

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2010

Utgiven i Helsingfors den 20 maj 2010

Nr 366—371

INNEHÅLL

Nr		Sidan
366	Lag om ändring av 12 § i lagen om Folkpensionsanstaltens rehabiliteringsförmåner och rehabiliteringspenningförmåner	1393
367	Statsrådets förordning om viltskador	1395
367	Statsrådets förordning om viltskador (Översättning till samiska)	1436
368	Statsrådets förordning om ändring av statsrådets förordning om den nationella förvaltningen av Europeiska fiskerifonden och om stöd till fiskerinäringen	1477
369	Statsrådets förordning om temporär ändring av förordningen om smittsamma sjukdomar	1478
370	Jord- och skogsbruksministeriets meddelande om vissa förordningar av jord- och skogsbruksministeriet	1479
371	Jord- och skogsbruksministeriets meddelande om jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets veterinär- och livsmedelsavdelnings beslut om vaccinering av brevduvor mot Newcastle'sjukan	1480

Nr 366

Lag

om ändring av 12 § i lagen om Folkpensionsanstaltens rehabiliteringsförmåner och rehabiliteringspenningförmåner

Given i Helsingfors den 14 maj 2010

I enlighet med riksdagens beslut

ändras i lagen av den 15 juli 2005 om Folkpensionsanstaltens rehabiliteringsförmåner och rehabiliteringspenningförmåner (566/2005) 12 § 3 mom., sådant det lyder i lag 200/2006, som följer:

12 §

Rehabilitering enligt prövning

Det belopp som avses i 1 mom. får också användas för förebyggande av sjukdomar och för forsknings- och utvecklingsverksamhet som avser rehabilitering, förebyggande av sjukdomar och sjukförsäkring.

Denna lag träder i kraft den 1 juni 2010.
Det kan bestämmas att sådana understöd

för utgifter för grundlig förbättring samt för driftsbidrag som beviljats med stöd av den lag som gäller när denna lag träder i kraft, helt eller delvis ska återbetalas till sjukförsäkringsfonden, om en rehabiliteringsinrättning som ägs av en stiftelse som beviljats understöd övergår till en annan ägare eller upphör med sin verksamhet eller ändrar verksamheten väsentligt. Understöd som beviljats av medel för rehabilitering enligt prövning kan dock inte återkrävas på grunder som har uppstått senare än 15 år efter det att understödet beviljades.

RP 22/2010
ShUB 6/2010
RSv 48/2010

61—2010

Social- och hälsovårdsministeriet beslutar om återbetalningsskyldigheten. Det understöd som ska återbetalas ska betalas senast på den förfallodag som anges i beslutet.

Understödstagaren ska göra en anmälan till ministeriet om en sådan förändring i omständigheterna som avses i 1 mom. inom sex

månader. Om det senare framgår att anmälan inte har gjorts inom denna tid, ska det beviljade understödet betalas tillbaka till sjukförsäkringsfonden från och med tidpunkten för förändringen, om inte social- och hälsovårdsministeriet av särskilda skäl beslutar något annat.

Helsingfors den 14 maj 2010

Republikens President

TARJA HALONEN

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Nr 367

Statsrådets förordning om viltskador

Given i Helsingfors den 12 maj 2010

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från jord- och skogsbruksministeriet, föreskrivs med stöd av viltskadelagen av den 27 februari 2009 (105/2009):

1 kap.

Skogsskador orsakade av hjortdjur

1 §

Skadeklasser enligt trädslag

Skadeklasserna för olika trädslag vid skada som hjortdjur orsakar plantbestånd och äldre trädbestånd anges i bilaga 1.

2 §

Bestämmande av det kalkylerade gängse värdet på plantbestånd

Omfattningen av skador som orsakats plantbestånd bestäms med summavärdeometoden i form av ett förväntningsvärde utifrån nuvärdet av de förväntade inkomsterna. De formler som ska användas vid bestämmandet av plantbeståndets gängse värde anges i bilaga 2.

3 §

Bestämmande av det kalkylerade gängse värdet på äldre trädbestånd

Omfattningen av skador på trädbestånd som är äldre än plantbestånd bestäms som förlust av förväntningsvärdestillägget för de skadade träden. De formler som ska användas vid bestämmandet av det gängse värdet på trädbestånd som är äldre än plantbestånd anges i bilaga 3. Ersättningen beräknas på de träd som skadats av hjortdjur och som skulle ha lämnats kvar i samband med följande gall-

ring. Om de träd som skulle ha gallrats ut vid följande gallring inte med rimlig säkerhet kan identifieras, ska ersättningen beräknas på alla träd som skadats av hjortdjur.

4 §

Hjälptabeller

De hjälptabeller för skogscentralernas bedömning av skador orsakade av hjortdjur som används vid beräkningen av skadeersättningar ingår i bilaga 4.

2 kap.

Skador på ren

5 §

Värden gällande ersättning för försvunna kalvar

Den beräknade kalvingsprocenten för renkötselområdet är 90 procent av antalet renkor.

Dödlighetsprocenten för kalvar enligt renbeteslag och beräknings- och klassificeringsgrunderna ingår i bilaga 5.

6 §

Exceptionellt stora skador på ren

För exceptionellt stora skador på ren kan till renbeteslag betalas särskild ersättning när mängden skador på ren i renbeteslaget under de tre föregående åren i relation till det sam-

manlagda antalet livrenar och slaktrenar överskrider 3 procent.

7 §

Terrängundersökning av skador på ren

En terrängundersökning av skador på ren bör i synnerhet ordnas när

- 1) antalet renar som i skadefallet befunnits vara döda eller skadade är betydande, eller
- 2) skadorna upprepade gånger drabbar samma sökande eller samma område.

Kommunens landsbygdsnäringsmyndighet svarar för kostnaderna för en sakkunnig som anlitas för terrängundersökning av skador på ren.

8 §

Avgifter för terrängundersökning av skador på ren

Kommunens landsbygdsnäringsmyndighet kan ta ut en avgift för utförande av en terrängundersökning endast om skadeanmälan har varit uppenbart ogrundad. Av den som gjort skadeanmälan kan i detta fall tas ut en avgift för en terrängundersökning skador på ren och bedömning av skadorna som motsvarar självkostnadsvärdet, dock högst 250 euro.

9 §

Ersättning av de kostnader som orsakas kommunens landsbygdsnäringsmyndighet

De kostnader som landsbygdsnäringsmyndigheten orsakas av terrängundersökningar av skador på ren ersätts av de medel som i statsbudgeten reserverats för ersättning för skador som orsakats av rovdjur.

De kostnader som orsakats kommunens landsbygdsnäringsmyndighet kan ersättas till

Helsingfors den 12 maj 2010

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

ett belopp som motsvarar självkostnadsvärdet av terrängundersökning av skador på ren och bedömning av skadorna, dock högst till ett belopp av 250 euro.

De kostnader som kommunens landsbygdsnäringsmyndighet orsakats ersätts efter kalenderårets slut. Ansökan ställs till Landsbygdsverket.

10 §

Maximibeloppet för kostnader för ersättning för skador på ren och terrängundersökningar

Om kostnaderna för skador på ren och terrängundersökningarna av dem överskrider maximibeloppet av de medel som anvisats i statsbudgeten, skärs ersättningarna för såväl skadorna som undersökningskostnaderna ned med samma procentandel.

Den sammanlagda ersättningen till kommunens landsbygdsnäringsmyndighet för utförande av flera terrängundersökningar kan uppgå till högst 500 euro per dag.

Under ett kalenderår kan kommunens landsbygdsnäringsmyndighet ersättas för utförande av terrängundersökningar av skador på ren till ett belopp av högst

- 1) 12 000 euro i Enontekis, Enare, Kittilä och Sodankylä kommuner, och
- 2) 8 000 euro i övriga kommuner i rensköt-selområdet.

3 kap.

Ikraftträdande

11 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 21 maj 2010.

Biträdande avdelningschef Christian Krogell

Bilaga I

Skadeklasser enligt trädslag (1 §)

	Tall	Gran och lärk	Vårtbjörk, glasbjörk, marsurbjörk, asp, hybridasp, övriga lövträd
Inga skador	- små grenskador	- små skador på toppskott eller grenar - huvudstammen bruten vid det första årsskottet	- huvudstammens brottyta högst 0,5 cm i diameter och längden på den brutna delen högst 1/3 av plantans höjd - små grenskador
Skadeklass I	- huvudstammen bruten vid det första årsskottet	- klassen används inte	- klassen används inte
Skadeklass II	- huvudstammen bruten vid det andra årsskottet - huvudstammen bruten vid det första årsskottet och hela första grenvarvet är skadat - inga skador på huvudstammen, men barrförlusten överstiger 75 %	- huvudstammen bruten vid det andra årsskottet - inga skador på huvudstammen, men barrförlusten överstiger 75 %	- huvudstammens brottyta större än 0,5 cm i diameter och längden på den brutna delen högst 1/3 av plantans höjd
Skadeklass III	- huvudstammen bruten vid det tredje årsskottet - måttlig barkskada	- huvudstammen bruten vid det tredje årsskottet - måttlig barkskada	längden på den brutna delen av huvudstammen är över 1/3 men under 1/2 av plantans höjd - inga skador på huvudstammen, men lövförlusten överstiger 75 % - måttlig barkskada
Skadeklass IV	- huvudstammen bruten vid det fjärde årsskottet eller lägre ner - förutom skador på huvudstammen en barrförlust på över 75 % - plantan död - plantan förbuskad - omfattande barkskada	- förutom skador på huvudstammen en barrförlust på över 75 % - plantan död - plantan förbuskad - omfattande barkskada	- förutom skador på huvudstammen en lövförlust på över 75 % - plantan död - plantan förbuskad - omfattande barkskada
Måttlig barkskada	- av barken är under 50 % av stammens omkrets skadad	- av barken är under 25 % av stammens omkrets skadad	- av barken är under 25 % av stammens omkrets skadad
Omfattande barkskada	- av barken är minst 50 % av stammens omkrets skadad	- av barken är minst 25 % av stammens omkrets skadad, eller den skadade ytan omfattar mer än 300 cm ²	- av barken är minst 25 % av stammens omkrets skadad, eller den skadade ytan omfattar mer än 300 cm ²

Formler för bestämmande av det kalkylerade gängse värdet på plantbestånd (2 §)**A. Antal helt förstörda plantor**

- a) Antalet helt förstörda plantor (TUH, st./ha) för tall och andra barrträd, med undantag för gran och lärk, räknas enligt formeln

$$\text{TUH} = 0,15 \cdot \text{A} + 0,3 \cdot \text{B} + 0,5 \cdot \text{C} + \text{D}, \text{ där}$$

A = plantor i skadeklass I, st./ha

B = plantor i skadeklass II, st./ha

C = plantor i skadeklass III, st./ha

D = plantor i skadeklass IV, st./ha

- b) Antalet helt förstörda plantor (TUH, st./ha) för gran, lärk och lövträd räknas enligt formeln

$$\text{TUH} = 0,3 \cdot \text{B} + 0,5 \cdot \text{C} + \text{D}, \text{ där}$$

B = plantor i skadeklass II, st./ha

C = plantor i skadeklass III, st./ha

D = plantor i skadeklass IV, st./ha

B. Ersättning för tillväxt- och kvalitetsförluster

- a) När inga åtgärder vidtas i skadeområdet, dvs. plantbeståndet lämnas i sitt tillstånd efter skadan, beräknas ersättningen för tillväxt- och kvalitetsförluster enligt formeln

$$\text{KOR} = \text{ALA} \cdot (\text{TUH}/\text{TIH}) \cdot \text{TAI}, \text{ där}$$

ALA = det skadade områdets areal, ha

TUH = det kalkylerade antalet helt förstörda plantor, st./ha

TIH = plantbeståndets täthet före skadan, st./ha

TAI = plantbeståndets värde, taget ur skogscentralens hjälptabell, euro/ha

När plantbeståndets täthet före skadan är mindre än den rekommenderade tätheten ($\text{TIH} < \text{OTI}$), används den rekommenderade tätheten som täthetsvärde.

- b) När en kompletteringsodling genomförs i skadeområdet beräknas ersättningen för tillväxt- och kvalitetsförluster enligt formeln

$KOR = ALA * (TUH/TIH) * (TAI - KUS)$, där

ALA = det skadade områdets areal, ha

TUH = det kalkylerade antalet helt förstörda plantor, st./ha

TIH = plantbeståndets täthet före skadan, st./ha

TAI = plantbeståndets värde, taget ur skogscentralens hjälptabell, euro/ha

KUS = kostnaderna för anläggande av plantbeståndet, tagna ur skogscentralens hjälptabell, euro/ha (röjning+harvning+plantering)¹

När plantbeståndets täthet före skadan är mindre än den rekommenderade tätheten ($TIH < OTI$), används den rekommenderade tätheten som täthetsvärde.

