

ÅLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2010

Nr 12

Nr 12

ÅLANDS LANDSKAPSREGERINGS BESLUT

om ändring av Ålands landskapsregerings beslut om stöd för att förbättra miljön och landsbygden

Utfärdat i Mariehamn den 23 februari 2010

Med stöd av 9 och 26 §§ landskapslagen (2007:63) om finansiering av landsbygdsnärningar

upphävs 2 § 7, 8, 13 och 14 punkterna i Ålands landskapsregerings beslut (2009:10) om stöd för att förbättra miljön och landsbygden,

ändras beslutets 2 § 2, 4, 5 och 12 punkter, 5 § 1 punkten, 17 § 1 mom., 44 § 2 mom., 47 §, 50 § 5 mom., 62 § 1 mom., 69 §, 70 §, bilagorna 1, 2 och 3 samt

fogas till 4 § 1 mom. en ny 2a punkt och till beslutet ny bilaga 6 som följer:

2 §

Definitioner

Vid tillämpningen av detta beslut är innebörden av följande termer och begrepp följande:

2) *Jordbruksskifte* är ett enhetligt odlingsområde inom ett basskifte som odlas med en växtart för ett visst ändamål, som är icke odlad åker som sköts eller som används för andra ändamål.

4) *Icke odlad åker som sköts* är icke odlad åkerareal för vilken betalas gårdsstöd enligt EG-förordningen (EG) nr 73/2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbrukare inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare, om

ändring av förordningarna (EG) nr 1290/2005, (EG) nr 247/2006 och (EG) nr 378/2007 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1782/2003 och vilken sköts i enlighet med tvärvillkoren.

5) *Tillfälligt icke odlat område* är åker som är växtföljdsträda och sådan odlingsduglig åker som på grund av en gödselstuka eller andra motsvarande orsaker inte odlas. Som tillfälligt icke odlat område godkänns inte ett område som permanent har tagits ur produktion, åker som inte odlas eller områden som ännu inte har varit i odling.

12) *Ansökan om arealstöd* är en samlad ansökan som avses i EG-förordningen (EG) nr 1122/2009 av den 30 november 2009 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 73/2009 vad gäller tvärvillkor, modulering och det integrerade administrations- och kontrollsystemet inom det system för direktstöd till jordbrukare som införs genom den förordningen och om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 1234/2007 när det gäller tvärvillkoren för stöd inom vinsektorn.

4 §

Stödberättigad åkerareal

Stöd enligt detta beslut kan beviljas för

2a) naturvårdsåker som avses i 13a § samt för

5 §

Åker som sköts

Stöd kan beviljas för åker som sköts enligt följande.

1) *Gröngödslingsvallar*: Stöd kan beviljas för gröngödslingsvallar som avser högst 50 procent av en gårdsbruksenhets åkerareal. Gröngödslingsvallen ska ingå i en normal växtföljd på gårdsbruksenheten, men får inte placeras före eller efter vall eller icke odlad åker som sköts. Samma område kan uppges som gröngödslingsareal under högst två år i följd. Jordbrukaren ska på begäran kunna påvisa växtföljden på skiften som uppges som gröngödslingsvall. Gröngödslingsvallarnas skörd får lämnas obärgad på hösten och förfruktseffekten utnyttjas som gödselmedel för odlingsväxten följande år. En gröngödslingsvalls skörd kan dock bärgas.

17 §

Markkartering

Ett jordbruks samtliga odlade åkrar ska markkarteras minst vart femte år. Skiften som odlas med ettåriga trädgårdsväxter ska dock markkarteras minst vart tredje år. Jordproverna ska genomgå en analys som visar jordart, mullhalt, pH-värde, utbytbar kalcium, lättlösligt fosfor, utbytbar kalium och utbytbar magnesium. Till analysresultatet ska fogas uppgifter om datum för analys eller för dag då ett jordprov har lämnats till ett laboratorium för sådan analys.

44 §

Föremål för avtalet

I ett avtal som avses i 41 § 2 punkten ska den åkermark som avtalet gäller förtecknas basskiftesvis. Om avtal söks för en del av ett basskifte ska avtalsarealen bildas ett eget basskifte efter att landskapsregeringen har godkänt ansökan. Landskapsregeringen kan dessutom vid behov bilda ett eget basskifte av ett sådant avtalsområde som avses i 41 § punkterna 3, 4 och 6. Ett basskifte ska vara minst 0,05 hektar stort.

