt ansökan om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket enligt statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013 (366/2007).

2 §

Stödansökan

Ansökan om sådana stöd som avses i 1 §, nedan *stödansökan*, skall lämnas in senast den 30 april 2007.

Stödansökan skall göras på jord- och skogsbruksministeriets blanketter nummer 101A, 101B, 102A, 102B och 101D för år 2007 eller datautskriften enligt formulär som har fastställts av jord- och skogsbruksmini-

steriet för år 2007. Stödansökan kan inte lämnas in utan basskiftesblankett nummer 102A, som är förhandsifylld eller ifylld på annat sätt.

3 §

Bas- och jordbruksskiften som skall anmälas

Ett basskifte kan endast ha ett markanvändningsslag och en gårdsstöds egenskap.

4 §

Utmärkning av skiften

Odlaren skall på basskiftesblanketten och jordbruksskiftesblanketten med siffror och bokstavsbezeichnungar ange alla bas- och jordbruksskiften. På basskiftesblanketten skall anmälas all den jordbruksmark som odlaren besitter. Basskiftena anges i ansökningsblanketterna med de signum som myndigheterna har givit dem eller som U-skiften. Jordbruksskiftena i varje basskifte anges med bokstaver från A framåt.

5 §

Anmälan om ändringar som hänför sig till basskiften

Om basskiften efter år 2006 har delats, sammanslagits, varaktigt tagits ur bruk eller ur odling eller om nya basskiften har bildats eller om förändringar i besittningen av basskiften har skett, skall sökanden förutom stödansökan även lämna in jord- och skogsbruksministeriets ändringsblankett nummer 102C för basskifte för år 2007 eller en datautskrift enligt formulär som har fastställts av jord- och skogsbruksministeriet för år 2007.

6 §

Kartbilaga

Till stödansökan skall fogas en karta, om

1) odlaren vill ändra på digitaliseringen av ett sådant basskifte som kommit i odlarens ägo eller besittning efter föregående ansökningsår,

2) basskiftets gränser har förändrats jämfört med den föregående digitaliserade basskifteskarta som har tillställts odlaren,

3) stöd söks för ett nytt basskifte eller ett sådant basskifte som har odlats men som inte har digitaliserats tidigare,

4) driftscentrets läge har ändrats, eller

5) odlaren anmäler en större areal för basskiftet än den areal som har digitaliserats.

Av den karta som avses i 1 mom. skall framgå det aktuella basskiftet och alla dess gränser.

Som kartbilaga till stödansökan godkänns kopior i skala 1:5 000 av de senaste digitaliserade basskifteskartorna som tillställts odlaren. Om sådana kopior inte finns, godkänns en kopia i skala 1:5 000 av kommunens ortokartor eller en kopia i skala 1:10 000 av kommunens fastighetsregisterkartor eller kartbilagor i skala 1:2 000 eller 1:5 000 som har skrivits ut från Peltokartta-tillämpningen.

7 §

Anmälan om säningsarealer

En anmälan om säningsarealer beträffande ändringar i odlingsarealen skall lämnas in senast den 15 juni 2007. Anmälan om säningsarealer skall göras på jord- och skogsbruksministeriets blankett nummer 117 för år 2007 eller en datautskrift enligt formulär som har fastställts av jord- och skogsbruksministeriet för år 2007.

8 §

Korrigerings av stödansökan

Stödansökan kan korrigeras efter det att den har lämnats in, om det i ansökan upptäckts ett uppenbart fel enligt artikel 19 i kommissionens förordning (EG) nr 796/2004 om närmare föreskrifter för tillämpningen av de tvärvillkor, den modulering och det integrerade administrations- och kontrollsystem som föreskrivs i rådets förordning (EG) nr 1782/2003 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd inom den gemensamma jordbrukspolitik och om upprättande av vissa stödssystem för jordbrukare, nedan *tillämpningsförordningen*, eller i

artikel 4.3 i kommissionens förordning (EG) nr 1975/2006 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 1698/2005 i fråga om kontroller och tvärvillkor i samband med stöd för landsbygdsutveckling, nedan *kontrollförordningen*.

Ett uppenbart fel får korrigeras vid kontrollen då felet går att observera på basis av ansökan, de skriftliga handlingar som fogats till ansökan och övriga motsvarande uppgifter.