- c) När en nyodling genomförs i skadeområdet beräknas ersättningen för tillväxt- och kvalitetsförluster enligt formeln

$KOR = ALA * (TIH/OTI) * (TAI - KUS)$, där

ALA = det skadade områdets areal, ha

TIH = plantbeståndets täthet före skadan, st./ha

OTI = plantbeståndets rekommenderade täthet, st./ha

TAI = plantbeståndets värde, taget ur skogscentralens hjälptabell, euro/ha

KUS = kostnaderna för anläggande av plantbeståndet, tagna ur skogscentralens hjälptabell, euro/ha (röjning+harvning+plantering)¹

När plantbeståndets täthet före skadan är mindre än den rekommenderade tätheten ($TIH < OTI$), används den rekommenderade tätheten som täthetsvärde.

De rekommenderade tätheterna enligt trädslag är följande:

- 1) tall, glasbjörk, masurbjörk, asp och övriga lövträd samt övriga barrträd 2000 st./ha
- 2) gran 1800 st./ha
- 3) vårtbjörk 1600st./ha
- 4) lärk 1300 st./ha
- 5) hybridasp 1000 st./ha

¹ trädslag tall (1) → planteringskostnaderna för tall
trädslag gran (2) → planteringskostnaderna för gran
trädslag vårtbjörk (3, 4) → planteringskostnaderna för björk
trädslag glasbjörk (5, 6) → planteringskostnaden beaktas inte
trädslag masurbjörk (7) → planteringskostnaderna för masurbjörk, standard 1177 euro/ha
trädslag asp (8) → planteringskostnaden beaktas inte
trädslag hybridasp (9) → planteringskostnaderna för björk
trädslag lärk (10) → planteringskostnaderna för gran
trädslag övriga lövträd (11) → planteringskostnaderna för björk
trädslag övriga barrträd (12) → planteringskostnaderna för tall

Formler för bestämmande av det kalkylerade gängse värdet på äldre trädbestånd (3 §)

- A. Antalet helt förstörda träd (TUH, st./ha) beräknas enligt formeln

$$\text{TUH} = 0,5 * A + B, \text{ där}$$

A = träd med måttlig barkskada, st./ha

B = träd med omfattande barkskada, st./ha

- B. Avverkningsvärdet HAK_2 (euro/ha) för de helt förstörda träden (TUH) beräknas enligt formeln

$$\text{HAK}_2 = \text{TUH} / \text{TIH} * \text{HAK}_1, \text{ där}$$

TUH = se punkt A

TIH = plantbeståndets täthet före skadan, st./ha

HAK_1 = avverkningsvärdet för skadeområdets trädbestånd (TIH) före skadan som orsakats av hjorddjur

- C. Förväntningsvärdestillägget (ODOL, euro/ha) beräknas enligt formeln

$$\text{ODOL} = (\text{förväntningsvärdeskoefficienten} - 1) * \text{avverkningsvärdet}, \text{ där}$$

Förväntningsvärdeskoefficienten fås ur skogscentralernas hjälptabell.

Avverkningsvärde = fastställs enligt beräknat virkesslagsutfall till gällande rotpriser

- D. Ersättningen (KOR, euro) beräknas enligt formeln:

$$\text{KOR} = \text{ALA} * \text{ODOL}, \text{ där}$$

ALA = det skadade områdets areal, ha

ODOL = förväntningsvärdestillägg, euro/ha

Hjälptabeller för skogscentralernas bedömning av skador orsakade av hjortdjur (4 §)

Plantbeståndets värde tas ur hjälptabellen på basis av trädslag och skogstyp enligt följande:

- trädslag 1 (tall) → värdet på plantbestånd av tall
- trädslag 2 (gran) → värdet på plantbestånd av gran
- trädslag 3 (odlad vårtbjörk) → värdet på plantbestånd av odlad vårtbjörk
- trädslag 4 (naturligt uppkommen vårtbjörk), när på området genomförs kompletteringsodling eller nyodling
 - värdet på plantbestånd av odlad vårtbjörk
- trädslag 4² (naturligt uppkommen vårtbjörk), när på området inte genomförs åtgärder
 - värdet på plantbestånd av naturligt uppkommen glasbjörk * 1,3
- trädslag 5 (naturligt uppkommen glasbjörk) → värdet på plantbestånd av naturligt uppkommen glasbjörk
- trädslag 6 (odlad glasbjörk), när på området genomförs kompletteringsodling eller nyodling
 - värdet på plantbestånd av naturligt uppkommen glasbjörk
- trädslag 6³ (odlad glasbjörk), när på området inte genomförs åtgärder
 - värdet på plantbestånd av odlad vårtbjörk * 0,8
- trädslag 7 (masurbjörk) → värdet på plantbestånd av odlad vårtbjörk med tillämpning
- trädslag 8 (asp) → värdet på plantbestånd av naturligt uppkommen glasbjörk
- trädslag 9 (hybridasp), när på området inte genomförs åtgärder
 - värdet på plantbestånd av odlad vårtbjörk * 0,8
- trädslag 9 (hybridasp), när på området genomförs kompletteringsodling eller nyodling
 - värdet på plantbestånd av odlad vårtbjörk
- trädslag 10 (lärk) → värdet på plantbestånd av gran
- trädslag 11 (övriga lövträd) → värdet på plantbestånd av odlad vårtbjörk
- trädslag 12 (övriga barrträd) → värdet på plantbestånd av tall

Undantag:

- a) skogstyp 2 (OMT) och trädslag 1 (tall)
 - värdet på plantbestånd av tall med skogstyp MT

² Den största tillåtna medellängden för plantbeståndet är då densamma som det största längdvärdet i hjälptabellen för naturligt uppkommen glasbjörk med motsvarande skogstyp.

³ Den största tillåtna medellängden för plantbeståndet är då densamma som det största längdvärdet i hjälptabellen för odlad vårtbjörk med motsvarande skogstyp.

- b) skogstyp 4 (VT) och trädslag 5 (naturligt uppkommen glasbjörk)
→ värdet på plantbestånd av naturligt uppkommen glasbjörk med skogstyp

MT

- c) När skogstypen är 4 (VT) eller 5 (CT) och trädslaget är 1 (tall) och plantbeståndets täthet före skadan (TIH) är > 3000 st./ha ökar programmet värdet på plantbeståndet av tall i hjälptabellen med 10 procent.

I hjälptabellernas siffror för odlad vårtbjörk ingår även uppgift om ålder. Uppgifterna om ålder behövs vid beräkningen av ersättning för tillväxt- och kvalitetsförluster för masurbjörk. Värdet på plantbestånd av masurbjörk upp till en ålder av 15 år beräknas utgående från värdena på plantbestånd av odlad vårtbjörk enligt följande:

ålder 1 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2

ålder 2 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,1

ålder 3 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,2

osv.

ålder 10 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 2,9

ålder 11–15 år: värdet på plantbestånd av vårtbjörk * 3

**Skogscentral:
Kusten, Helsingfors (1A)**

PLANTBESTÅNDETS VÄRDE ENLIGT TRÄDSLAG OCH SKOGSTYP

		TALL						
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ålder, år	2	6	10	15	20		
	euro/ha	770	1200	1500	2130	2680		
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ålder, år	2	10	15	20	25		
	euro/ha	750	1320	1650	2030	2670		
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ålder, år	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	730	1120	1560	1830	2140	2500	
		GRAN						
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ålder, år	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	940	1510	2030	2890	3720	4700	
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ålder, år	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	880	1450	1930	2610	3210	3920	
		VÅRTBJÖRK						
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	ålder, år	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	990	1410	1680	2400	3060		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	ålder, år	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	970	1350	1650	2300	2870		
		GLASBJÖRK, naturligt uppkommen						
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	ålder, år	1	4	9	14	19		
	euro/ha	250	560	780	1250	1620		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	ålder, år	1	4	10	15	20		
	euro/ha	240	510	750	1190	1510		

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING 71

HARVNING	131
PLANTERING	
Tall	505
Gran	624
Björk	713
VÅRD AV PLANTBE- STÅNDET	197

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER
ENLIGT TRÄDSLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÄENDETS ÅLDER, år											
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
TALL												
MT och motsv.		2,1	1,7	1,6	1,2	1,0						
VT och motsv.			2,3	1,9	1,8	1,5	1,1	1,0				
CT och motsv.					2,6	2,4	1,9	1,6	1,2	1,0		
GRAN												
OMT och motsv.			2,2	1,7	1,3	1,2	1,0					
MT och motsv.				2,3	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0			
VÄRTBJÖRK												
OMT och motsv.	2,5	1,9	1,3	1,1	1,0							
MT och motsv.	2,6	2,1	1,4	1,1	1,1	1,0						
GLASBJÖRK, naturligt uppkommen												
OMT och motsv.		2,5	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0			
MT och motsv.		2,5	1,8	1,7	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0			

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- massa- ved euro/m ³	gran- massa- ved	björk- massa- ved
38	33	38	14	20	13

**Skogscentral:
Kusten, Vasa (1B)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL							
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	4,9	7,7	9,8		
	ålder, år	2	10	15	20			
	euro/ha	590	1120	1590	1980			
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,5	2,9	4,9	7,0	8,8
	ålder, år	2	14	15	20	25	30	
	euro/ha	560	1080	1130	1350	1780	2130	
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	2,9	4,9	6,5	8,0
	ålder, år	2	18	20	25	30	35	
	euro/ha	560	980	1200	1400	1620	1880	
	GRAN							
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	4,2	8,4	10,9	13,1	
	ålder, år	3	11	15	20	25		
	euro/ha	680	1240	1670	2240	2760		
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,2	5,8	8,4	10,3	12,0
	ålder, år	3	15	20	25	30	35	
	euro/ha	640	1140	1510	1770	2090	2460	
	VÅRTBJÖRK							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,5	6,9	10,7	13,8	
	ålder, år	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	720	1010	1210	1670	2040		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,6	6,9	10,2	12,9	
	ålder, år	1	4	9	14	19	24	
	euro/ha	710	960	1160	1560	1880		
	GLASBJÖRK, naturligt upp-							
	kommen							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,7	4,3	7,1	9,2	11,3
	ålder, år	1	5	6	11	16	21	
	euro/ha	190	400	410	660	810	980	
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,2	4,5	7,1	9,5	10,7
	ålder, år	1	5	7	12	17	22	
	euro/ha	190	380	400	490	750	900	

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	63
HARVNING	115

PLANTERING

Tall	365
Gran	452
Björk	516
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET	165

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
TALL														
MT och motsv.		2,1	1,6	1,4	1,4	1,2	1,0							
VT och motsv.				2,5	1,9	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0			
CT och motsv.					2,6	2,2	1,9	1,7	1,4	1,4	1,1	1,0		
GRAN														
OMT och motsv.			2,2	1,7	1,2	1,1	1,1	1,0						
MT och motsv.					2,4	1,8	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0			
VÅRTBJÖRK														
OMT och motsv.	2,4	1,7	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0							
MT och motsv.		2,4	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0						
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen														
OMT och motsv.		2,4	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0						
MT och motsv.		2,6	1,7	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0						

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
39	32	34	17	19	15
euro/m ³					

**Skogscentral:
Sydvästra Finland (2)**

**PLANTBESTÅNDETS
VÄRDE ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	TALL							
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ålder, år	2	6	10	15	20		
	euro/ha	830	1260	1600	2250	2860		
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ålder, år	2	10	15	20	25		
	euro/ha	800	1400	1770	2190	2860		
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ålder, år	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	770	1220	1670	1960	2300	2700	
	GRAN							
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ålder, år	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	1010	1570	2090	2970	3840	4880	
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ålder, år	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	950	1510	2030	2710	3350	4090	
	VÅRTBJÖRK							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	ålder, år	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	1060	1450	1730	2430	3100		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	ålder, år	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	1030	1390	1700	2320	2910		
	GLASBJÖRK, natur- ligt uppkommen							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	ålder, år	1	4	9	14	19		
	euro/ha	260	540	780	1240	1610		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	ålder, år	1	4	10	15	20		
	euro/ha	250	500	750	1160	1500		

ENHETSKOSTNADER,
euro/ha

RÖJNING	70
HARVNING	134

PLANTERING

Tall	547
Gran	676
Björk	773
VÅRD AV PLANTBESTÅN- DET	165

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
TALL													
MT och motsv.		2,1	1,7	1,6	1,2	1,0							
VT och motsv.			2,3	2,0	1,8	1,5	1,1	1,0					
CT och motsv.					2,6	2,4	1,9	1,6	1,2	1,0			
GRAN													
OMT och motsv.			2,2	1,7	1,3	1,1	1,0						
MT och motsv.				2,3	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0				
VÄRTBJÖRK													
OMT och motsv.	2,4	1,9	1,3	1,1	1,0								
MT och motsv.	2,5	2,0	1,3	1,1	1,1	1,0							
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen													
OMT och motsv.		2,3	1,7	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0				
MT och motsv.		2,4	1,7	1,7	1,3	1,1	1,1	1,0					

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved euro/m ³	gran- massa- ved	björk- mas- sa- ved
42	35	37	16	21	14

