

Anvisningar om bioenergianvändning på gårdsnivå 2009

Dessa anvisningar gäller energianvändning på gårdsnivå inom systemet med stöd för energigrödor

Guiden kan beställas från blankettexpeditionen vid jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (TIKE) med e-post på adressen lomake@mmmtike.fi, per telefon på numret (09) 160 53397 och med fax på numret 020 772 1213



**LANDSBYGDSVERKET
PB 256
00101 HELSINGFORS
Tfn 020 77 2007 (växel)**

Innehåll

1. Inledning	3
2. Allmänna villkor för energianvändningen på gårdsnivå inom systemet med stöd för energigrödor....	3
3. Godkända underarter av rybs och raps.....	4
4. Energiproduktens ekonomiska värde vid gårdsanvändning.....	4
5. Ansökan om stöd och förbindelse om energianvändning på gårdsnivå.....	5
6. Exempel på ifyllnad av punkten som gäller förädlingskedjan på förbindelseblanketten	6
7. Bokföringsskyldighet	7
8. Representativ skördenivå och mängden råvara som används.....	7
9. Skördeanmälan.....	8
10. Övervakning och övervakningsobjekt	8
11. Påföljder av regelstridig verksamhet	9
12. Beskattning	10
13. Hävning av förbindelsen	10
Bilaga 1. Exempeltabell i bokföringen över energianvändning på gårdsnivå	11

Förbindelseblanketten om produktion av energigrödor (Blnr 417) och blanketten för skördeanmälan (Blnr 418) hör samman med bioenergianvändningen på gårdsnivå inom systemet med stöd för energigrödor. I bilaga 1 till dessa anvisningar finns en exempeltabell i bokföringen över produktion och användning av råvara.

Blanketter fås av kommunernas landsbygdsnäringsmyndigheter och på webbadressen <http://lomake.mmm.fi/>

1. Inledning

I denna guide redogörs för stödfrågor som gäller bioenergianvändning på gårdsnivå. Förenklat innebär energianvändning på gårdsnivå att en gröda som producerats på en lantgård används för att tillgodose gårdens energibehov. När stöd villkoren uppfylls betalas odlaren EU-baserat stöd för energigrödor för produktionen och energianvändningen.

Utnyttjandet av energigrödan för lantgårdens egna energibehov baserar sig på Europeiska gemenskapens system för jordbruksstöd. Bestämmelser om jordbruksstöden finns bl.a. i rådets förordning (EG) nr 1782/2003 och kommissionens förordning (EG) nr 1973/2004 med ändringar.

2. Allmänna villkor för energianvändningen på gårdsnivå inom systemet med stöd för energigrödor

Bioenergianvändning på gårdsnivå avser en verksamhet där odlaren använder en på gården producerad energigröda som sådan eller i förädlad form för att tillgodose den egna gårdens energibehov. Med en gård avses en helhet bestående av produktionsenheter inom en stats område som leds av en odlare och till vilken hör bostads- och produktionsbyggnader. När stöd villkoren uppfylls betalas odlaren ett belopp om 45 euro per hektar i stöd för energigrödor för energianvändningen på gårdsnivå. Stödet är föremål för en modulering. Inom EU-området har en maximiareal om två miljoner hektar fastställts för stödet för energigrödor. Om gränsen överskrids beskärs den areal som berättigar till stöd.

Tillåtna råvaror inom energianvändningen på gårdsnivå är rybs och raps som hör till CN-kod 1205 10 90¹ samt vallgrödor som förädlas till biogas enligt CN-kod 2711 29 00. Med biogas avses i stora drag gas som uppstår när väte avlägsnas samt andra gasformiga kolväten.

Skiften som anmälts till energianvändning på gårdsnivå tröskas på samma gång som man tröskar skiften med samma gröda avsedd för annat bruk. Råvarupartierna får blandas samman. Odlaren förväntas använda så mycket råvara för energiändamål på sin gård som han enligt den kalkylerade representativa skördenivån kan bärga på de skiften som anmälts för energianvändning.