9 §

Återkallelse av hela stödansökan eller ett skifte i en stödansökan

Återkallelse av en stödansökan, ett skifte eller en del av ett skifte skall anmälas skriftligen till den myndighet som avses i 15 § 1 mom. innan de kontrollkontakter som avses i artikel 22.1 i tredje stycket i tillämpningsförordningen tas.

10 §

Möjligheter att ändra på bas- och jordbruksskiften efter ansökningstiden

Det är möjligt att i stödansökan lägga till enskilda bas- och jordbruksskiften som ännu inte uppgetts i stödansökan och att göra ändringar avseende användningen eller stödsystemen enligt artikel 15 i tillämpningsförordningen.

Betalning av stöd för ett i 1 mom. avsett enskilt skifte förutsätter att odlaren till den myndighet som avses i 8 § 1 mom. lämnar in tillräcklig utredning angående besittningen av skiftet, anmälan om såningsarealer samt ändringsblankett för basskiften senast den 15 juni 2007. Vid ändringar av besittningen betraktas ett skriftligt köpebrev, ett arrendeavtal eller ett annat avtal om överföring av besittningen som en tillräcklig utredning över besittningen av ett skifte.

11 §

Överföring av besittningen av en hel lägenhet

I artikel 74 i tillämpningsförordningen samt i artikel 44.1 i kommissionens förord-

ning (EG) nr 1974/2006 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 1698/2005 om stöd för landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling (EJFLU) avsedd överföring av besittningen av en hel lägenhet, som sker efter att stödansökan har lämnats men före utbetalningen, skall stödet betalas till den som övertar gårdsbruket. Vid överföring av besittningen av en hel lägenhet skall besittningen vara överförd senast den 31 augusti 2007.

Utredningar om saken och blankett nummer 156 skall lämnas in till den myndighet som avses i 15 § 1 mom. senast den 11 september 2007.

2 kap.

Gårdsstöd

12 §

Anmälan om stödrättigheter

Sökanden behöver inte separat uppge de gårdsstödsrättigheter utifrån vilka gårdsstöd söks. De gårdsstödsrättigheter som sökanden har i sin besittning den 15 juni 2007 kontrolleras på initiativ av myndigheten i stödrättighetsregistret och beaktas som en grund för stöd.

Om sökanden inte vill ansöka om gårdsstöd för alla gårdsstödsrättigheter han har i sin besittning, skall han på jord- och skogsbruksministeriets blankett 103C, som fogas till stödansökan, uppge de stödrättigheter för vilka stöd inte söks.

13 §

Förfogandeperiod på 10 månader

Om sökanden har uppgett ett stödberättigat skifte vars besittning inte grundar sig på ägande, skall sökanden som bilaga till stödansökan foga ett arrendeavtal, ett annat avtal om överföring av besittningsrätt eller en skriftlig utredning om innehållet i ett muntligt arrendeavtal, som visar att förfogandepe-

rioden på 10 månader enligt artikel 44.3 i förordningen om gårdsstöd uppfylls.

14 §

Minimiareal för ett jordbruksskifte

Det minsta jordbruksskifte för vilket gårdsstöd kan sökas och betalas är 0,05 hektar.

15 §

Inlämnande av stödansökningar och anmälningar

Ansökan om gårdsstöd och sådan anmälan som avses i 7 § samt bilagor skall lämnas in till landsbygdsnäringsmyndigheten i den kommun där gårdsbruksenhetens driftscenrum eller produktionsbyggnad är belägen. Om gårdsbruksenheten saknar driftscenrum eller produktionsbyggnad, lämnas stödansökan in till landsbygdsnäringsmyndigheten i den kommun där merparten av gårdsbruksenhetens åkrar är belägna.

En stödansökan eller anmälan som har sänts per post anses ha lämnats in inom utsatt tid, om den postförsändelse som innehåller ansökan är poststämplad senast den sista ansökningsdagen och är adresserad till den behöriga landsbygdsnäringsmyndigheten.

16 §

Det lägsta stödbelopp som utbetalas

Gårdsstöd beviljas inte om dess belopp är 50 euro eller mindre.

17 §

Förvaring av handlingar

Odlaren skall förvara handlingar som hänför sig till ansökan om gårdsstöd under en tid som omfattar minst det år då ansökan gjordes och tre kalenderår därefter.