**Skogscentral:
Tavastland-Nyland (3)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL							
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ålder, år	2	6	10	15	20		
	euro/ha	870	1290	1590	2200	2760		
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ålder, år	2	10	15	20	25		
	euro/ha	850	1410	1740	2120	2750		
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ålder, år	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	830	1220	1660	1930	2240	2590	
	GRAN							
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ålder, år	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	1060	1590	2090	2920	3720	4670	
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ålder, år	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	1000	1540	2010	2650	3240	3920	
	VÅRTBJÖRK							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	ålder, år	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	1130	1520	1780	2470	3110		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	ålder, år	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	1100	1450	1750	2360	2930		
	GLASBJÖRK, natur- ligt uppkommen							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	ålder, år	1	4	9	14	19		
	euro/ha	270	550	770	1230	1590		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	ålder, år	1	4	10	15	20		
	euro/ha	250	510	740	1150	1470		

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	73
HARVNING	142

PLANTERING

Tall	598
Gran	739
Björk	845
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET	178

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
TALL														
MT och motsv.		2,2	1,8	1,7	1,3	1,1	1,0							
VT och motsv.			2,5	2,1	1,9	1,6	1,1	1,0						
CT och motsv.					2,8	2,6	2,0	1,7	1,3	1,1	1,0			
GRAN														
OMT och motsv.			2,2	1,7	1,3	1,2	1,0							
MT och motsv.				2,4	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0					
VÅRTBJÖRK														
OMT och motsv.	2,5	1,9	1,3	1,1	1,0									
MT och motsv.	2,6	2,1	1,4	1,1	1,1	1,0								
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen														
OMT och motsv.		2,4	1,7	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0					
MT och motsv.		2,5	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0						

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
			euro/m ³		
39	32	36	14	20	13

**Skogscentral:
Sydöstra Finland (4)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

		TALL						
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ålder, år	2	6	10	15	20		
	euro/ha	820	1260	1610	2290	2930		
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ålder, år	2	10	15	20	25		
	euro/ha	790	1400	1790	2250	2940		
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ålder, år	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	760	1230	1690	2000	2360	2780	
		GRAN						
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ålder, år	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	980	1530	2030	2880	3730	4750	
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ålder, år	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	920	1460	1970	2630	3250	3980	
		VÅRTBJÖRK						
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	ålder, år	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	1060	1490	1820	2600	3380		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	ålder, år	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	1030	1410	1780	2470	3150		
		GLASBJÖRK, naturligt uppkommen						
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	ålder, år	1	4	9	14	19		
	euro/ha	260	550	830	1330	1770		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	ålder, år	1	4	10	15	20		
	euro/ha	240	500	790	1240	1620		

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	59
HARVNING	130

PLANTERING

Tall	539
Gran	666
Björk	762
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET	156

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
TALL														
MT och motsv.		2,0	1,6	1,5	1,2	1,0								
VT och motsv.			2,2	1,9	1,8	1,4	1,1	1,0						
CT och motsv.					2,5	2,3	1,8	1,6	1,2	1,0				
GRAN														
OMT och motsv.			2,2	1,7	1,3	1,1	1,0							
MT och motsv.				2,3	1,7	1,6	1,2	1,1	1,0					
VÅRTBJÖRK														
OMT och motsv.	2,4	1,9	1,3	1,1	1,0									
MT och motsv.	2,5	2,1	1,3	1,1	1,1	1,0								
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen														
OMT och motsv.		2,4	1,7	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0					
MT och motsv.		2,4	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0						

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
			euro/m ³		
44	34	44	17	21	15

**Skogscentral:
Birkaland (5)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL								
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,2	5,3	7,6	9,5		
	ålder, år	2	9	15	20	25			
	euro/ha	830	1450	1980	2680	3340			
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,8	3,3	5,3	7,2	8,9	
	ålder, år	2	13	15	20	25	30		
	euro/ha	810	1550	1680	2070	2690	3260		
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,7	2,6	3,8	5,3	6,8	8,2
	ålder, år	2	17	20	25	30	35	40	
	euro/ha	790	1320	1620	1900	2220	2580	3000	
	GRAN								
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,0	5,5	8,3	10,7	12,8	
	ålder, år	3	10	15	20	25	30		
	euro/ha	960	1560	2150	2840	3510	4290		
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	1,8	3,6	5,9	8,3	10,3	12,0
	ålder, år	3	13	15	20	25	30	35	
	euro/ha	930	1520	1630	2130	2530	3020	3580	
	VÅRTBJÖRK								
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	6,9	11,6	15,4		
	ålder, år	1	4	8	12	17	22		
	euro/ha	1050	1400	1720	2240	2800			
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,1	6,9	11,0	14,4		
	ålder, år	1	4	9	13	18	23		
	euro/ha	1030	1350	1680	2160	2650			
	GLASBJÖRK, natur- ligt uppkommen								
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,9	12,6		
	ålder, år	1	4	9	14	19			
	euro/ha	240	490	670	1060	1360			
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,8	4,5	7,1	9,5	11,9	
	ålder, år	1	4	5	10	15	20		
	euro/ha	230	460	490	650	1010	1270		

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	67
HARVNING	132

PLANTERING		
	Tall	570
	Gran	704
	Björk	804
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET		167

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅNDETS ÅLDER, år													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
TALL														
MT och motsv.			2,0	1,6	1,2	1,1	1,0							
VT och motsv.				2,2	1,9	1,3	1,2	1,0						
CT och motsv.						2,4	2,3	1,5	1,3	1,1	1,0			
GRAN														
OMT och motsv.				2,3	1,8	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0				
MT och motsv.					2,4	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0		
VÄRTBJÖRK														
OMT och motsv.	2,6	1,9	1,7	1,2	1,1	1,0								
MT och motsv.	2,8	2,0	1,8	1,3	1,2	1,0								
GLASBJÖRK, naturligt uppkom- men														
OMT och motsv.		2,5	1,7	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0					
MT och motsv.		2,6	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0					

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
			euro/m ³		
42	35	40	15	21	14

**Skogscentral:
Södra Savolax (6)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL							
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,2	5,3	7,6		
	ålder, år	2	9	15	20			
	euro/ha	860	1510	2050	2780			
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,8	3,3	5,3	7,2	8,9
	ålder, år	2	13	15	20	25	30	
	euro/ha	820	1600	1740	2150	2800	3390	
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,7	2,6	3,8	5,3	6,8
	ålder, år	2	17	20	25	30	35	40
	euro/ha	810	1370	1680	1970	2300	2690	3130
	GRAN							
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,0	5,5	8,3	10,7	12,8
	ålder, år	3	10	15	20	25	30	
	euro/ha	970	1550	2100	2780	3400	4140	
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	1,8	3,6	5,9	8,3	10,3
	ålder, år	3	13	15	20	25	30	35
	euro/ha	930	1510	1610	2090	2470	2930	3460
	VÅRTBJÖRK							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	6,9	11,6	15,4	
	ålder, år	1	4	8	12	17	22	
	euro/ha	1080	1460	1810	2380	3000		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,1	6,9	11,0	14,4	
	ålder, år	1	4	9	13	18	23	
	euro/ha	1060	1400	1770	2290	2830		
	GLASBJÖRK, naturligt upp-							
	kommen							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,9	12,6	
	ålder, år	1	4	9	14	19		
	euro/ha	260	510	720	1140	1480		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,8	4,5	7,1	9,5	11,9
	ålder, år	1	4	5	10	15	20	
	euro/ha	240	490	520	700	1080	1380	

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	77
HARVNING	132

PLANTERING

Tall	573
Gran	708
Björk	809
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET	168

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
TALL													
MT och motsv.		2,9	1,9	1,5	1,2	1,0							
VT och motsv.				2,1	1,8	1,3	1,2	1,0					
CT och motsv.						2,3	2,2	1,4	1,2	1,1	1,0		
GRAN													
OMT och motsv.				2,3	1,8	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0			
MT och motsv.					2,4	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0	
VÅRTBJÖRK													
OMT och motsv.	2,6	1,9	1,6	1,2	1,1	1,0							
MT och motsv.	2,7	1,9	1,7	1,3	1,2	1,0							
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen													
OMT och motsv.		2,5	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0				
MT och motsv.		2,6	1,7	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0				

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved euro/m ³	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
43	33	44	16	20	16

**Skogscentral:
Södra Österbotten (7)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL							
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	4,9	7,7	9,8		
	ålder, år	2	10	15	20			
	euro/ha	610	1120	1580	1980			
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,5	2,9	4,9	7,0	8,8
	ålder, år	2	14	15	20	25	30	
	euro/ha	570	1090	1140	1370	1780	2130	
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	2,9	4,9	6,5	8,0
	ålder, år	2	18	20	25	30	35	
	euro/ha	570	1000	1200	1400	1630	1890	
	GRAN							
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	4,2	8,4	10,9	13,1	
	ålder, år	3	11	15	20	25		
	euro/ha	700	1240	1660	2210	2730		
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,2	5,8	8,4	10,3	12,0
	ålder, år	3	15	20	25	30	35	
	euro/ha	660	1140	1500	1760	2080	2450	
	VÅRTBJÖRK							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,5	6,9	10,7	13,8	
	ålder, år	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	760	1020	1230	1670	2040		
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,6	6,9	10,2	12,9	
	ålder, år	1	4	9	14	19	24	
	euro/ha	730	970	1180	1560	1880		
	GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,7	4,3	7,1	9,2	11,3
	ålder, år	1	5	6	11	16	21	
	euro/ha	170	350	370	610	760	930	
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,2	4,5	7,1	9,5	10,7
	ålder, år	1	5	7	12	17	22	
	euro/ha	160	340	370	450	700	860	

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING

53

HARVNING		97
PLANTERING		
	Tall	406
	Gran	502
	Björk	573
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET		141

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
TALL													
MT och motsv.		2,1	1,6	1,4	1,4	1,2	1,0						
VT och motsv.				2,5	1,9	1,7	1,6	1,5	1,2	1,2	1,0		
CT och motsv.					2,6	2,2	1,9	1,8	1,4	1,4	1,1	1,0	
GRAN													
OMT och motsv.			2,2	1,7	1,2	1,1	1,1	1,0					
MT och motsv.					2,4	1,9	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0		
VÅRTBJÖRK													
OMT och motsv.	2,4	1,7	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0						
MT och motsv.		2,5	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0					
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen													
OMT och motsv.		2,3	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0					
MT och motsv.		2,5	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0					

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
			euro/m ³		
40	33	35	17	19	15

**Skogscentral:
Mellersta Finland (8)**

PLANTBESTÅNDETS VÄRDE ENLIGT TRÄDSLAG OCH SKOGSTYP

		TALL							
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,3	6,2	8,6	10,5		
	ålder, år	2	11	15	20	25			
	euro/ha	770	1440	1730	2340	2890			
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	3,6	6,2	8,1	9,8	
	ålder, år	2	14	15	20	25	30		
	euro/ha	750	1420	1480	1790	2330	2790		
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	2,8	4,3	6,2	7,7	9,1
	ålder, år	2	18	20	25	30	35	40	
	euro/ha	730	1200	1450	1670	1930	2240	2590	
		GRAN							
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	4,3	8,4	11,0	13,3		
	ålder, år	3	11	15	20	25			
	euro/ha	900	1570	2080	2760	3410			
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,3	6,0	8,3	10,4	12,2	
	ålder, år	3	15	20	25	30	35		
	euro/ha	860	1450	1870	2190	2570	3030		
		VÅRTBJÖRK							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,6	6,9	11,1	14,4		
	ålder, år	1	4	8	13	18	23		
	euro/ha	970	1280	1530	2060	2520			
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,9	6,9	10,5	13,5		
	ålder, år	1	4	9	14	19	24		
	euro/ha	950	1240	1490	1960	2350			
		GLASBJÖRK, naturligt uppkommen							
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,1	7,1	9,5	12,0		
	ålder, år	1	5	10	15	20			
	euro/ha	220	450	560	870	1070			
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,7	4,5	7,1	9,1	11,3	
	ålder, år	1	5	6	11	16	21		
	euro/ha	210	420	440	550	830	1010		

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING 70

HARVNING	129
PLANTERING	
Tall	524
Gran	648
Björk	740
VÅRD AV PLANTBESTÄNDET	165

FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFICIENTER ENLIGT TRÄDSLÄG OCH SKOGSTYP

	SKOGSBESTÄNDETS ÅLDER, år												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
TALL													
MT och motsv.			2,1	1,8	1,7	1,4	1,2	1,0					
VT och motsv.				2,3	2,1	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0			
CT och motsv.						2,7	2,4	2,1	1,9	1,4	1,2	1,0	
GRAN													
OMT och motsv.			2,3	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0					
MT och motsv.					2,5	1,9	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0		
VÄRTBJÖRK													
OMT och motsv.	2,7	2,0	1,8	1,4	1,2	1,0							
MT och motsv.		2,8	2,0	1,8	1,4	1,1	1,0						
GLASBJÖRK, naturligt uppkommen													
OMT och motsv.		2,4	1,6	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0				
MT och motsv.		2,5	1,7	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0				