Om odlaren inte lyckas bärga en sådan kvantitet råvara från förbindelsearealen att den motsvarar den representativa skördenivån, kan han skaffa den felande mängden råvara på något annat vis. Odlaren kan bärga råvaran från ett skifte som har anmälts för annat ändamål än energianvändning på gårdsnivå, om det växer samma gröda på skiftet. Vidare kan odlaren köpa råvara eller använda sådan råvara som eventuellt blivit i lager från året innan för att ersätta den del som fattas.

Kommunens landsbygdsnäringsmyndighet kan på basis av exceptionella omständigheter och force majeure godkänna att den kvantitet energigröda som används är mindre än den representativa skördenivån. Närmare information om sådana fall ges i punkt 8 i denna anvisning.

En odlare får förädla eller låta förädla råvaran på sin gård eller utanför den. Det är därmed tillåtet

¹ Koden hänvisar till frön som tillhör vissa certifierade 00-underarter eller 00-artkombinationer, vilka är avsedda för annat än sådd (frö av rybs och raps som innehåller små mängder erukasyra, av vilka fås en fettolja med en erukasyrahalt på under två viktprocent och vilkas fasta beståndsdel innehåller mindre än 30 mikromol glukosinolater per gram). Underarterna är antecknade i den allmänna artförteckningen över odlingsväxter. Förteckningen finns på webben under http://ec.europa.eu/food/plant/propagation/catalogues/comcat_agricultural/index_en.htm. Rybs finns med i punkt 55 i förteckningen (*Brassica rapa*) och raps i punkt 57 (*Brassica napus*).

att förädla råvara i en gemensam torkanläggning eller pressanläggning eller i en fraktpressning. Det viktiga är dock att odlaren på förhand lämnar tillräckliga och korrekta uppgifter om förädlingen till jordbruksförvaltningen på blankett 417 eller en bilaga till den.

Arealen av de skiften som anmälts för energianvändning måste stå i proportion till gårdens behov av uppvärmning och annat biobränsle. Därmed får till exempel gårdens alla skiften inte ingå i den förbindelse som gäller energiråvara som används på gården, om gårdens energianvändning inte kräver det.

3. Godkända underarter av rybs och raps

För bioenergianvändning på egen gård har godkänts underarter av rybs och raps som tillhör CN-kod 1205 10 90. Underarter av rybs som har godkänts för produktion i Finland är exempelvis Harmoni, Hohto, Kulta, Sisu, SW Petite, SW Rebus, Tuli och Valo. Underarter av raps som har godkänts för produktion i Finland är Bullet, Ebony och Wildcat.

Odlaren har möjlighet att använda sin egen rybs- och rapsskörd för bioenergianvändning på gårdsnivå, men man måste kunna påvisa utsädetts kvalitet (certifierat, 00-underart) med ett garantibevis och inköpskvitto.

4. Energiproduktens ekonomiska värde vid gårdsanvändning

Energianvändning på gårdsnivå kräver att det ekonomiska värdet av den energiprodukt som utvinns av råvaran är högre än värdet av biprodukterna som uppkommer vid förädlingen. Möjliga sätt att använda biprodukten är exempelvis som foder eller gödselmedel. Då man bestämmer värdena används genomsnittet av föregående regleringsårs pris fritt fabrik. I tabellen på sidan 6 i dessa anvisningar används sådana värden för rårybsolja och rybsexpeller.

Energianvändningen på gårdsnivå uppfyller det ovan nämnda kravet på energivärde, om **den kvantitet råvara från förbindelsearealen och därav framställda förädlingsprodukter inklusive parallell- och biprodukter** (med undantag av aska) **som odlaren använder till energi på sin gård motsvarar minst den representativa skördenivån.**

Om en odlare använder krosskaka exempelvis som djurfoder eller gödselmedel måste han utreda presseffekten hos pressanläggningen som används och beräkna de ekonomiska värdena av de energiprodukter som uppstår. Den exakta presseffekten hos pressanläggningen som används måste utredas exempelvis med hjälp av anläggningens tillverkare eller pressentreprenören.