3 kap.

Kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket

18 §

Nya förbindelser som ingås 2007 om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket under programperioden 2007—2013

Nya förbindelser om kompensationsbidrag ingås genom att ifrågavarande punkt på jord- och skogsbruksministeriets ansökningsblankett nummer 101B för 2007 ifylls.

Nya förbindelser om bas- och tilläggsåtgärder inom miljöstödet för jordbruket ingås genom att jord- och skogsbruksministeriets blankett nummer 111 för 2007 ifylls. Den som anmäler gården som en husdjurslägenhet inom ramen för basåtgärder inom miljöstödet för jordbruket skall dessutom till förbindelsen foga en anmälan om husdjuren på lägenheten på jord- och skogsbruksministeriets blankett nummer 111A. Förbindelseblanketten samt bilagor skall utöver den stödansökan som avses i 3 § lämnas in senast den 30 april 2007.

Om ett sådant uppenbart fel som avses i artikel 4.3 i kontrollförordningen upptäcks i ett enskilt fall, kan även en blankett nummer 111 som lämnats in efter den 25 maj 2007 och förbindelse till kompensationsbidrag på det sätt som avses i 1 mom. godkännas.

19 §

Områden för vilka stödberättigande söks för förbindelser om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket som börjar 2007

Odlaren skall anmäla de basskiften som gäller åkrar för vilka stödberättigande för kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket söks 2007 senast den 15 juni 2007, förutsatt att åkerområdena är sådana i 4 § i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007-2013 avsedda åkerområden som har kommit i odlarens besittning av en sådan odlare som har fyllt 65 år eller vars make har fyllt 65 år eller som har kommit i odlarens besittning

genom ägoreglering. Vid anmälan av basskiften skall en blankett som avses i 5 § 1 mom. användas.

20 §

Områden för vilka stödberättigande söks för förbindelser om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket för programperioden 2000—2006

Odlaren skall anmäla de basskiften som gäller åkrar för vilka stödberättigande för kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket söks 2007 senast den 15 juni 2007, förutsatt att åkerområdena är sådana i 1 § i jord- och skogsbruksministeriets förordning om fördelning av anslagen för kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket vid ansökan 2007 i fråga om förbindelser och avtal som överförs från programperioden 2000—2006 (501/2007) avsedda åkerområden som har kommit i odlarens besittning av en sådan odlare som fyllt 65 år eller vars make har fyllt 65 år eller som har kommit i odlarens besittning genom ägoreglering. Vid anmälan av basskiften skall en blankett som avses i 5 § 1 mom. användas.

21 §

Frånträdande av förbindelse och avtal

Om den som har ingått en förbindelse eller ett avtal har frånträtt förbindelsen eller avtalet enligt 43 § i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket, skall en förvärvare ansöka om stöd på följande sätt:

- 1) förvärvaren skall senast den 30 april 2007 inlämna en stödansökan om de områden som överlåts,
- 2) till ansökan skall fogas en kopia av ett arrendeavtal eller köpebrev, varav framgår att besittningen av skiftena övergår senast den 1 juni 2007 och
- 3) förvärvaren skall senast den 15 juni 2007 anmäla överföringen av besittningen av skiftena på blankett nummer 117.

22 §

Anmälan om skördeskada

Skördeskador som avses i lagen om ersätande av skördeskador (1214/2000) eller annat liknande skall anmälas skriftligen på jord- och skogsbruksministeriets blankett nummer 118 till landsbygdsnäringsmyndigheten i den kommun där gårdsbruksenheten är belägen. Motsvarande skriftliga anmälan skall göras i fråga om utvintringsskador till landsbygdsnäringsmyndigheten på den ort där gårdsbruksenheten är belägen omedelbart efter skadans uppkomst.

23 §

Anmälan om förändringar i förhållandena

I 11 § 2 mom. i lagen om kompensationsbidrag, miljöstöd för jordbruket samt om vissa andra stöd som har samband med förbättrande av miljöns och landsbygdens tillstånd (1440/2006), nedan axel 2-lagen avsedda förändringar i förhållandena skall anmälas skriftligen till den myndighet som beviljat stödet.