47 §

Specialstödet belopp

Till jordbrukare som har ingått ett avtal betalas specialstöd för varje hektar eller djurenhet som ingår i avtalet enligt följande:

Åtgärd	Stödbelopp
1) Ekologisk produktion	
- åkergrödor	238 euro/hektar
- grönsaker och matpotatis	815 euro/hektar
- frukt och bär	891 euro/hektar
- icke odlad åker som sköts	39 euro/hektar
- ekologisk produktion, djur	224 euro/de
2) Skydds zoner	621 euro/hektar
3) Prioriterade naturbeten	220 euro/hektar
4) Hävd av löväng	647 euro/hektar
5) Bevarande av ursprungsraser	170 euro/hektar
6) Riktade insatser på naturbeten	450 euro/hektar

50 §

Ekologisk produktion

Miljöstödets specialstöd kan beviljas för sådan areal som avses i 4 §. Av den sammanlagda avtalsarealen kan högst hälften bestå av icke odlad åker som sköts och gröngödslingsvall, som av odlingstekniska skäl kan fördelas över avtalsperioden. Om jordbrukaren i sin årliga ansökan om stöd uppger mera än hälften av avtalsarealen som icke odlad åker som sköts och gröngödslingsvall ska jordbrukaren till ansökan bifoga en växtföljdsplan samt uppge de odlingstekniska skäl som ligger till grund för överskridningen.

62 §

Möjlighet att byta ett avtal helt eller delvis

Ett avtal eller delar av ett avtal kan bytas till ett annat avtal utan att utbetalat stöd återkrävs i de fall som avses i 2 mom. Ansökan om byte av avtal ska tillställas landskapsregeringen senast vid den tidpunkt som landskapsregeringen årligen fastställer. Avtalsperioden för ett nytt avtal är fem år, om ett avtal delvis byts är det ursprungliga avtalet gällande för kvarvarande delar.

69 §

Icke odlad åker som sköts som berättigar till LFA-kompensationsbidrag

LFA-kompensationsbidrag kan beviljas för icke odlad åker som sköts i enlighet med tvärvillkoren. Den åkerareal som har uppgivits på nämnda sätt får uppgå till högst 50 procent av gårdsbruksenhetsens totala åkerareal. Arealen kan dock inte vara större än den areal som odlas med åker- eller trädgårdsgödor eller som sköts i enlighet med 5 §.

70 §

LFA-kompensationbidragets belopp

Till en jordbrukare som uppfyller stöd villkoren betalas årligen 200 euro per hektar för i 4 och 69 §§ avsedd stödberättigad åkerareal. För stödberättigad naturbetesarealen som avses i 71 § betalas årligen 100 euro per hektar upp till 50 hektar, därefter betalas årligen 50 euro per hektar.

Detta beslut träder i kraft den 15 april 2010.

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

Mariehamn den 23 februari 2010

JAN-ERIK MATTSSON
landskapsregeringsledamot

Leila Lindström
programansvarig

BILAGA 1

Högsta mängd fosfor till åkergrödor**Tabell 1**

Högsta tillåtna mängden fosfor (kilogram/hektar/år) på basen av bördighetsklass

Gröda	Bördighetsklass						
	Dålig	Rätt dålig	Försvärlig	Tillfreds- ställande	God	Hög	Betänkligt hög
Råg, vete, oljeväxter, baljväxter	32	24	20	12	8	-	-
Korn	34	26	22	14	10	-	-
Havre, frövall	28	20	16	8	4	-	-
Blandsäd korn/havre/vete	31	23	19	11	7	-	-
Helsädsensilage	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	-	-
Sockerbeta	63	63	60	43	26	-	-
Spånadslin	32	24	20	12	8	-	-
Rörflen, anläggningsåret	50	40	30	20	10	-	-
Rörflen under skördeåren	30	20	15	10	5	-	-
Anläggning av naturvårdsåker, grön gödslingsvall och flerårig gröntråda	28	20	16	8	4	-	-
Övriga växter	30	20	15	10	5	-	-

Skördenivån som fosformängderna i tabellen baserar sig på är för spannmål 4 000 kilogram per hektar per år och för oljeväxter 1 750 kilogram per hektar och år. Det är dock möjligt att använda högre fosforgivor om en högre skördemängd per hektar uppnåtts under något av de fem tidigare skördeåren. Om den uppnådda skördenivån är 25 procent högre kan de i tabellen presenterade mängderna ökas med 3 kilogram per hektar och år och om den uppnådda skördenivån är 50 procent högre kan de i tabellen presenterade mängderna ökas med 6 kilogram per hektar och år. Skördenivån som den förhöjda fosforgivan baserar sig på och sättet på vilket man kan uppvisa att en högre skördenivå har uppnåtts ska antecknas i de skiftesvis odlingsanteckningar.

Till sockerbeta kan ges 14 kilogram startfosfor per hektar i bördighetsklassen hög och betänklighet hög och till potatis kan ges 20 kilogram startfosfor per hektar i bördighetsklassen hög och betänklighet hög. En startfosforgiva säkerställer tillgången på fosfor tidigt på våren då marken ännu är kall och fosfor i marken är svårtillgänglig.