Harry Husbonde har skördat 4 500 kg rybs på den förbindelseareal som han anmält för energianvändning på gårdsnivå. Han använder rybsoljan som har pressats av energiråvara för eldning på sin gård och har för avsikt att använda krosset som foder. Oljan pressas med en anläggning med 22 % effekt. Då blir alltså 78 % av råvarumassan kross. Det genomsnittliga priset på rybsolja på världsmarknaden är 737 euro per ton och priset på krosskaka är 211 euro per ton.

Uppfylls för Harry Husbondes del det villkor enligt vilket energianvändningens värde bör vara högre än värdet av annan användning? Svaret fås fram genom att jämföra om värdet av den pressade oljan är högre än värdet av råvaran som blir till kross.

$$\begin{aligned} \text{oljans värde} & 4,5 \text{ ton} \times 0,22 \times 737 \text{ €/ton} = 729,63 \text{ €} \\ \text{krosskakans värde} & 4,5 \text{ ton} \times 0,78 \times 211 \text{ €/ton} = 740,61 \text{ €} \end{aligned}$$

På Harry Husbondes gård skulle värdet av foderanvändningen vara högre än energianvändningens värde. På grund av detta måste man på gården utöver rybsoljan använda också rybskrosset för gårdens energibehov.

Av exemplet framgår att då pressanläggningens effekt är låg måste all rybsråvara (olja och presskaka) användas för energiframställning på gården. **Vid ekologisk produktion måste all rybsråvara användas för energiframställning på gården**, eftersom ekoproteinets värde är högt.

Olga Odlare har skördat 6 000 kg rybs på sina åkrar. Hon använder rybsoljan som har pressats av energiråvara för uppvärmning på sin gård och krosset som foder. Oljan pressas med en anläggning med 25 % effekt. Då blir alltså 75 % av råvarumassan kross. Det genomsnittliga priset på rybsolja på världsmarknaden är 737 euro per ton och priset på rybskrosskaka är 211 euro per ton.

Uppfylls för Olga Odlares del det villkor enligt vilket energianvändningens värde bör vara högre än värdet av annan användning? Svaret fås fram genom att jämföra om värdet av den pressade oljan är högre än värdet av råvaran som blir till kross.

oljans värde	$6 \text{ ton} \times 0,25 \times 737 \text{ €/ton} = 1105,5 \text{ €}$
krosskakans värde	$6 \text{ ton} \times 0,75 \times 211 \text{ €/ton} = 949,5 \text{ €}$

Olga Odlare kan använda biprodukten till annat än gårdens energibehov.

Vid försäljning eller överlåtelse av krosskaka måste producenten ta i beaktande **ansvaret för fodrets kvalitet**. Enligt foderlagen åläggs försäljare av foderämne och övrigt foder ett strängt ansvar. Försäljning av rybskaka till köpare utanför gården kräver att producenten registrerar sig som foder- företagare vid Livsmedelssäkerhetsverket (Evira). Ytterligare information om foderfrågor och registrering lämnas av Eviras foderkontroll, tfn 020 772 003.

Eftersom pressning av rybs inte är primärproduktion måste odlaren också när det gäller foder som används på den egna gården registrera sig som fodertillverkare i punkt 3 på stödansökningsblankett 101A genom ett kryss i rätt ruta och till Eviras foderkontroll på blankett A. Om krosset används på den egna gården och det blandas in tillsatser i fodret måste odlaren dessutom registrera sig som blandare och användare av foder i punkt 3 på blankett 101A.

Bestämmelser om fodertillverkarens verksamhet finns i Europaparlamentets och rådets förordning om fastställande av krav för foderhygien (EG) nr 183/2005. En person som pressar rybs och utnyttjar den som foder måste iaktta de krav som avses i nämnda förordnings bilaga II enligt systemet med riskanalys och kritiska kontrollpunkter (HACCP).