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
43	33	42	16	21	15

euro/m³

**Skogscentral:
Norra Savolax (9)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL								
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	3,3	6,2	8,6	10,5		
	ålder, år	2	11	15	20	25			
	euro/ha	790	1440	1720	2320	2850			
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	3,6	6,2	8,1	9,8	
	ålder, år	2	14	15	20	25	30		
	euro/ha	770	1420	1480	1780	2300	2760		
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	2,8	4,3	6,2	7,7	9,1
	ålder, år	2	18	20	25	30	35	40	
	euro/ha	760	1200	1450	1670	1930	2220	2550	
	GRAN								
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	4,3	8,4	11,0	13,3		
	ålder, år	3	11	15	20	25			
	euro/ha	930	1590	2090	2760	3390			
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	3,3	6,0	8,3	10,4	12,2	
	ålder, år	3	15	20	25	30	35		
	euro/ha	890	1490	1910	2240	2620	3060		
	VÅRTBJÖRK								
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,6	6,9	11,1	14,4		
	ålder, år	1	4	8	13	18	23		
	euro/ha	1000	1310	1560	2090	2550			
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,9	6,9	10,5	13,5		
	ålder, år	1	4	9	14	19	24		
	euro/ha	980	1270	1510	1980	2370			
	GLASBJÖRK, naturligt uppkommen								
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,1	7,1	9,5	12,0		
	ålder, år	1	5	10	15	20			
	euro/ha	220	450	560	870	1070			
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,7	4,5	7,1	9,1	11,3	
	ålder, år	1	5	6	11	16	21		
	euro/ha	210	420	450	550	830	1010		

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING 60
HARVNING 139

PLANTERING

Tall	550
Gran	680
Björk	777
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET	170

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
TALL													
MT och motsv.			2,1	1,8	1,7	1,4	1,2	1,0					
VT och motsv.				2,3	2,1	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0			
CT och motsv.						2,7	2,4	2,1	1,9	1,4	1,2	1,0	
GRAN													
OMT och motsv.			2,3	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0					
MT och motsv.					2,6	1,9	1,5	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0	
VÄRTBJÖRK													
OMT och motsv.	2,8	2,0	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0						
MT och motsv.		2,8	2,0	1,9	1,4	1,1	1,0						
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen													
OMT och motsv.		2,4	1,6	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0				
MT och motsv.		2,5	1,7	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0				

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
41	33	42	15	20	15
euro/m ³					

**Skogscentral:
Norra Karelen (10)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL										
MT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,0	4,5	7,2	9,4				
	ålder, år	2	13	15	20	25					
	euro/ha	840	1560	1710	2260	2760					
VT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,5	4,9	7,2	9,1				
	ålder, år	2	16	20	25	30					
	euro/ha	820	1530	1770	2250	2670					
CT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,2	3,7	5,6	7,3	8,7			
	ålder, år	2	21	25	30	35	40				
	euro/ha	820	1540	1720	1980	2270	2600				
	GRAN										
OMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	1,9	4,4	6,8	9,0	11,0			
	ålder, år	3	13	15	20	25	30				
	euro/ha	960	1560	1820	2350	2810	3360				
MT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,0	3,5	5,2	6,8	8,5	10,1	11,5	
	ålder, år	3	17	20	25	30	35	40	45		
	euro/ha	950	1480	1700	2100	2410	2760	3160	3620		
	VÅRTBJÖRK										
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,8	6,9	10,6	13,6				
	ålder, år	1	4	8	13	18	23				
	euro/ha	1060	1330	1530	1970	2340					
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	6,9	10,2	12,8	15,0			
	ålder, år	1	4	9	14	19	24	29			
	euro/ha	1060	1320	1550	1970	2300	2690				
	GLASBJÖRK, naturligt upp-										
	kommen										
OMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,8	4,2	7,1	9,7	11,2			
	ålder, år	1	5	6	11	16	21				
	euro/ha	220	410	430	660	800	950				
MT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,2	4,7	7,1	9,4	10,6			
	ålder, år	1	6	8	13	18	23				
	euro/ha	220	410	450	670	790	930				

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	71
HARVNING	140

PLANTERING

Tall	592
Gran	731
Björk	835

VÅRD AV PLANTBESTÅNDET

154

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
TALL														
MT och motsv.			2,4	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0						
VT och motsv.				2,5	1,9	1,9	1,4	1,2	1,0					
CT och motsv.						2,6	2,6	1,9	1,7	1,3	1,1	1,0		
GRAN														
OMT och motsv.				2,7	2,0	1,6	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0			
MT och motsv.							2,3	2,0	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0
VÅRTBJÖRK														
OMT och motsv.	3,0	2,1	1,7	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0						
MT och motsv.			2,3	1,8	1,8	1,5	1,2	1,1	1,0					
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen														
OMT och motsv.		2,7	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0					
MT och motsv.		3,1	1,9	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0					

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
			euro/m ³		
41	32	41	16	19	15

**Skogscentral:
Kajanaland (11)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

		TALL									
VMT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,0	3,6	5,2	6,8	8,2	9,5	10,6	
	ålder, år	2	16	20	25	30	35	40	45		
	euro/ha	560	990	1120	1430	1660	1930	2250	2610		
EVT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,3	3,5	4,6	5,7	6,8	8,0	9,1	10,1
	ålder, år	2	20	25	30	35	40	45	50	55	
	euro/ha	560	1000	1140	1410	1600	1810	2050	2320	2620	
ECT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,2	3,3	4,4	5,5	6,8	7,8	8,7	9,6
	ålder, år	2	24	30	35	40	45	50	55	60	
	euro/ha	560	1030	1190	1320	1480	1650	1840	2060	2300	
		GRAN									
GOMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,5	4,6	6,8	8,7	10,2			
	ålder, år	3	16	20	25	30	35				
	euro/ha	670	1250	1570	1990	2360	2780				
VMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,4	3,7	5,3	6,8	8,2	9,5	10,7	
	ålder, år	3	20	25	30	35	40	45	50		
	euro/ha	660	1160	1330	1640	1880	2140	2460	2800		
		VÅRTBJÖRK									
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,8	4,3	6,9	9,9	12,3	14,4		
	ålder, år	1	5	6	11	16	21	26	31		
	euro/ha	730	940	980	1250	1440	1670	1920			
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,2	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5		
	ålder, år	1	5	7	12	17	22	27	32		
	euro/ha	720	930	980	1240	1410	1610	1820			
		GLASBJÖRK, naturligt uppkommen									
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,4	4,7	7,1	9,2	10,2	11,7		
	ålder, år	1	6	9	14	19	24	29			
	euro/ha	140	290	320	500	560	660	750			
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,8	5,0	7,1	8,9	9,8	11,0		
	ålder, år	1	6	10	15	20	25	30			
	euro/ha	140	290	330	500	560	640	730			

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	45
HARVNING	95

PLANTERING

	Tall	413
	Gran	510
	Björk	583
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET		127

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKOEFFI-
CIENTER ENLIGT TRÄDSLAG
OCH SKOGSTYP**

	SKOGBESTÅNDETS ÅLDER, år																
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
TALL																	
VMT och motsv.					2,3	1,9	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0					
EVT och motsv.							2,6	2,3	2,1	1,8	1,5	1,5	1,2	1,1	1,0		
ECT och motsv.								2,7	2,5	2,2	1,9	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
GRAN																	
GOMT och motsv.			2,7	2,0	1,7	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0							
VMT och motsv.						2,2	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0			
VÄRTBJÖRK																	
GOMT och motsv.	2,2	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0										
VMT och motsv.	2,3	1,8	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0										
GLASBJÖRK, naturligt uppkommen																	
GOMT och motsv.		1,8	1,4	1,2	1,1	1,0											
VMT och motsv.		1,9	1,4	1,2	1,1	1,0											

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
40	31	33	15	20	13

euro/m³

**Skogscentral:
Norra Österbotten, södra delen (12A)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL							
VMT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,0	4,5	7,2	9,4	
	ålder, år	2	13	15	20	25		
	euro/ha	540	1260	1400	1930	2430		
EVT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,5	4,9	7,2	9,1	
	ålder, år	2	16	20	25	30		
	euro/ha	520	1230	1460	1930	2350		
ECT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,2	3,7	5,6	7,3	8,7
	ålder, år	2	21	25	30	35	40	
	euro/ha	500	1230	1400	1670	1960	2290	
	GRAN							
GOMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	1,9	4,4	6,8	9,0	11,0
	ålder, år	3	13	15	20	25	30	
	euro/ha	610	1180	1420	1900	2350	2880	
VMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,0	3,5	5,2	6,8	8,5
	ålder, år	3	17	20	25	30	35	40
	euro/ha	590	1100	1320	1690	1990	2340	2730
	VÅRTBJÖRK							
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,8	6,9	10,6	13,6	
	ålder, år	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	660	900	1080	1490	1840		
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	4,0	6,9	10,2	12,8	
	ålder, år	1	4	9	14	19	24	
	euro/ha	650	870	1070	1440	1750		
	GLASBJÖRK, naturligt uppkommen							
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,8	4,2	7,1	9,7	11,2
	ålder, år	1	5	6	11	16	21	
	euro/ha	160	330	340	560	690	840	
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,2	4,7	7,1	9,4	10,6
	ålder, år	1	6	8	13	18	23	
	euro/ha	160	330	350	560	660	800	

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING 47
HARVNING 100

PLANTERING

Tall	336
Gran	415
Björk	475
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET	125

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGSBESTÅN- DETS ÅLDER, år													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
TALL														
VMT och motsv.			2,1	1,6	1,4	1,2	1,0							
EVT och motsv.				2,1	1,7	1,6	1,3	1,1	0,1					
ECT och motsv.						2,2	2,1	1,6	1,5	1,1	1,0			
GRAN														
GOMT och motsv.				2,6	1,9	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0				
VMT och motsv.						3,0	2,2	1,9	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
VÅRTBJÖRK														
GOMT och motsv.	2,4	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0						
VMT och motsv.		2,5	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0					
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen														
GOMT och motsv.		2,5	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0						
VMT och motsv.	2,6	1,7	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0						

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
39	31	34	17	18	15
euro/m ³					

**Skogscentral:
Norra Österbotten, norra delen (12B)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

		TALL									
VMT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,0	3,6	5,2	6,8	8,2	9,5		
	ålder, år	2	16	20	25	30	35	40			
	euro/ha	500	940	1070	1390	1630	1910	2230			
EVT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,3	3,5	4,6	5,7	6,8	8,0	9,1	10,1
	ålder, år	2	20	25	30	35	40	45	50	55	
	euro/ha	500	950	1090	1370	1560	1780	2040	2310	2630	
ECT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	2,2	3,3	4,4	5,5	6,8	7,8	8,7	9,6
	ålder, år	2	24	30	35	40	45	50	55	60	
	euro/ha	490	980	1140	1290	1450	1620	1820	2040	2300	
		GRAN									
GOMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,5	4,6	6,8	8,7	10,2			
	ålder, år	3	16	20	25	30	35				
	euro/ha	590	1140	1450	1850	2190	2600				
VMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	2,4	3,7	5,3	6,8	8,2	9,5	10,7	
	ålder, år	3	20	25	30	35	40	45	50		
	euro/ha	570	1040	1200	1510	1720	1980	2270	2600		
		VÅRTBJÖRK									
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	1,8	4,3	6,9	9,9	12,3			
	ålder, år	1	5	6	11	16	21	26			
	euro/ha	640	870	910	1210	1430	1680				
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,2	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5		
	ålder, år	1	5	7	12	17	22	27	32		
	euro/ha	640	860	920	1200	1400	1620	1880			
		GLASBJÖRK, naturligt uppkommen									
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,4	4,7	7,1	9,2	10,2			
	ålder, år	1	6	9	14	19	24				
	euro/ha	150	310	340	530	610	710				
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,8	5,0	7,1	8,9	9,8	11,0		
	ålder, år	1	6	10	15	20	25	30			
	euro/ha	150	310	350	540	610	710	810			

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	47
HARVNING	100

PLANTERING

Tall	336
Gran	415
Björk	475
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET	125

**FÖRVÄNTNINGSVÄRDEKO-
EFFICIENTER ENLIGT TRÄD-
SLAG OCH SKOGSTYP**

	SKOGBESTÅN- DETS ÅLDER, år																	
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
TALL																		
VMT och motsv.						2,7	2,1	1,7	1,7	1,4	1,3	1,1	1,0					
EVT och motsv.									2,4	2,1	2,0	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	
ECT och motsv.										2,4	2,3	2,0	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,0
GRAN																		
GOMT och motsv.						2,8	2,1	1,8	1,7	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0				
VMT och motsv.									2,2	1,8	1,8	1,6	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0	
VÄRTBJÖRK																		
GOMT och motsv.			2,9	2,0	1,6	1,5	1,3	1,2	1,0									
VMT och motsv.				2,0	1,7	1,6	1,3	1,2	1,0									
GLASBJÖRK, naturligt upp- kommen																		
GOMT och motsv.				3,0	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0									
VMT och motsv.					1,8	1,4	1,2	1,1	1,0									