Den skiftesvisa skördenivån räknas genom att dividera odlingsväxtens skörd på hela gården med arealen för de skiften som odlingsväxten har odlats på eller genom att visa på något annat sätt att skördenivån har blivit uppnådd på ifrågavarande skiften.

BILAGA 2

Högsta mängd kväve till åkergrödor**Tabell 1**

Högsta tillåtna mängden kväve (kilogram/hektar/år) till spannmål, oljeväxter och baljväxter

Gröda/ skördenivå	Ler- och mjäljordar	Grova minaraljordar	Organogena jordar
SPANNMÅL			
Korn och havre 4 000 kg	100	90	60
Vårvete 4 000 kg	120	110	70
Blandsåd korn/havre/vete 4 000 kg	100	90	60
Höstråg på hösten	30	30	20
Höstråg på våren 3 000 kg	100	90	40
Vårråg 3 000 kg	90	80	50
Höstvete, rågvete och speltvete på hösten	30	30	20
Höstvete, rågvete och speltvete på våren 4 000 kg	120	110	50
Övrig spannmål och spannmålsblandningar 4 000 kg	90	80	50
OLJE- OCH INDUSTRIVÄXTER			
Höstrybs och höstraps på hösten	30	30	20
Vårrybs, vårraps, höstrybs, höstraps och oljedådra på våren 1 750 kg	110	100	60
Lin, majs, oljehampa, solros	90	80	50
BALJVÄXTER			
Ärt, bonböna, sötlupin	45	45	30

Oberoende av skiftets skördenivå är det alltid möjligt att till spannmål ge en kvävegödselmängd som motsvarar en skörnivå på 4 000 kilogram (till råg dock en kvävemängd som motsvarar 3 000 kilogram skördenivå), till höstrybs och -raps, vårrybs och -raps samt lindådra en kvävegödselmängd som motsvarar 1 750 kilogram skördenivå och till potatis en kvävegödselmängd som motsvarar 35 000 kilogram skördenivå.

Det är dock möjligt att använda högre kvävegivor om en högre skördemängd per hektar uppnåtts under något av de fem tidigare skördeåren. Den skiftesvis skördenivån räknas

genom att dividera odlingsväxtens skörd på hela gården med arealen för de skiften som odlingsväxten har odlats på eller genom att visa på något annat sätt att skördenivån har blivit uppnådd på ifrågavarande skiften. Den skördenivå som en förhöjd kvävegiva baserar sig på och det sätt på vilket en högre skördenivå har uppnåtts ska antecknas i de skiftesvisa odlingsanteckningar.

Om skördenivån är högre än 4 000 kilogram per hektar och år är det möjligt att använda till spannmål och oljeväxter en kvävejustering enligt tabell 2.

Tabell 2

Justering på basen av skördenivån (kilogram per hektar/år)

Gröda	Skördenivå	Tilläggskväve kg/ha/år
Korn, havre, vårvete, höstvete, rågvete, speltvete, 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
Vårrys, vårraps, höstrybs, höstraps och oljedådra	2 000 kg	+ 10
	2 250 kg	+ 20
	2 500 kg	+ 30

Tabell 3

Högsta tillåtna mängden kväve (kilogram/hektar/år) till vall och övriga växter

	Spridningstid	Ler- och mjåljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar
VALL				
Fleråriga vallar, ettårigt rajgräs, grönfoderspannmål och rajgräs eller annan vallväxt	För två skördar	200	200	160
	För tre eller flera skörd	240	230	190
Bete: Fler- eller ettåriga betesvallar		200	200	170
Grönfoderspannmål, helsäd	på våren	120	100	90
Helsäd: höstvete och rågvete	på hösten	30	30	20
	på våren	140	130	70
Övriga vallar				
ANLÄGGNING AV VALL				
Vallanläggning på våren		120	100	90
- Anläggning i skyddssäd, grönfoderspannmål eller helsäd	Till skyddssäden högst den sortvisa tabellens max. kvävemängd			
- Anläggning utan skyddssäd	på våren	80	80	70
	2. spridning	30	30	30
Vallanläggning på sommaren	vid anläggning	60	60	60
Vallanläggning på hösten	på hösten före 10.9	30	30	30
Anläggning av naturvårdsåker, grön gödslingsvall och flerårig grönträda		50	50	40

UTSÄDESVALL	på våren	110	110	60
ENERGIANVÄNDNING				
Rörflen för energi				
anläggningsåret	på våren	60	60	40
under skördeåren		90	80	60
KNÖL- OCH ROTVÄXTER				
Sockerbeta	på våren	140	140	120
Potatis				
Matindustripotatis, skördenivå 35 ton/hektar	på våren	105	105	70
Matindustripotatis, skördenivå 40 ton/hektar	på våren	120	120	80
Tidig potatis	på våren	60	60	60
Tidig potatis + fånggröda	på våren	80	80	80
Övrig potatis, skördenivå 35 ton/hektar	på våren	85	85	60
Övrig potatis, skördenivå 40 ton/hektar		100	100	70
Övriga åkerväxter		110	100	60