24 §

Godkännande av utbildning i växtskyddsfrågor

Utbildning i aktuella växtskyddsfrågor i anslutning till minimikraven för miljöstöd för jordbruket, nedan *växtskyddsutbildning*, kan arrangeras av enskilda, företag, föreningar, sammanslutningar, läroanstalter, rådgivningsorganisationer och motsvarande. Växtskyddsutbildningen godkänns av den TE-central inom vars område utbildningen arrangeras. I enskilda fall kan växtskyddsutbildningen godkännas också av den TE-central inom vars verksamhetsområde de odlare som utbildningen är riktad till finns. Beslut om godkännande av växtskyddsutbildning fattas av en enda TE-central. Om kursen emellertid i ett sådant fall arrangeras inom en annan TE-centrals verksamhetsområde, skall den som har godkänt kursen sända beslutet om godkännande av kursen till TE-centralen i fråga för kännedom. TE-centralen skall sända be-

slutet om godkännande av utbildningen till sökanden jämte besväransvisning. I beslutet skall konstateras att utbildningsarrangören inte får ansöka om något annat stöd för täckande av kostnader som direkt föranleds av utbildningen.

Den som arrangerar växtskyddsutbildning skall till TE-centralen minst 30 arbetsdagar före utbildningsdagen lämna in utbildningsprogrammet jämte tidsschema och uppgift om utbildarna. TE-centralen skall underrättas om utbildarnas utbildning och förtrogenhet med växtskydd. För utbildningsdagen skall namnges en huvudansvarig utbildare. Alla utbildare skall ha utbildning på minst institutnivå eller yrkeshögskolenivå inom naturbruk eller miljöbranschen eller någon annan utbildning som TE-centralen godkänner som tillräcklig med hänsyn till det ämne som skall behandlas.

TE-centralen skall senast 10 arbetsdagar före utbildningstidpunkten skriftligen underätta utbildningsarrangören om huruvida den godkänner utbildningsdagen som sådan växtskyddsutbildning som är förenlig med minimikraven för miljöstödet. Utbildningen skall godkännas, om den kan konstateras uppfylla de villkor som anges i denna paragraf och i 28 § i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013. Vid behov, om de ovan nämnda villkoren inte uppfylls, kan TE-centralen för utbildningsprogrammets eller utbildarnas del föreslå ändringar som utgör villkor för godkännande av utbildningsdagen.

Utbildningsarrangören skall ge odlaren ett intyg över deltagandet i utbildningen. Av intyget skall framgå tidpunkt, längd och innehåll för utbildningsdagen samt uppgift om att det har varit fråga om en av TE-centralen godkänd utbildning som uppfyller minimikraven för miljöstöd.

4 kap.

Avtal om miljöspecialstöd för jordbruket

25 §

Ansökan om avtal om miljöspecialstöd för jordbruket

En ansökan om avtal om miljöspecialstöd

för jordbruket, nedan *specialstödsavtal*, skall göras på jord- och skogsbruksministeriets ansökningsblankett för respektive specialstödsavtal eller på en datautskrift enligt formulär som har fastställts av jord- och skogsbruksministeriet för år 2007. Till ansökan om sådana avtal om specialstöd som baserar sig på planer och som avses i 15 § i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013 skall fogas en plan som uppfyller kraven enligt 16 § i den nämnda förordningen. Till ansökan skall också fogas sådana tillstånd som förutsätts i annan lagstiftning. Om specialstödsavtalet gäller arrenderade områden, skall arrendavtalet fogas till ansökan. En i 4 § 2 mom. i axel 2-lagen avsedd registrerad förening skall till ansökan foga det mötesprotokoll enligt vilket beslut fattats om att ansöka om stöd. Ansökan och bilagor skall lämnas in senast den 30 april 2007.

Som bilaga till ansökan om avtal om ekologisk produktion och om ekologisk husdjursproduktion skall odlaren foga en i 6 § 3 mom. avsedd karta på vilken ifrågavarande jordbruksskiften har märkts ut och uppge deras arealer, om övergången till ekologisk produktion sker skilt för olika jordbruksskiften. Dessutom skall odlaren som bilaga till ansökan foga en ansökan om att han anslutit sig till det kontrollsystem som avses i jord- och skogsbruksministeriets förordning om anordnande av övervakningen av ekologiskt producerade jordbruksprodukter, livsmedel och alkoholdrycker (336/2005) senast den 30 april 2007. Ansökan skall i fråga om ekologisk produktion göras på Livsmedelssäkerhetsverkets blankett Ekokontrollblankett 1 och Kompletteringsblankett 1a. I fråga om ekologisk husdjursproduktion skall ansökan göras på Livsmedelssäkerhetsverkets blankett Ekokontrollblankett 1 och Kompletteringsblanketterna 1a och 1d. Till ansökan om avtal skall också fogas det intyg över att utbildningskravet uppfyllts som avses i 44 § 2 mom. i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013. Ovan nämnda bilagor skall lämnas in senast den 30 april 2007.