5. Ansökan om stöd och förbindelse om energianvändning på gårdsnivå

Om odlaren önskar utnyttja systemet med stöd för energigrödor när det gäller energianvändning på gårdsnivå måste han ansöka om stöd för energigrödor som normalt på stödansökningsblankett 101B **senast 30.4.2009**. Stöd för energigrödor söks genom att kryssa för punkt L i stödansökan.

Exempel på anmälan av skiften med stöd för energigrödor på jordbruksskiftesblanketten (102B):

S	T	U
Odlad växt	Specialstöd	Sort
Rybs	EK	Kulta

Odlaren skall foga en **förbindelse** till sin stödansökan. Förbindelsen varar i ett år. Om en odlare vill förbinda sig till bioenergianvändning på gårdsnivå för en längre tid måste han lämna en anmälan om detta årligen. Inom systemet med stöd för energigrödor används blankett 417 som förbindelse om gårdsanvändning.

6. Exempel på ifyllnad av punkten som gäller förädlingskedjan på förbindelseblanketten

Odlaren måste lämna uppgifter som gäller förädlingskedjan i punkt 5 på blankett 417 inom systemet med stöd för energigrödor. I den aktuella punkten skall odlaren utreda fångtet av slut-, parallell-, bi- och mellanprodukter i förädlingsprocessen.

I vidstående tabell illustreras med exempel olika bearbetningsmetoder för energiråvaran och produkter som uppkommer av dessa. Med koefficienten avses i tabellen fångtet av produkten i fråga under ett visst skede i processen. Det verkliga procenttalet beror på hurdan pressanläggning som används. Priserna på rårybsolja och expeller är produkternas marknadspriser. I övrigt skall den som ingår förbindelsen ge en motivering till det enhetspris som använts. Med markeringen X hänvisar man till om produkten som uppkommer genom processen är en energiprodukt. Då man läser tabellen bör man beakta följande:

- Processen med pressning och förestring sker i två faser. I processens första fas produceras rybsexpeller och rårybsolja. Genom att addera koefficienterna för dessa produkter ($0,70 + 0,30 = 1$) får man 100 procent av råvaran. Då en mellanprodukt bearbetas vidare får man produkterna förestrad rybsolja och glycerol. Den sammanlagda mängden av dessa två produkter ($0,27 + 0,03 = 0,30$) motsvarar mellanproduktens andel av den ursprungliga mängden råvara.
- Processen med användning av olja, glycerol och rybskrosskaka som bränsle sker också i två faser. Först produceras rybsexpeller och rårybsolja av råvaran. I processens andra fas förädlas rårybsoljan till en förestrad olja. I samband med detta får man också glycerol. Rybsexpellern ($0,70$) som har uppkommit i processens första fas och den förestrade oljan ($0,27$) och glycerolen ($0,03$) som har producerats i den andra fasen är energiprodukter. Då mängderna energiprodukter adderas och fem procent aska läggs till summan är den sammanlagda mängden av produkterna lika stor som den ursprungliga mängden råvara.

Process	Slutprodukt		Parallellprodukt		Biprodukt		Mellanprodukt	
pressning	rårybsolja				rybsexpeller			
	energiprodukt <input checked="" type="checkbox"/>	ej energiprodukt	energiprodukt	ej energiprodukt	energiprodukt	ej energiprodukt <input checked="" type="checkbox"/>	energiprodukt	ej energiprodukt
	koefficient $0,30^1$	pris 737 €t^2	koefficient	pris	koefficient $0,70^1$	pris 211 €t	koefficient	pris
pressning och förestring	förestrad rybsolja (RME = rybsmetyles-ter)		glycerol		rybsexpeller		rårybsolja	
	energiprodukt <input checked="" type="checkbox"/>	ej energiprodukt	energiprodukt <input checked="" type="checkbox"/>	ej energiprodukt	energiprodukt	ej energiprodukt <input checked="" type="checkbox"/>	energiprodukt <input checked="" type="checkbox"/>	ej energiprodukt
	koefficient $0,27^1$	pris 640 €t^2	koefficient $0,03$	pris 200 €t^2	koefficient $0,70^1$	pris 211 €t^2	koefficient $0,30^1$	pris 737 €t^2