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved euro/m ³	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
39	31	34	17	18	15

**Skogscentral:
Lappland (13)**

**PLANTBESTÅNDETS VÄRDE
ENLIGT TRÄDSLAG OCH
SKOGSTYP**

	TALL											
VMT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	2,7	4,2	5,8	7,2				
	ålder, år	2	18	20	25	30	35					
	euro/ha	500	1030	1100	1430	1670	1960					
EVT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,6	2,3	3,4	4,5	5,8	6,9			
	ålder, år	2	22	25	30	35	40	45				
	euro/ha	490	960	1040	1320	1510	1720	1950				
ECT och motsv.	Längd, m	0,2	1,3	1,7	2,6	3,7	4,8	5,8	6,7			
	ålder, år	2	26	30	35	40	45	50				
	euro/ha	490	1000	1100	1240	1400	1570	1770				
	GRAN											
GOMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	1,9	2,7	3,5	4,3	5,2	6,2	7,3	8,2	9,0
	ålder, år	3	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
	euro/ha	560	920	1140	1380	1510	1660	1820	1980	2180	2380	
VMT och motsv.	Längd, m	0,3	1,3	1,9	2,7	3,5	4,3	5,2	6,2	7,3	8,2	9,0
	euro/ha	560	920	1140	1380	1510	1660	1820	1980	2180	2380	
	VÅRTBJÖRK											
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,1	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5			
	ålder, år	1	5	7	12	17	22	27	32			
	euro/ha	620	830	870	1140	1300	1490	1710				
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,1	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5			
	ålder, år	1	5	7	12	17	22	27	32			
	euro/ha	620	830	870	1140	1300	1490	1710				
	GLASBJÖRK, naturligt uppkommen											
GOMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	3,0	5,0	7,1	8,8	10,3	10,8			
	ålder, år	1	6	11	16	21	26	31				
	euro/ha	190	350	390	570	630	710	780				
VMT och motsv.	Längd, m	0,5	1,3	2,8	5,0	7,1	8,9	9,8	11,0			
	euro/ha	150	310	350	540	610	710	810				

ENHETSKOSTNADER, euro/ha

RÖJNING	51
HARVNING	98
PLANTERING	
Tall	334

	Gran	412
	Björk	471
VÅRD AV PLANTBESTÅNDET		134

**FÖRVÄNTNINGSVÄR-
DEKOEFFICIENTER
ENLIGT TRÄDSLAG
OCH SKOGSTYP**

	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
TALL																			
VMT och motsv.					2,3	1,9	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0							
EVT och motsv.							2,5	2,1	1,9	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0				
ECT och motsv.								2,4	2,2	1,9	1,9	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0		
GRAN																			
GOMT och motsv.										2,7	2,2	1,9	1,8	1,7	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
VÄRTBJÖRK																			
GOMT och motsv.			2,1	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0										
GLASBJÖRK, naturligt uppkommen																			
GOMT och motsv.				2,2	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0										

Genomsnittliga rotpriser i medeltal åren 1989–1998.

Ändrade till reella priser på 1998 års nivå med partiprisindex 1949=100.

tall- stock	gran- stock	björk- stock	tall- mas- sa- ved euro/m ³	gran- mas- sa- ved	björk- mas- sa- ved
36	26	34	16	17	15

BILAG Försvunna kalvar
Mängden förlorade kalvar beräknat på basis av viktade skador orsakade av rovdjur enligt rovdjursart
och renbeteslag 2000-2007

Nr	RENBETESLAG	45 %		35 %	Järv	5 %	Lo	15 %	Sammanlagt	100 %	Viktat värde	Med antal livrenar viktat värde	Antal livrenar	Klass	Försvunna %
		Björn	Varg												
1	Paistunturi	3	1	1	478	0	482	25,6	4	6546	1	2 %			
2	Kaldoaivi	1	1	322	16,8	3	5670	1	2 %						
3	Näättämö	8	0	87	7,95	2	3360	1	2 %						
4	Muddusjärvi	123	0	94	60,2	12	5157	2	6 %						
5	Vätsäri	12	4	8	7,2	2	3072	1	2 %						
6	Paatsjoki	26	50	8	29,6	22	1352	2	6 %						
7	Ivalo	173	42	121	100,4	18	5681	2	6 %						
8	Hammastunturi	169	18	127	89,9	17	5440	2	6 %						
9	Sallivaara	508	57	846	291,15	40	7293	3	10 %						
10	Muotkatunturi	151	21	1141	132,35	19	7007	2	6 %						
11	Näkkälä	151	22	1618	157,45	17	9073	2	6 %						
12	Käsivarsi	18	2	2466	148,15	14	10345	2	6 %						
13	Muonio	123	15	106	66,05	11	5998	2	6 %						
14	Kyrö	26	0	65	16	5	3449	1	2 %						
15	Kuivasalmi	99	97	81	82,85	15	5645	2	6 %						
16	Alakylä	91	9	5	44,65	9	5066	1	2 %						
17	Sattasniemi	140	98	48	101,35	19	5216	2	6 %						
18	Oraniemi	170	40	23	92,1	17	5382	2	6 %						
19	Syväjärvi	28	2	0	13,45	3	5314	1	2 %						
21	Lappi	478	491	382	427,05	55	7771	4	14 %						
22	Kemin-Sompio	100	209	179	131,75	11	11991	2	6 %						
23	Pohjois-Salla	101	109	224	133,8	31	4362	3	10 %						

24	Salla	151	119	34	111	415	127,95	29	4445	2	6%
25	Hirvasniemi	29	33	0	3	65	25,05	11	2205	2	6%
26	Pyhä-Kallio	47	16	0	3	66	27,2	5	5805	1	2%
27	Vanttaus	2	6	1	0	9	3,05	3	1059	1	2%
28	Poikajärvi	16	9	0	3	28	10,8	3	4301	1	2%
29	Lohijärvi	4	1	1	34	40	7,3	6	1296	1	2%
30	Palojärvi	34	0	0	125	159	34,05	7	4695	1	2%
31	Orajärvi	24	1	0	43	68	17,6	12	1488	2	6%
32	Kolari	15	4	0	5	24	8,9	3	2649	1	2%
33	Jääskö	9	1	0	0	10	4,4	5	954	1	2%
34	Narkaus	21	43	1	64	129	34,15	20	1742	2	6%
35	Niemelä	82	23	1	10	116	46,5	35	1343	3	10%
36	Timisjärvi	44	54	0	3	101	39,15	21	1868	2	6%
37	Toiva	58	12	1	4	75	30,95	16	1894	2	6%
38	Posion Livo	21	8	0	4	33	12,85	9	1467	1	2%
39	Isosydänmaa	13	4	5	24	46	11,1	6	1722	1	2%
40	Mäntyjärvi	16	3	1	8	28	9,5	14	678	2	6%
41	Kuukas	7	1	0	1	9	3,65	3	1449	1	2%
42	Alakitta	81	147	47	112	387	107,05	84	1281	4	14%
43	Akanlahti	6	10	0	1	17	6,35	6	998	1	2%
44	Hossa-Irni	70	364	300	245	979	210,65	79	2670	4	14%
45	Kallioluoma	220	702	28	56	1006	354,5	168	2114	5	20%
46	Oivanki	221	69	38	28	356	129,7	56	2296	4	14%
47	Jokijärvi	10	20	7	20	57	14,85	17	900	2	6%
48	Taivaikoski	14	20	0	42	76	19,6	12	1573	2	6%
49	Pudasjärvi	25	86	2	6	119	42,35	23	1861	2	6%
50	Oijärvi	15	15	1	1	32	12,2	11	1083	2	6%
51	Pudasjärven Livo	17	12	0	32	61	16,65	11	1480	2	6%
52	Pintamo	29	41	0	34	104	32,5	13	2519	2	6%
53	Kiiminki	24	49	4	0	77	28,15	36	774	3	10%

54	Kollaja	29	34	0	1	64	25,1	23	1080	2	6%
55	Ikonen	2	0	0	1	3	1,05	2	459	1	2%
56	Näijänkä	36	223	42	197	498	125,9	85	1488	4	14%
57	Halla	286	749	260	377	1672	460,4	290	1589	5	20%
	Renbeteslagsför.	2	0	0	0	2	0,9				
		4379	4167	9201	2192	19939		1467	195415		

Klasser	0 -	9	1	2%	19	RBL_ANTAL
	10 -	29	2	6%	26	
	30 -	49	3	10%	4	
	50 -	99	4	14%	5	
	100 -		5	20%	2	
					2	56

Stáhtaráđi ášahus

fuodđovahágiin

Addojuvvon Helssegis miessemánu 12 beaivve 2010

Stáhtaráđi mearrádusa mielde, mii lea dahkkojuvvon Eana- ja meahccedoalloministeriija árvalusa vuodul, mearriduvvo guovvamánu 27. beaivve 2009 addojuvvon fuodđovahátlága (105/2009) vuodul:

1 lohku

Sarvvaelliid dagahan vuovdevahágat

1 §

Vahátluohkát muorrašlájaid mielde

Sarvvaelliid vesábohttui ja boarráset muoradahkii dagahan vahága vahátluohkát muorrašlájaid mielde gávdnojit ášahusa čuvvosis 1.

2 §

Vesábohtu rehketlaš govtolaš árvvu meroštallan

Vesábohttui čuočán vahága sturrodat meroštallo submeárvovuogi mielde vuorddaárvun vuorddihahhti boaduid dáláárvvuid vuodul. Vesábohtu govtolaš árvvu meroštallamii oaivvilduvvon rehkenastinčoavdagat gávdnojit čuvvosis 2.

3 §

Vesábohtu boarráset muoradaga rehketlaš govtolaš árvvu meroštallan

Vesámuttu boarráset muoradahkii čuočán vahága sturrodat meroštallo vihkáduvvan muoraid vuorddaárvolasi massima vuodul. Vesábohtu boarráset muoradaga govtolaš árvvu rehkenasto čuvvosa 3 rehkenastinčoavdagiiguin.

Buhtadus rehkenasto daid muoraid vuodul, maid sarvvaelliit leat vahágahttán ja mat guđđojuvvošedje čuočvovaš hárvvideami ok-

tavuodas šaddat. Jos čuočvovaš hárvvideamis jávkadit oaivvilduvvon muoraid ii sáhte doarvái dárkilit spesifiseret, de buhtadus rehkenasto buot sarvvaelliid vahágahttin muoraide.

4 §

Veahkketabeallat

Veahkketabeallat, maid meahcceguovddázat geavahit sarvvaelliid dagahan vahágiid buhtadusaid rehkenastimis, gávdnojit ášahusa čuvvosis 4.

2 lohku

Boazovahágat

5 §

Miessejávkuhtadussii guoskevaš árvvut

Boazodoalloguovllu állduin guddet 90 proseantta.

Miessejápmoproseanta bálgošiid mielde sihke rehkenastin- ja juogustanákkat gávdnojit čuvvosis 5.

6 §

Eahpedábálaš stuorra boazovahágat

Boazovahága ovddas sáhtta máksit sierra buhtadusaid daidda bálgošiid, maid boazovahágiid mearri golmma ovddit jagis ealihanbohccuid ja njuovvanbohccuid ollesmeari ektui manná badjel 3 proseantta.

7 §

Boazovahágiid dárkkisteapmi báikki alde

Boazovaháгат galggašedje dárkkistuvvot báikki alde erenoamážit dalle, go:

- 1) vahátdáhpáhusas leat gávdnon mealgat jápmán dahje vihkáduvvan bohccot; dahje
- 2) vaháгат čuhcet dávjá seamma ohccái dahje seamma guvlui.

Áššedovdi, guhte dárkkista boazovaháга báikki alde, goluin vástida gieldda dálonguovloaláhus eiseváldi.

8 §

Mávssut, mat berrojuvvojit boazovahágiid dárkkisteamis báikki alde

Gieldda dálonguovloaláhus eiseváldi sáhtá bearrat mávssu báikkialdedárkkisteamis dušše dalle, go vahátalmmuhus lea várra duššiid dihte dahkkojuvvon. Vahátalmmuhusa dahkkis sáhtá dalle bearrat boazovahágiid báikkialdedárkkisteami ovdas iešgoasttidanárvvu sturrosaš mávssu, mii sáhtá goittotge leat eanemustá 250 euroa.

9 §

Gieldda dálonguovloaláhus eiseválddi goluid buhtten

Dálonguovloaláhus eiseváldái buhttejuvvojit boazovahágiid báikkialdedárkkistemiid lágideamis šaddan golut stáhtabušehtas boazovahágiid buhttemii várrejuvvon ruđain.

Gieldda dálonguovloaláhus eiseválddi golut sáhttet buhttejuvvojit boazovaháга dárkkisteamis báikki alde ja vaháга árvoštallamis

Helssegis miessemánu 12 beaivve 2010

Eana- ja meahccedoalloministtar *Sirkka-Liisa Anttila*

iešgoasttidanmávssu mađe, mii sáhtá goittotge leat eanemustá 250 euro.