På blanketten för ansökan om avtal om effektiverad stallgödselanvändning skall uppgifter lämnas om dem som överläter stallgöd-

sel. För varje överlåtare skall namnet, lägenhetssignumet, adressen samt de gödselslag och gödselmängder som tas emot anges. Dessutom skall transportsträckan för stallgödseln anges. Till ansökan skall fogas kopior av alla avtal om överlåtelse av stallgödsel. Av avtalen skall framgå vem som överläter stallgödseln samt de mängder av olika gödselslag som överläts årligen.

Som bilaga till ansökan om avtal om uppfödning av lantraser skall odlaren lämna ett härstammingsintyg av en registerförare enligt 48 § 1 mom. i jord- och skogsbruksministeriets förordning om bas- och tilläggsåtgärder samt specialstöd i samband med miljöstödet för jordbruk (500/2007) över att ett djur är rasrent.

I fråga om nötkreatur skall en aktuell nötkreatursförteckning företes. I fråga om får och getter skall vid behov företes en förteckning över djuren på djurhållningsplatsen och registeruppgifter efter att ett register över får och getter upprättats.

Om odlaren ansöker om nya åkerarealer enligt 22 § 1 mom. i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013 när det gäller avtal om ekologisk produktion, avtal om ekologisk husdjursproduktion eller avtal om effektiviserad användning av stallgödsel eller om odlaren ansöker om nytt avtal enligt 22 § 2 mom. i den nämnda förordningen, skall han lämna in den av jord- och skogsbruksministeriet fastställda blanketten 215K senast den 30 april 2007.

26 §

Plan som skall fogas till ansökan om specialstödsavtal

De i 16 § i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013 avsedda handlingar som skall ingå i den plan som fogas till ansökan om specialstödsavtal skall förses med lägenhetssignumet för sökandens lägenhet när de fogas till ansökan. Handlingarna kan fogas till ansökan utan anteckning om lägenhetssignum, om en registrerad förening som avses i

4 § 2 mom. i axel 2-lagen inte har något lägenhetssignum då ansökan görs.

27 §

Beslut om specialstödsavtal

TE-centralen skall göra en specificerad kalkyl som fogas till de handlingar som gäller beslutet om specialstödsavtal. Av kalkylen skall framgå godkända kostnader, inkomstbortfall, fördelar, transaktionskostnader och stödbelopp i fråga om avtal som grundar sig på en plan enligt 15 § i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket åren 2007—2013. Beloppet av transaktionskostnaderna skall understiga 20 %. Stödbeloppet till vilket transaktionskostnaden har lagts, skall avrundas nedåt. Beräkningen skall göras på jord- och skogsbruksministeriets blankett nummer 276.

Till det beslut om ansökan om specialstödsavtal som TE-centralen har fattat och som skall tillställas odlaren skall fogas en kopia av den regionala miljöcentralens utlåtande. Om det utgående från den regionala miljöcentralens utlåtande konstateras att sökanden felaktigt har ansökt om fel avtalstyp, kan avtalet i ansökan ändras så att det motsvarar det avtal som avses i utlåtandet efter det att sökanden har hörts. I samband med att sökanden hörs skall han få två exemplar av den ansökan som han skall fylla i för att ansöka om rätt avtal. I brevet om hörande skall anges tidsfristen för inlämnande av den nya ansökan och klargöras för sökanden att han endast genom en undertecknad blankett kan förbinda sig att uppfylla de nya avtalsvillkoren.

TE-centralen skall höra den som ansöker om specialstödsavtal då ett avtal som grundar sig på en plan ingås och en ändring av planens villkor utgör en förutsättning för att avtalet ingås. TE-centralen skall också skaffa den tilläggsutredning som eventuellt behövs för att fatta beslut om avtal.