eldning som sådan	värmeenergi				aska			
	energipro- dukt	ej energi- produkt	energipro- dukt	ej energi- produkt	energipro- dukt	ej energi- produkt	energipro- dukt	ej energi- produkt
	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		
	koefficient 0,95	pris 200 €/t ²	koefficient	pris	koefficient 0,05	pris 1 €/t	koefficient	pris
använd- ning av olja, glycerol och krosska- ka som bränsle	förestrad rybsolja (RME = rybsmetyles- ter)		rybsexpeller		aska		glycerol	
	energipro- dukt	ej energi- produkt	energipro- dukt	ej energi- produkt	energipro- dukt	ej energi- produkt	energipro- dukt	ej energi- produkt
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	koefficient 0,27 ¹	pris 640 €/t ²	koefficient 0,65 ¹	pris 180 €/t ²	koefficient 0,05	pris 1 €/t	koefficient 0,03	pris 200 €/t ²

- ¹ Pressanläggningens presseffekt (måste utredas med hjälp av anläggningens tillverkare eller entreprenören som kommer till gården)
- Priserna på rårybsolja och rybsexpeller är genomsnittet av föregående regleringsårs (1.7–30.6) pris fritt fabrikk. Övriga priser är exempelartade uppskattningar och den som ingår förbindelse skall motivera varför de används.

7. Bokföringsskyldighet

När det gäller energianvändning på gårdsnivå är odlaren skyldig att föra bok över bärgning och användning av råvara. Med bokföringens hjälp visar den odlare som ingått förbindelse att en kvantitet råvara som motsvarar den representativa skördenivån har använts för att tillgodose gårdens energi- behov. En exempeltabell i bokföringen över energianvändning på gårdsnivå ingår i bilaga 1 till dessa anvisningar.

8. Representativ skördenivå och mängden råvara som används

Vid energianvändning på gårdsnivå skall odlaren för sin gårds energibehov använda minst den kvantitet råvara som i enlighet med den representativa skördenivån kunde bärgas på förbindelse- arealen. De representativa skördenivåerna per gröda är desamma i alla stödregioner:

- rybs och raps 1 100 kg / ha
- vallgrödor för framställning av biogas 15 500 kg / ha

När det gäller vallgrödor för biogasframställning krävs det i praktiken fler än en bärgning per år för att den representativa skördenivån skall uppnås.

Om det verkar som om odlaren inte förmår bärga eller använda en mängd energiråvara som motsvarar den representativa skördenivån för att tillgodose gårdens energibehov kan han

- bärga den felande råvaran från en förbindelseareal som inte är avsedd för energiändamål
- skaffa sig den felande råvaran från något annat ställe utanför gården
- begära att kommunens landsbygdsnäringsmyndighet minskar den erforderliga råvarumängden på grundval av exceptionella omständigheter eller force majeure

I teorin kan en gårdsspecifik skördenivå som fastställts på basis av exceptionella omständigheter eller force majeure vara 0-100 procent av den representativa skördenivå som nationellt har föreskrivits för grödan. Tolkningen av exceptionella omständigheter och force majeure är ändå mycket snäv. Till exempel att sökanden avlider eller blir långvarigt arbetsförmögen kan i praktiken betraktas som godtagbara grunder liksom en naturkatastrof som drabbar en avsevärd del av gårdens jord- bruksmark.

Som exempel kan nämnas en gård som för energianvändning på gårdsnivå odlar en vallgröda för biogasframställning. Gården hemsöks av torka som anses vara en allvarlig naturkatastrof som på samma sätt som en skördeskada drabbar en betydande del av gårdens jordbruksmark, minst 30 procent av gårdens vallareal. Landsbygdsnäringsmyndigheten på den ort där gården är belägen kan godkänna den vallväxtlighet som förstörts av torkan som force majeure, förutsatt att odlaren kan lägga fram bevis för att skadan har skett. I en sådan situation kan stöd för energigrödor betalas på basis av force majeure, trots att energivallen måste användas som djurfoder eller man inte lyckas bärga och använda en sådan mängd vallråvara till energi att den skulle motsvara den representativa skördenivån.