Gieldda dálonguovloaláhus eiseválddi golut buhttejuvvojit kaleanddarjagi loahpas. Ohcamuš čujuhuvvo Dálonguovlovirgebáikki.

10 §

Boazovahágiid buhtadusaid ja báikkialdedárkkistemiid goluid alimusearri

Jos boazovaháгат ja daid báikkialdedárkkistemiid golut mannet badjel stáhtabušehtas čujuhuvvon ruđaid alimus-meari, de geahpeduvvojit sihke vaháгат ja dárkkistan-golut seamma proseantaossoda-gain.

Gieldda dálonguovloaláhus eiseváldái sáhtá buhttet moanaid báikkialdedárkkistemiid dahkamis eanemustá 500 euro jándoris.

Oppa kaleanddarjagi áiggis gieldda dálonguovloaláhus eiseváldái sáhtá buhttet boazovahágiid báikkialdedárkkistemiid dahkamis eanemustá:

- 1) 12 000 euro Eanodaga, Anára, Gihttela ja Soadegili gielddain; ja
- 2) 8 000 euro boazodoalloguovllu eará gielddain.

3 lohku

Fápmuiboahhtin

11 §

Fápmuiboahhtin

Dát ášahus boahhtá fápmui miessemánu 21 beaivve 2010.

Veahkkeossodathoavda Christian Krogell

Vahátluohkkát muorrašlájaid mielde (1 §)

	Beahci	Guossa ja lastaguossa	Lodnjesoahki, sieivasoahki, vissirsoahki, suhpi, hybridasuhipi, eará lastamuorat
Eai vahágat	- oavssit veháš vihkáduvvan	- gieraodju dahje oavssit veháš vihkáduvvan - váldorungu botkejuvvon vuosstas jahkeodjju buohta	- váldorunggu botkensaji čadamihittu eanemustá 0,5 cm ja botkejuvvon oasi guhkkodat eanemustá 1/3 vesá guhkkodagas - oavssit veháš vihkáduvvan
Vahátluohkká I	- váldorungu botkejuvvon vuosstas jahkeodjju buohta	- luohkká ii anus	- luohkká ii anus
Vahátluohkká II	- váldorungu botkejuvvon nuppi jahkeodjju buohta - váldorungu botkejuvvon vuosstas jahkeodjju buohta ja oppa vuosstas oaksegeavri vihkáduvvan - váldorungu ii vihkáduvvan, muhto goahcemássás massojuvvon badjel 75 %	- váldorungu botkejuvvon nuppi jahkeodjju buohta - váldorungu ii vihkáduvvan, muhto goahcemássás massojuvvon badjel 75 %	- váldorunggu botkensaji čadamihittu stuorat go 0,5 cm ja botkejuvvon oasi guhkkodat eanemustá 1/3 vesá guhkkodagas
Vahátluohkká III	- váldorungu botkejuvvon goalmát jahkeodjju buohta - bárku veháš vihkáduvvan	- váldorungu botkejuvvon goalmát jahkeodjju buohta - bárku veháš vihkáduvvan	- váldorunggu botkejuvvon oasi guhkkodat lea eanet go 1/3 muhto vuollel 1/2 vesá guhkkodagas - váldorungu ii vihkáduvvan, muhto lastamássás massojuvvon badjel 75 % - bárku veháš vihkáduvvan
Vahátluohkká IV	- váldorungu botkejuvvon njealját jahkeodjju buohta dahje vuollel - váldorungu vihkáduvvan ja goahcemássás massojuvvon badjel 75 % - vesá jápmán - vesá miesttaluvvan - bárku sakka vihkáduvvan	- váldorungu vihkáduvvan ja goahcemássás massojuvvon badjel 75 % - vesá jápmán - vesá miesttaluvvan - bárku sakka vihkáduvvan	- váldorungu vihkáduvvan ja lastamássás massojuvvon badjel 75 % - vesá jápmán - vesá miesttaluvvan - bárku sakka vihkáduvvan
Bárku veháš vihkáduvvan	- vihkáduvvasaji bajildusas vihkáduvvan vuollel 50 %	- vihkáduvvasaji bajildusas vihkáduvvan vuollel 25 %	- vihkáduvvasaji bajildusas vihkáduvvan vuollel 25 %
Bárku sakka vihkáduvvan	- vihkáduvvasaji bajildusas vihkáduvvan uhciemustá 50 %	- vihkáduvvasaji bajildusas vihkáduvvan uhciemustá 25 % dahje vihkáduvvasa viidodat lea badjel 300 cm ²	- vihkáduvvasaji bajildusas vihkáduvvan uhciemustá 25 % dahje vihkáduvvasa viidodat lea badjel 300 cm ²

Čuovus 2

Vesábohtu rehketlaš govttolaš árvvu meroštallamii oaivvilduvvon rehkenastinčoavdagat (2 §)

A. Ollásit duššan vesáid mearri

- a) Ollásit duššan vesáid mearri (TUH, st/ha) beahcái ja eará goahccemuoraide, earret guosa ja lastaguosa, rehkenasto čoavdagiin:

$$\text{TUH} = 0,15 * \text{A} + 0,3 * \text{B} + 0,5 * \text{C} + \text{D}, \text{ mas}$$

A = vesát vahátluohkás I, st/ha

B = vesát vahátluohkás II, st/ha

C = vesát vahátluohkás III, st/ha

D = vesát vahátluohkás IV, st/ha

- b) Ollásit duššan vesáid mearri (TUH, st/ha) gussii, lastagussii ja lastamuoraide rehkenasto čoavdagiin:

$$\text{TUH} = 0,3 * \text{B} + 0,5 * \text{C} + \text{D}, \text{ mas}$$

B = vesát vahátluohkás II, st/ha

C = vesát vahátluohkás III, st/ha

D = vesát vahátluohkás IV, st/ha

B. Šaddan- ja kvalitehtadáhpabuhtadus

- a) Go vahátbáikkis eai ollašuhtho doaibmabijut dahjege vesábohttu guđđojuvvo vahága áigásaš dillái, de šaddan- ja kvalitehtadáhpabuhtadus (KOR) rehkenasto čoavdagiin:

$$\text{KOR} = \text{ALA} * (\text{TUH}/\text{TIH}) * \text{TAI}, \text{ mas}$$

ALA = vahátgovvosa viidodat, ha

TUH = rehketlaččat ollásit duššan vesáid mearri, st/ha

TIH = vesábohtu dávjodat ovdal vahága, st/ha

TAI = meahcceguovddáža veahkketabeallas váldojuvvon vesábohtu árvu, euro/ha

Go vesábohtu dávjodat ovdal vahága lea uhcit go rávadávjodat ($\text{TIH} < \text{OTI}$), de geavahuvvo dávjodahkan rávadávjodat.

- b) Go vahátbáikkis ollašuhtho dievasmahttinšaddadeapmi, de šaddan- ja kvalitehtadáhpabuhtadus (KOR) rehkenasto čoavdagiin:

$KOR = ALA * (TUH/TIH) * (TAI - KUS)$, mas

ALA = vahátgovvosa viidodat, ha

TUH = rehketlaččat ollásit duššan vesáid mearri, st/ha

TIH = vesábohtu dávjodat ovdal vahága, st/ha

TAI = meahcceguovddáža veahkketabeallas válđojuvvon vesábohtu árvu, euro/ha

KUS = meahcceguovddáža veahkketabeallas válđojuvvon vesábohtu vuodđudangolot, euro/ha (njáskan+hárven+vesáid gilvin¹)

Go vesábohtu dávjodat ovdal vahága lea uhcit go rávadávjodat ($TIH < OTI$), de geavahuvvo dávjodahkan rávadávjodat.

- c) Go vahátbáikkis ollašuhtho ođđasitšaddadeapmi, de šaddan- ja kvalitehtadáhpabuhtadus (KOR) rehkenasto čoavdagiin:

$KOR = ALA * (TIH/OTI) * (TAI - KUS)$, mas

ALA = vahátgovvosa viidodat, ha

TIH = vesábohtu dávjodat ovdal vahága, st/ha

OTI = vesábohtu rávadávjodat, st/ha

TAI = meahcceguovddáža veahkketabeallas válđojuvvon vesábohtu árvu, euro/ha

KUS = meahcceguovddáža veahkketabeallas válđojuvvon vesábohtu vuodđudangolot, euro/ha (njáskan+hárven+vesáid gilvin¹)

Go vesábohtu dávjodat ovdal vahága lea uhcit go rávadávjodat ($TIH < OTI$), de geavahuvvo dávjodahkan rávadávjodat.

Rávadávjodagat muorrašládjaid mielde leat:

- 1) beahci, sieivasoahki, vissirsoahki, suhpi, eará lastamuorra ja eará goahccemuorra 2000 st/ha
- 2) guossa 1800 st/ha
- 3) lodnjesoahki 1600 st/ha
- 4) lastaguossa 1300 st/ha
- 5) hybridasuhpi 1000 st/ha

¹ muorrašládja beahci (1) → beazi gilvingolut
 muorrašládja guossa (2) → guosa gilvingolut
 muorrašládja lodnjesoahki (3, 4) → soagi gilvingolut
 muorrašládja sieivasoahki(5, 6) → gilvingolut eai válđojuvvo vuhtii
 muorrašládja vissirsoahki(7) → vissirsoagi gilvingolut, bissovaš árvu 1177 euro /ha
 muorrašládja suhpi (8) → gilvingolut eai válđojuvvo vuhtii
 muorrašládja hybridasuhpi (9) → soagi gilvingolut
 muorrašládja lastaguossa (10) → guosa gilvingolut
 muorrašládja eará lastamuorra (11) → soagi gilvingolut
 muorrašládja eará goahccemuorra (12) → beazi gilvingolut

**Vesábohtu boarráset muoradaga rehketlaš govttolaš árvvu meroštallamii oaiv-
vilduvvon rehkenastinčoavdagat (3 §)**

- A. Ollásit duššan muoraid mearri (TUH, st/ha) rehkenasto čoavdagiin:

$$\text{TUH} = 0,5 * \text{A} + \text{B}, \text{ mas}$$

A = muorat, maid bárku lea veháš vihkáduvvan, st/ha

B = muorat, maid bárku lea sakka vihkáduvvan, st/ha

- B. Ollásit duššan muoraid (TUH) čuohppanárvu HAK_2 (euro/ha) rehkenasto čoavdagiin:

$$\text{HAK}_2 = \text{TUH} / \text{TIH} * \text{HAK}_1, \text{ mas}$$

TUH = geahča čuoggá A

TIH = muoradaga dávjodat ovdal vahága, st/ha

HAK_1 = vahátbáikki muoradaga (TIH) čuohppanárvu ovdal sarvvaealli-
vahága

- C. Vuorddaárvolassi (ODOL, euro/ha) rehkenasto čoavdagiin:

$$\text{ODOL} = (\text{vuorddaárvogerddon} - 1) * \text{čuohppanárvu}, \text{ mas}$$

Vuorddaárvogerddon fidnejuvvo meahcceguovddážiid veahkketabeallas
Čuohppanárvu = haddejuvvo gustojeaddji vuodđohattiid vuodul árvvoštallon
muorračoggon guđege šlájja mielde

- D. Buhtadus (KOR, euro) rehkenasto čoavdagiin:

$$\text{KOR} = \text{ALA} * \text{ODOL}, \text{ mas}$$

ALA = vihkáduvvan govvosa viidodat, ha

ODOL = vuorddaárvolassi, euro/ha

Veahkкетabeallat, mat geavahuvvojit meahcceguovddážiin sarvvaelliid dagahan vahágiid árvoštallamii (4 §)

Vesábohtu árvu válđojuvvo veahkкетabeallas muorrašládja ja vuovdetiippa vuodul čuovvovaččat:

muorrašládja 1 (beahci) → beahcevesábohtu árvu

muorrašládja 2 (guossa) → guossavesábohtu árvu

muorrašládja 3 (šaddaduvvon lodnjesoahki) → šaddaduvvon lodnjesoahkevesábohtu árvu

muorrašládja 4 (lundd. lodnjesoahki), go báikkis ollašuhtho dievasmahttinšaddadeapmi dahje odđasitšaddadeapmi

→ šaddaduvvon lodnjesoahkevesábohtu árvu

muorrašládja 4² (lundd. lodnjesoahki), go báikkis eai ollašuhtho doaibmabijut

→ lunddolaš sieivasoagi vesábohtu árvu * 1,3

muorrašládja 5 (lunddolaš sieivasoahki) → lunddolaš sieivasoagi vesábohtu árvu

muorrašládja 6 (šaddaduvvon sieivasoahki), go báikkis ollašuhtho dievasmahttinšaddadeapmi dahje odđasitšaddadeapmi

→ lunddolaš sieivasoagi vesábohtu árvu

muorrašládja 6³ (šaddaduvvon sieivasoahki), go báikkis eai ollašuhtho doaibmabijut

→ šaddaduvvon lodnjesoagi vesábohtu árvu * 0,8

muorrašládja 7 (vissirsoahki) → šaddaduvvon lodnjesoagi vesábohtu árvu heiveheami mielde

muorrašládja 8 (suhpi) → lunddolaš sieivasoagi vesábohtu árvu

muorrašládja hybridasuhpi (9), go báikkis eai ollašuhtho doaibmabijut

→ šaddaduvvon lodnjesoagi vesábohtu árvu * 0,8

muorrašládja hybridasuhpi (9), go báikkis ollašuhtho dievasmahttinšaddadeapmi dahje odđasitšaddadeapmi

→ šaddaduvvon lodnjesoagi vesábohtu árvu

muorrašládja 10 (lastaguossa) → guossavesábohtu árvu

muorrašládja 11 (eará lastamuorra) → šaddaduvvon lodnjesoagi vesábohtu árvu

muorrašládja 12 (eará goahccemuorra) → beahcevesábohtu árvu

² Stuurámus lobálaš vesábohtu gaskaguhkkodat lea dalle seammá go veahkкетabeallas leahkki lunddolaš sieivasoagi stuurámus guhkkodatárvu vástideaddji vuovdetiippain.