Om det görs ändringar i fråga om de åtgärder som anges i den till ansökan fogade planen eller om åtgärdernas kostnadsnivå enligt

ansökan om avtal avviker från vad som kan godkännas, skall sökanden höras innan avtalet ingås.

28 §

Ansökan om utbetalning av specialstöd

Utbetalning av specialstöd söks genom att ifrågavarande punkt på jord- och skogsbruksministeriets ansökningsblankett nummer 101B för 2007 ifylls. Blanketten skall lämnas in senast den 30 april 2007.

Om stödtagaren inte ansöker om stöd som avses i ansökan om arealstöd, skall utbetalning sökas separat genom en skriftlig ansökan. Stödtagaren skall i detta fall lämna in den separata ansökan senast den 30 april 2007.

29 §

Inlämnande av anmälningar som hänför sig till utbetalning av specialstöd

Odlaren skall lämna in en anmälan som hänför sig till utbetalning av specialstöd, om det är fråga om avtal om ekologisk husdjursproduktion, avtal om effektiviserad stallgödsel-användning eller avtal om uppfödning av lantraser.

30 §

Anmälan som hänför sig till avtal om ekologisk husdjursproduktion

Om odlaren har ett avtal om ekologisk husdjursproduktion skall han senast den 15 september 2007 till TE-centralens landsbygdsavdelning lämna en anmälan på jord- och skogsbruksministeriets blankett 215U varav framgår uppgifter om antalet andra djur än nötkreatur under stödåret. Om odlaren har ett avtal enligt 25 a § i statsrådets förordning om kompensationsbidrag och miljöstöd för jordbruket (644/2000) skall han senast den ovan nämnda dagen till TE-centralens landsbygdsavdelning lämna en anmälan på jord- och skogsbruksministeriets blankett 215M varav framgår uppgifter om antalet andra djur än nötkreatur under stödåret. På samma blankett kan odlaren senast den 15 september

2007 meddela TE-centralen om eventuella produktionsuppehåll.

31 §

Anmälan som hänför sig till avtal om uppfödning av lantraser

Om odlaren har ett avtal om uppfödning av lantraser skall han senast den 30 april 2007 till arbetskrafts- och näringscentralens landsbygdsavdelning lämna en anmälan på jord- och skogsbruksministeriets blankett 218M varav framgår uppgifter om antalet djur under stödåret och i fråga om nötkreatur, får och getter de identifieringsuppgifter som avses i 25 § 4 mom. En ökning av antalet djur skall sökas separat senast den ovan nämnda dagen på jord- och skogsbruksministeriets blankett nummer 218E som inlämnas till TE-centralens landsbygdsavdelning. Till en ansökan om ökning av antalet djur skall fogas ett härstamningsintyg av en registerförare enligt 48 § 1 mom. i jord- och skogsbruksministeriets förordning om bas- och tilläggsåtgärder samt specialstöd i samband med miljöstödet för jordbruk över att ett djur är rasrent.

32 §

Anmälan som hänför sig till avtal om effektiviserad användning av stallgödsel

Om odlaren har ett avtal om effektiviserad stallgödselanvändning, skall han lämna in en ansökan om utbetalning senast den 31 oktober 2007. I ansökan om utbetalning skall odlaren skriftligen avtalsskiftesvis uppge hur mycket stallgödsel av olika slag som har mottagits på vart och ett jordbruksskifte. I samband med ansökan om utbetalning skall odlaren lämna in en skriftlig anmälan som givits av den som överlåter stallgödseln, av vilken framgår den mängd stallgödsel som tagits emot samt tidpunkten för mottagandet.

Om odlaren har ett avtal om effektiviserad stallgödselanvändning och den som överlåter stallgödsel byts eller antalet överlätare ökar eller minskar under avtalsperioden, skall odlaren underrätta TE-centralen om detta i samband med den årliga ansökan. Samtidigt skall kopior av de nya avtalen om överlåtelse av stallgödsel lämnas in till TE-centralen.

5 kap.

Ikraftträdande

33 §

Ikraftträdande

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Denna förordning träder i kraft den 30 april 2007.

Helsingfors den 27 april 2007

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

Överinspektör Suvi Ruuska

FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 502—504, 5 ark

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2007

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 1456-9663