Bestämmelser om minskning av den råvarukvantitet som förutsatts för energianvändning på gårdsnivå till följd av exceptionella omständigheter eller force majeure ingår i artikel 34.3 i kommissionens förordning som reglerar energianvändningen på gårdsnivå, sådan den lyder ändrad genom förordning (EG) nr 270/2007.

9. Skördeanmälan

När det gäller energianvändning på gårdsnivå är odlaren skyldig att göra anmälan om skörden. Anmälan görs till kommunens landsbygdsnäringsmyndighet på Landsbygdsverkets blankett nummer 418. Anmälan måste lämnas inom 10 dagar från det att den sista arealen med energi- grödor har bärgats, dock senast 30.10.2009.

I anmälan ingår uppgifter om bl.a. skördetidpunkt och kvantiteterna bärgad råvara. I enlighet med artikel 33.2 punkt c i kommissionens förordning som reglerar energianvändningen på gårdsnivå, sådan den lyder ändrad genom förordning (EG) nr 270/2007, måste odlaren använda den bärgade råvaran senast den 31 juli det andra året efter skörden. Till exempel rybs som bärgas på förbindelse- arealen hösten 2009 måste användas för gårdens energibehov senast 31.7.2011.

Skördeanmälan är förknippad med tillsyn som beskrivs i följande punkt.

Att med avsikt lämna felaktiga uppgifter i skördeanmälan leder till påföljder som skildras nedan i punkt 11.

10. Övervakning och övervakningsobjekt

I fråga om energianvändning på gårdsnivå enligt systemet med stöd för energigrödor övervakas årligen minst 10 procent av de sökande. Antalet övervakningar utökas under det aktuella och det påföljande året om det vid övervakningarna framkommer regelstridigheter i minst tre procent av fallen. Vid övervakningen granskas bland annat följande:

- förbindelsearealen i förhållande till eldningsbehovet och övrigt biobränslebehov på går-

den: gårdens alla skiften kan inte ingå i förbindelsen om energiråvara som används på gården, ifall gårdens energibehov inte förutsätter det

- förädling och användning av en råvarukvantitet som motsvarar den representativa skördenivån
- övervakning av bokföringen
- användning på gården: råvaran kan användas och har använts i arbetsmaskiner och värmeanläggningar; sambandet mellan skattebokföringen och inköp av eldningsolja och bränsle
- anmälan till TE-centralen om skördetidpunkten för förbindelseskiftet

Ytterligare övervakas minst 10 procent av de gårdar som lämnat in skördeanmälan.

De regionala TE-centralernas ansvarar för övervakningarna av energianvändningen på gårdsnivå.

11. Påföljder av regelstridig verksamhet

Bestämmelser om påföljderna som gäller energianvändning på gårdsnivå ingår i Europeiska gemenskapens förordningar. De viktigaste bestämmelserna om påföljder är artikel 36.2 i kommissionens förordning sådan den lyder ändrad genom förordning (EG) nr 270/2007 och artikel 51 i kommissionens förordning (EG) nr 796/2004.

Om det konstateras att odlaren avsiktligt har lämnat in en felaktig skördeanmälan går han miste om sin rätt till stöd enligt artikel 36.2 i den ovan nämnda förordningen 270/2007. Ett stöd som eventuellt redan har betalats utan grund återkrävs.

Om det inte är fråga om godkända exceptionella omständigheter eller force majeure sanktioneras odlaren enligt samma bestämmelse också i det fall att han inte använder råvaran för gårdens energi-behov senast den 31 juli det andra året efter skörden. Om inte en kvantitet råvara som minst motsvarar den representativa skördenivån har använts på gården, anses förbindelsearealen ha underskridits med en areal som fås genom att multiplicera förbindelsearealen med förhållandet mellan den använda råvarukvantiteten och den representativa skördemängden.