BILAGA 3

Högsta mängd fosfor till trädgårdsgrödor**Tabell 1**

Högsta tillåtna mängden fosfor (kilogram/hektar/år) till plantskoleväxter, bär, frukt och frilandsgroönsaker

	Bördighetsklass						
	Dålig	Rätt dålig	Försvärlig	Tillfredsställande	God	Hög	Betänkligt hög
Plantskoleväxter *)	90	80	70	60	40	20	-
Jordgubbe, hallon, svartvinbär							
vid anläggning	70	60	50	40	25	10	-
årlig gödsling	40	35	30	25	20	10	-
Övriga bär							
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	-
Kälväxter, lökväxter							
	110	110	80	60	50	30	10
Rotfrukter	100	100	75	55	35	30	10
Morot	100	100	75	55	40	30	20
Baljväxter	50	50	35	25	20	15	10
Övriga grönsaker	100	100	60	50	40	30	10
Örter							
Frökryddor	32	24	20	12	8	-	-
Övriga växter	32	24	20	12	8	-	-

*) Högsta tillåtna mängder fosfor till krukplantor:

Grundgödsling 165 g/m², långverkande gödselmedel och kompletteringsgödsel 250 g/m²

Skördenivån som fosformängden för lök baserar sig på är 30 000 kilogram per hektar. Det är dock möjligt att använda en högre fosforgiva om en högre skördemängd per hektar uppnåtts under något av de fem tidigare skördeåren. Den tillåtna justeringen på basen av skördenivån visas i tabell 2. Den skiftesvisa skördenivån räknas genom att dividera lökskörden på hela

gården med arealen för de skiften som lök har odlats på eller genom att visa på något annat sätt att skördenivån har blivit uppnådd på ifrågavarande skiften. Skördenivån som den förhöjda fosforgivan baserar sig på och sättet på vilket man kan uppvisa att en högre skördenivå har uppnåtts ska antecknas i de skiftesvisa odlingsanteckningar.

Tabell 2

Den tillåtna justeringen av fosforgivan (ton/hektar) till lök på basen av skördenivå

Skördenivå	Bördighetsklass				
	Försvärlig	Tillfredsställande	God	Hög	Betänkligt hög
40 t/ha	93	66	55	33	20
50 t/ha	116	83	65	42	25

Tabell 3

Högsta tillåtna mängder kväve (kilogram/hektar/år) till bär, frukt och frilandsgrönsaker

	Ler- och mjäljordar				Sand-, mo- och moränjordar				Mull- och torvjordar
	Mullfattig	Mullhaltig	Mullrik	Mycket mullrig	Mullfattig	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*), hallon, svartvinbär									
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 **)									
vid anläggning	65	60	45	30	50	40	30	20	20
årlig gödsling	125	100	75	60	100	80	70	60	50
Vit-, 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 bladsalat				130				120	100
Övriga grönsaker och örter				160				140	125
Frökryddor och övriga växter				90				80	50

*) Om jordgubbsbeståndet planteras med s.k. väntebäddsplanta, kan kvävemängden vid anläggningen ökas med 50 procent.

**) Om markytan i äppelträdgården är täckt med gräsvall, kan kvävemängden vid anläggningen ökas med 20-50 kilogram/hektar.

Skördenivån som kvävemängden för lök baserar sig på är 30 000 kilogram per hektar. Det är dock möjligt att använda en högre kvävegivor om en högre skördemängd per hektar uppnåtts under något av de fem tidigare skördeåren. Den tillåtna justeringen på basen av skördenivån visas i tabell 4. Den skiftesvisa skördenivån räknas genom att dividera lökskörden på hela

gården med arealen för de skiften som lök har odlats på eller genom att visa på något annat sätt att skördenivån har blivit uppnådd på ifrågavarande skiften. Skördenivån som den förhöjda fosforgivan baserar sig på och sättet på vilket man kan uppvisa att en högre skördenivå har uppnåtts ska antecknas i de skiftesvisa odlingsanteckningar.

Tabell 4

Den tillåtna justeringen av kvävegivan (ton/hektar) till lök på basen av skördenivå

Skördenivå	Jordart	
	Ler- och mjäljordar	Sand- mo- och moränjordar
40 t/ha	126	120
50 t/ha	160	150

Tabell 5

De högsta tillåtna kvävemängderna (kilogram/hektar/år) till droppbevattnade jordgubbar enligt skördenivå, jordart och mullhalt.

Mullhalt	Skördenivå (t/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

BILAGA 6

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