³ Stuurámus lobálaš vesábohtu gaskaguhkkodat lea dalle seammá go veahkкетabeallas leahkki šaddaduvvon lodnjesoagi stuurámus guhkkodatárvu vástideaddji vuovdetiippain.

Spiehkastagat:

- a) vuovdetiipa 2 (OMT) ja muorrašládja 1 (beahci)
→ geavahuvvojit MT beahcevesábohtu árvvut
- b) vuovdetiipa 4 (VT) ja muorrašládja 5 (lundd. sieivasoahki)
→ geavahuvvojit lunddolaš sieivasoagi vesábohtu árvvut vuovdetiippain MT
- c) Go vuovdetiipa lea 4 (VT) dahje 5 (CT) ja muorrašládja lea 1 (beahci) ja vesábohtu dávjodat ovdal vahága (TIH) lea > 3000 st/ha, de lasihuvvo veahkketabeallas váldjuvvon beahcevesábohtu árvui 10 %.

Šaddaduvvon lodnjesoagi veahkketabeallaid loguin leat mielde maiddái ahkediedut. Ahkediedut dárbbášuvvojit, go rehkenasto šaddan- ja kvalitehtadáhpabuhtadus vissirsoahká. Vissirsoagi vesábohtu árvu rehkenasto šaddaduvvon lodnjesoagi vesábohtu árvvuin gitta 15 jagi agi rádjai čuovvovaččat:

- ahki 1 j: lodnjesoagi vesábohtu árvu * 2
ahki 2 j: lodnjesoagi vesábohtu árvu * 2,1
ahki 3 j: lodnjesoagi vesábohtu árvu * 2,2
... jna.
ahki 10 j: lodnjesoagi vesábohtu árvu * 2,9
ahki 11 - 15 j: lodnjesoagi vesábohtu árvu * 3

**Meahcceguovddáš:
Riddu, Helsset (1A)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUORRAŠLÁJAID JA VUOVDETIIPPAID
MIELDE**

	BEAHCII							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ahki, j	2	6	10	15	20		
	euro/ha	770	1200	1500	2130	2680		
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ahki, j	2	10	15	20	25		
	euro/ha	750	1320	1650	2030	2670		
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ahki, j	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	730	1120	1560	1830	2140	2500	
	GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ahki, j	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	940	1510	2030	2890	3720	4700	
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ahki, j	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	880	1450	1930	2610	3210	3920	
	LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	Ahki, j	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	990	1410	1680	2400	3060		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	970	1350	1650	2300	2870		
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	ahki, j	1	4	9	14	19		
	euro/ha	250	560	780	1250	1620		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	ahki, j	1	4	10	15	20		
	euro/ha	240	510	750	1190	1510		

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN 71
HÁRVEN 131

VESÁID GIL- VIN	
Beahci	505
Guossa	624
Koivu	713
VESÁBOHTU DIKŠUN	197

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAJID JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AH- KI, jagi											
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
BEAHC												
MT ja vást.		2,1	1,7	1,6	1,2	1,0						
VT ja vást.			2,3	1,9	1,8	1,5	1,1	1,0				
CT ja vást.					2,6	2,4	1,9	1,6	1,2	1,0		
GUOSSA												
OMT ja vást.			2,2	1,7	1,3	1,2	1,0					
MT ja vást.				2,3	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0			
LODNJESOAHKI												
OMT ja vást.	2,5	1,9	1,3	1,1	1,0							
MT ja vást.	2,6	2,1	1,4	1,1	1,1	1,0						
SIEIVASOAHKI, lunddolaš												
OMT ja vást.		2,5	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0			
MT ja vást.		2,5	1,8	1,7	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0			

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.

Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
38	33	38	14	20	13

**Meahcceguovddáš:
Riddu, Vaasa (1B)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETHIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	4,9	7,7	9,8		
	ahki, j	2	10	15	20			
	euro/ha	590	1120	1590	1980			
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,5	2,9	4,9	7,0	8,8
	ahki, j	2	14	15	20	25	30	
	euro/ha	560	1080	1130	1350	1780	2130	
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	2,9	4,9	6,5	8,0
	ahki, j	2	18	20	25	30	35	
	euro/ha	560	980	1200	1400	1620	1880	
	GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	4,2	8,4	10,9	13,1	
	ahki, j	3	11	15	20	25		
	euro/ha	680	1240	1670	2240	2760		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,2	5,8	8,4	10,3	12,0
	ahki, j	3	15	20	25	30	35	
	euro/ha	640	1140	1510	1770	2090	2460	
	LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,5	6,9	10,7	13,8	
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	720	1010	1210	1670	2040		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,6	6,9	10,2	12,9	
	Ahki, j	1	4	9	14	19	24	
	euro/ha	710	960	1160	1560	1880		
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,7	4,3	7,1	9,2	11,3
	Ahki, j	1	5	6	11	16	21	
	euro/ha	190	400	410	660	810	980	
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,2	4,5	7,1	9,5	10,7
	Ahki, j	1	5	7	12	17	22	
	euro/ha	190	380	400	490	750	900	

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	63
HÁRVEN	115
VESÁID GILVIN	

	Beahci	365
	Guossa	452
	Koivu	516
VESÁBOHTU DIKŠUN		165

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAJD JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
BEAHCÍ													
MT ja vást.		2,1	1,6	1,4	1,4	1,2	1,0						
VT ja vást.				2,5	1,9	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0		
CT ja vást.					2,6	2,2	1,9	1,7	1,4	1,4	1,1	1,0	
GUOSSA													
OMT ja vást.			2,2	1,7	1,2	1,1	1,1	1,0					
MT ja vást.					2,4	1,8	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0		
LODNJESOAHKI													
OMT ja vást.	2,4	1,7	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0						
MT ja vást.		2,4	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0					
SIEIVASOAHKI, lunddolaš													
OMT ja vást.		2,4	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0					
MT ja vást.		2,6	1,7	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0					

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
		euro/m ³			
39	32	34	17	19	15

**Meahcceguovddáš:
Lounais-Suomi (2)**

**VESÁBOHTU ÁRVU
MUORRAŠLÁJAID JA
VUOVDETIIPPAID MIEL-
DE**

	BEAHCI							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ahki, j	2	6	10	15	20		
	euro/ha	830	1260	1600	2250	2860		
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ahki, j	2	10	15	20	25		
	euro/ha	800	1400	1770	2190	2860		
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ahki, j	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	770	1220	1670	1960	2300	2700	
	GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ahki, j	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	1010	1570	2090	2970	3840	4880	
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ahki, j	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	950	1510	2030	2710	3350	4090	
	LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	Ahki, j	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	1060	1450	1730	2430	3100		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	1030	1390	1700	2320	2910		
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	ahki, j	1	4	9	14	19		
	euro/ha	260	540	780	1240	1610		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	ahki, j	1	4	10	15	20		
	euro/ha	250	500	750	1160	1500		

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN

70

HÁRVEN	134
VESÁID GILVIN	
Beahci	547
Guossa	676
Koivu	773
VESÁBOHTU DIKŠUN	165

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAJD JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
BEAHCII														
MT ja vást.		2,1	1,7	1,6	1,2	1,0								
VT ja vást.			2,3	2,0	1,8	1,5	1,1	1,0						
CT ja vást.					2,6	2,4	1,9	1,6	1,2	1,0				
GUOSSA														
OMT ja vást.			2,2	1,7	1,3	1,1	1,0							
MT ja vást.				2,3	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0					
LODNJESOAHKI														
OMT ja vást.	2,4	1,9	1,3	1,1	1,0									
MT ja vást.	2,5	2,0	1,3	1,1	1,1	1,0								
SIEIVASOAHKI, lunddolaš														
OMT ja vást.		2,3	1,7	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0					
MT ja vást.		2,4	1,7	1,7	1,3	1,1	1,1	1,0						

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
		euro/m ³			
42	35	37	16	21	14

**Meahcceguovddáš:
Häme-Uusimaa (3)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ahki, j	2	6	10	15	20		
	euro/ha	870	1290	1590	2200	2760		
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ahki, j	2	10	15	20	25		
	euro/ha	850	1410	1740	2120	2750		
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ahki, j	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	830	1220	1660	1930	2240	2590	
	GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ahki, j	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	1060	1590	2090	2920	3720	4670	
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ahki, j	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	1000	1540	2010	2650	3240	3920	
	LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	Ahki, j	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	1130	1520	1780	2470	3110		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	1100	1450	1750	2360	2930		
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	Ahki, j	1	4	9	14	19		
	euro/ha	270	550	770	1230	1590		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	Ahki, j	1	4	10	15	20		
	euro/ha	250	510	740	1150	1470		

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN 73
HÁRVEN 142

VESÁID GILVIN		
	Beahci	598
	Guossa	739
	Koivu	845
VESÁBOHTU DIKŠUN		178

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAI JA VUOV-
DEIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
BEAHC													
MT ja vást.		2,2	1,8	1,7	1,3	1,1	1,0						
VT ja vást.			2,5	2,1	1,9	1,6	1,1	1,0					
CT ja vást.					2,8	2,6	2,0	1,7	1,3	1,1	1,0		
GUOSSA													
OMT ja vást.			2,2	1,7	1,3	1,2	1,0						
MT ja vást.				2,4	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0				
LODNJESOAHKI													
OMT ja vást.	2,5	1,9	1,3	1,1	1,0								
MT ja vást.	2,6	2,1	1,4	1,1	1,1	1,0							
SIEIVASOAHKI, lunddolaš													
OMT ja vást.		2,4	1,7	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0				
MT ja vást.		2,5	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0					

Gaskamearálaš ceakkomorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojvovon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
39	32	36	14	20	13

**Meahcceguovddáš:
Kaakkois-Suomi (4)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,3	6,5	9,0	11,1	
	ahki, j	2	6	10	15	20		
	euro/ha	820	1260	1610	2290	2930		
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,5	6,5	8,6	10,4	
	ahki, j	2	10	15	20	25		
	euro/ha	790	1400	1790	2250	2940		
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,9	4,4	6,5	8,2	9,7
	ahki, j	2	14	20	25	30	35	
	euro/ha	760	1230	1690	2000	2360	2780	
	GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,0	4,5	7,5	10,5	13,0
	ahki, j	3	7	10	15	20	25	
	euro/ha	980	1530	2030	2880	3730	4750	
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,0	5,0	7,5	10,0	12,1
	ahki, j	3	9	15	20	25	30	
	euro/ha	920	1460	1970	2630	3250	3980	
	LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,0	6,9	12,1	16,2	
	Ahki, j	1	4	7	12	17	22	
	euro/ha	1060	1490	1820	2600	3380		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,5	6,9	11,4	15,0	
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	1030	1410	1780	2470	3150		
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,7	7,1	10,2	13,1	
	Ahki, j	1	4	9	14	19		
	euro/ha	260	550	830	1330	1770		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,7	12,3	
	Ahki, j	1	4	10	15	20		
	euro/ha	240	500	790	1240	1620		

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN 59
HÁRVEN 130

VESÁID GILVIN		
	Beahci	539
	Guossa	666
	Koivu	762
VESÁBOHTU DIKŠUN		156

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAI JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
BEAHC													
MT ja vást.		2,0	1,6	1,5	1,2	1,0							
VT ja vást.			2,2	1,9	1,8	1,4	1,1	1,0					
CT ja vást.					2,5	2,3	1,8	1,6	1,2	1,0			
GUOSSA													
OMT ja vást.			2,2	1,7	1,3	1,1	1,0						
MT ja vást.				2,3	1,7	1,6	1,2	1,1	1,0				
LODNJESOAHKI													
OMT ja vást.	2,4	1,9	1,3	1,1	1,0								
MT ja vást.	2,5	2,1	1,3	1,1	1,1	1,0							
SIEIVASOAHKI, lunddolaš													
OMT ja vást.		2,4	1,7	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0				
MT ja vást.		2,4	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0					