Sanktionsprocentsatsen fastslås enligt de allmänna bestämmelser som gäller underskridning av stödet för energigrödor. Bestämmelserna finns i kommissionens förordning (EG) nr 796/2004, artikel 51 som följer:

- om bruksmängden underskrids med högst tre procent, beräknas stödet för energigrödor på basis av den fastställda arealen minskad med den observerade skillnaden
- om bruksmängden underskrids med mer än tre procent eller mer än två hektar men med högst 20 procent, minskas den observerade skillnaden i arealen tvåfaldigt från stödet för energigrödor
- om bruksmängden underskrids med mer än 20 procent, betalas inget stöd för energigrödor.

Räknomodellen åskådliggörs med ett exempel:

förbindelsearealen med vallgröda för biogasframställning är 5,00 ha och den representativa skörden 15 500 kg / ha	
förbindelsearealens representativa skörd	5,00 ha × 15 500 kg / ha = 77 500 kg
skörd som bärgats från förbindelsearealen	75 000 kg

underskott	$77\,500\text{ kg} - 75\,000\text{ kg} = 2\,500\text{ kg}$
kalkylerad underskridning av förbindelsearealen	$\frac{2\,500\text{ kg}}{77\,500\text{ kg}} \times 5,00\text{ ha} = 0,16\text{ ha}$
sanktions-% för underskridning av förbindelsearealen	$\frac{0,16\text{ ha}}{5,00\text{ ha} - 0,16\text{ ha}} \times 100\% = 3,31\%$

Om sökanden inte vare sig kompletterar underskottet från en annan areal än förbindelsearealen för energigrödan, skaffar sig den del av råvaran som fattas utanför gården eller anhåller om (eller inte beviljas) minskning av den erforderliga bruksmängden till följd av exceptionella omständigheter eller force majeure, leder underskridningen av den representativa skördenivån till att den areal för vilken betalas stöd för energigrödor minskas.

Underskridning av den representativa skördenivån inverkar inte på utbetalningen av andra stöd (gårdsstöd, kompensationsbidrag, miljöstöd, nationella stöd), om förutsättningarna för beviljandet av dessa stöd uppfylls. Exempelvis uppfylls kravet på bärgning även om man på gården skördar en mängd som är mindre än den representativa skördenivån.

Vid skördeskada eller övriga exceptionella situationer bör odlaren lämna en skriftlig anmälan om skördeskadan till kommunen, även om han inte ansöker om egentlig ersättning för skördeskada.

12. Beskattning

Arrangemanget som redogörs för i dessa anvisningar gäller endast förbindelser om energigrödor med avseende på produktion och användning av rybs, raps, biodiesel och vallgrödor till biogasframställning som produceras och används på gården. Detta inverkar inte på slutprodukternas beskattning. För biodiesel som har producerats på gården gäller samma bestämmelser om accis och övrig beskattning som för annan biodiesel. Närmare uppgifter som beskattningsfrågor fås från skattestyrelsen, i lagen om påförande av accis (1469/1994) och på tullens webbsida.

13. Hävning av förbindelsen

Om odlaren så önskar kan han häva förbindelsen om energianvändning på gårdsnivå. Om förbindelsen hävs betalas inget stöd för energigrödor för förbindelsearealen.

Om odlaren inte har sått den areal som har uppgetts i förbindelsen, om arealen har såtts endast delvis eller om det inte har bildats ett tillräckligt växtbestånd för att förbindelsen skall kunna fortsätta, måste odlaren göra en anmälan till kommunens landsbygdsnäringsmyndighet. Anmälan görs i fritt formulerad form eller på den vanliga annulleringsblanketten 145.

Då förbindelsen hävs får råvaran som skördas på arealen som omfattas av förbindelsen säljas, överlåtas eller användas. Inget stöd för energigrödor betalas ändå för arealen.