Gaskamearálaš ceakkomorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavs-
sain1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
		euro/m ³			
44	34	44	17	21	15

**Meahceguovddáš:
Pirkanmaa (5)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAJD JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII								
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,2	5,3	7,6	9,5		
	ahki, j	2	9	15	20	25			
	euro/ha	830	1450	1980	2680	3340			
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,8	3,3	5,3	7,2	8,9	
	ahki, j	2	13	15	20	25	30		
	euro/ha	810	1550	1680	2070	2690	3260		
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,7	2,6	3,8	5,3	6,8	8,2
	ahki, j	2	17	20	25	30	35	40	
	euro/ha	790	1320	1620	1900	2220	2580	3000	
	GUOSSA								
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,0	5,5	8,3	10,7	12,8	
	ahki, j	3	10	15	20	25	30		
	euro/ha	960	1560	2150	2840	3510	4290		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	1,8	3,6	5,9	8,3	10,3	12,0
	ahki, j	3	13	15	20	25	30	35	
	euro/ha	930	1520	1630	2130	2530	3020	3580	
	LODNJESOAHKI								
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	6,9	11,6	15,4		
	Ahki, j	1	4	8	12	17	22		
	euro/ha	1050	1400	1720	2240	2800			
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,1	6,9	11,0	14,4		
	Ahki, j	1	4	9	13	18	23		
	euro/ha	1030	1350	1680	2160	2650			
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš								
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,9	12,6		
	Ahki, j	1	4	9	14	19			
	euro/ha	240	490	670	1060	1360			
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,8	4,5	7,1	9,5	11,9	
	Ahki, j	1	4	5	10	15	20		
	euro/ha	230	460	490	650	1010	1270		

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN 67
HÁRVEN 132

VESÁID GILVIN		
	Beahci	570
	Guossa	704
	Koivu	804
VESÁBOHTU DIKŠUN		167

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRASLÁJAJD JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
BEAHC														
MT ja vást.			2,0	1,6	1,2	1,1	1,0							
VT ja vást.				2,2	1,9	1,3	1,2	1,0						
CT ja vást.						2,4	2,3	1,5	1,3	1,1	1,0			
GUOSSA														
OMT ja vást.				2,3	1,8	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0				
MT ja vást.					2,4	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0		
LODNJESOAHKI														
OMT ja vást.	2,6	1,9	1,7	1,2	1,1	1,0								
MT ja vást.	2,8	2,0	1,8	1,3	1,2	1,0								
SIEIVASOAHKI, lunddolaš														
OMT ja vást.		2,5	1,7	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0					
MT ja vást.		2,6	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0					

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
42	35	40	15	21	14

**Meahcceguovddáš:
Etelä-Savo (6)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,2	5,3	7,6		
	ahki, j	2	9	15	20			
	euro/ha	860	1510	2050	2780			
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,8	3,3	5,3	7,2	8,9
	ahki, j	2	13	15	20	25	30	
	euro/ha	820	1600	1740	2150	2800	3390	
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,7	2,6	3,8	5,3	6,8
	ahki, j	2	17	20	25	30	35	40
	euro/ha	810	1370	1680	1970	2300	2690	3130
	GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,0	5,5	8,3	10,7	12,8
	ahki, j	3	10	15	20	25	30	
	euro/ha	970	1550	2100	2780	3400	4140	
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	1,8	3,6	5,9	8,3	10,3
	ahki, j	3	13	15	20	25	30	35
	euro/ha	930	1510	1610	2090	2470	2930	3460
	LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	6,9	11,6	15,4	
	Ahki, j	1	4	8	12	17	22	
	euro/ha	1080	1460	1810	2380	3000		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,1	6,9	11,0	14,4	
	Ahki, j	1	4	9	13	18	23	
	euro/ha	1060	1400	1770	2290	2830		
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	7,1	9,9	12,6	
	Ahki, j	1	4	9	14	19		
	euro/ha	260	510	720	1140	1480		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,8	4,5	7,1	9,5	11,9
	Ahki, j	1	4	5	10	15	20	
	euro/ha	240	490	520	700	1080	1380	

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	77
HÁRVEN	132
VESÁID GILVIN	

	Beahci	573
	Guossa	708
	Koivu	809
VESÁBOHTU DIKŠUN		168

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAID JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
BEAHCÍ													
MT ja vást.		2,9	1,9	1,5	1,2	1,0							
VT ja vást.				2,1	1,8	1,3	1,2	1,0					
CT ja vást.						2,3	2,2	1,4	1,2	1,1	1,0		
GUOSSA													
OMT ja vást.				2,3	1,8	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0			
MT ja vást.					2,4	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0	
LODNJESOAHKI													
OMT ja vást.	2,6	1,9	1,6	1,2	1,1	1,0							
MT ja vást.	2,7	1,9	1,7	1,3	1,2	1,0							
SIEIVASOAHKI, lunddolaš													
OMT ja vást.		2,5	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0				
MT ja vást.		2,6	1,7	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0				

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
43	33	44	16	20	16

**Meahcceguovddáš:
Etelä-Pohjanmaa (7)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETHIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	4,9	7,7	9,8		
	Ahki, j	2	10	15	20			
	euro/ha	610	1120	1580	1980			
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,5	2,9	4,9	7,0	8,8
	Ahki, j	2	14	15	20	25	30	
	euro/ha	570	1090	1140	1370	1780	2130	
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	2,9	4,9	6,5	8,0
	Ahki, j	2	18	20	25	30	35	
	euro/ha	570	1000	1200	1400	1630	1890	
	GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	4,2	8,4	10,9	13,1	
	Ahki, j	3	11	15	20	25		
	euro/ha	700	1240	1660	2210	2730		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,2	5,8	8,4	10,3	12,0
	Ahki, j	3	15	20	25	30	35	
	euro/ha	660	1140	1500	1760	2080	2450	
	LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,5	6,9	10,7	13,8	
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23	
	euro/ha	760	1020	1230	1670	2040		
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,6	6,9	10,2	12,9	
	Ahki, j	1	4	9	14	19	24	
	euro/ha	730	970	1180	1560	1880		
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,7	4,3	7,1	9,2	11,3
	Ahki, j	1	5	6	11	16	21	
	euro/ha	170	350	370	610	760	930	
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,2	4,5	7,1	9,5	10,7
	Ahki, j	1	5	7	12	17	22	
	euro/ha	160	340	370	450	700	860	

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN 53
HÁRVEN 97

VESÁID GILVIN		
	Beahci	406
	Guossa	502
	Koivu	573
VESÁBOHTU DIKŠUN		141

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAJD JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
BEAHC														
MT ja vást.		2,1	1,6	1,4	1,4	1,2	1,0							
VT ja vást.				2,5	1,9	1,7	1,6	1,5	1,2	1,2	1,0			
CT ja vást.					2,6	2,2	1,9	1,8	1,4	1,4	1,1	1,0		
GUOSSA														
OMT ja vást.			2,2	1,7	1,2	1,1	1,1	1,0						
MT ja vást.					2,4	1,9	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0			
LODNJESOAHKI														
OMT ja vást.	2,4	1,7	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0							
MT ja vást.		2,5	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0						
SIEIVASOAHKI, lunddolaš														
OMT ja vást.		2,3	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0						
MT ja vást.		2,5	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0						

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeav-
sain1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
40	33	35	17	19	15

**Meahcceguovddáš:
Keski-Suomi (8)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUORRAŠLÁJAID JA VUOVDETHIPPAID
MIELDE**

		BEAHCII							
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,3	6,2	8,6	10,5		
	ahki, j	2	11	15	20	25			
	euro/ha	770	1440	1730	2340	2890			
VT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	3,6	6,2	8,1	9,8	
	ahki, j	2	14	15	20	25	30		
	euro/ha	750	1420	1480	1790	2330	2790		
CT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	2,8	4,3	6,2	7,7	9,1
	ahki, j	2	18	20	25	30	35	40	
	euro/ha	730	1200	1450	1670	1930	2240	2590	
		GUOSSA							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	4,3	8,4	11,0	13,3		
	ahki, j	3	11	15	20	25			
	euro/ha	900	1570	2080	2760	3410			
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,3	6,0	8,3	10,4	12,2	
	ahki, j	3	15	20	25	30	35		
	euro/ha	860	1450	1870	2190	2570	3030		
		LODNJESOAHKI							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,6	6,9	11,1	14,4		
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23		
	euro/ha	970	1280	1530	2060	2520			
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,9	6,9	10,5	13,5		
	Ahki, j	1	4	9	14	19	24		
	euro/ha	950	1240	1490	1960	2350			
		SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
OMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,1	7,1	9,5	12,0		
	Ahki, j	1	5	10	15	20			
	euro/ha	220	450	560	870	1070			
MT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,7	4,5	7,1	9,1	11,3	
	Ahki, j	1	5	6	11	16	21		
	euro/ha	210	420	440	550	830	1010		

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	70
HÁRVEN	129
VESÁID	
GILVIN	
Beahci	524
Guossa	648
Koivu	740
VESÁBOHTU DIKŠUN	165

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAID JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
BEAHC													
MT ja vást.			2,1	1,8	1,7	1,4	1,2	1,0					
VT ja vást.				2,3	2,1	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0			
CT ja vást.						2,7	2,4	2,1	1,9	1,4	1,2	1,0	
GUOSSA													
OMT ja vást.			2,3	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0					
MT ja vást.					2,5	1,9	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0		
LODNJESOAHKI													
OMT ja vást.	2,7	2,0	1,8	1,4	1,2	1,0							
MT ja vást.		2,8	2,0	1,8	1,4	1,1	1,0						
SIEIVASOAHKI, lunddolaš													
OMT ja vást.		2,4	1,6	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0				
MT ja vást.		2,5	1,7	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0				

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
		euro/m ³			
43	33	42	16	21	15

**Meahcceguovddáš:
Pohjois-Savo (9)**
**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

		BEAHC								
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	3,3	6,2	8,6	10,5			
	ahki, j	2	11	15	20	25				
	euro/ha	790	1440	1720	2320	2850				
VT ja väst.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	3,6	6,2	8,1	9,8		
	ahki, j	2	14	15	20	25	30			
	euro/ha	770	1420	1480	1780	2300	2760			
CT ja väst.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	2,8	4,3	6,2	7,7	9,1	
	ahki, j	2	18	20	25	30	35	40		
	euro/ha	760	1200	1450	1670	1930	2220	2550		
		GUOSSA								
OMT ja väst.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	4,3	8,4	11,0	13,3			
	ahki, j	3	11	15	20	25				
	euro/ha	930	1590	2090	2760	3390				
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	3,3	6,0	8,3	10,4	12,2		
	ahki, j	3	15	20	25	30	35			
	euro/ha	890	1490	1910	2240	2620	3060			
		LODNJESOAHKI								
OMT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,6	6,9	11,1	14,4			
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23			
	euro/ha	1000	1310	1560	2090	2550				
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,9	6,9	10,5	13,5			
	Ahki, j	1	4	9	14	19	24			
	euro/ha	980	1270	1510	1980	2370				
		SIEIVASOAHKI, lunddolaš								
OMT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,1	7,1	9,5	12,0			
	Ahki, j	1	5	10	15	20				
	euro/ha	220	450	560	870	1070				
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,7	4,5	7,1	9,1	11,3		
	Ahki, j	1	5	6	11	16	21			
	euro/ha	210	420	450	550	830	1010			

 OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	60
HÁRVEN	139
VESÁID GILVIN	

	Beahci	550
	Guossa	680
	Koivu	777
VESÁBOHTU DIKŠUN		170

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAIÐ JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
BEAHCÍ													
MT ja vást.			2,1	1,8	1,7	1,4	1,2	1,0					
VT ja vást.				2,3	2,1	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0			
CT ja vást.						2,7	2,4	2,1	1,9	1,4	1,2	1,0	
GUOSSA													
OMT ja vást.			2,3	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0					
MT ja vást.					2,6	1,9	1,5	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0	
LODNJESOAHKI													
OMT ja vást.	2,8	2,0	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0						
MT ja vást.		2,8	2,0	1,9	1,4	1,1	1,0						
SIEIVASOAHKI, lunddolaš													
OMT ja vást.		2,4	1,6	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0				
MT ja vást.		2,5	1,7	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0				

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
41	33	42	15	20	15

**Meahcceguovddáš:
Pohjois-Karjala (10)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

		BEAHCII								
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,0	4,5	7,2	9,4			
	ahki, j	2	13	15	20	25				
	euro/ha	840	1560	1710	2260	2760				
VT ja väst.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,5	4,9	7,2	9,1			
	ahki, j	2	16	20	25	30				
	euro/ha	820	1530	1770	2250	2670				
CT ja väst.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,2	3,7	5,6	7,3	8,7		
	ahki, j	2	21	25	30	35	40			
	euro/ha	820	1540	1720	1980	2270	2600			
		GUOSSA								
OMT ja väst.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	1,9	4,4	6,8	9,0	11,0		
	ahki, j	3	13	15	20	25	30			
	euro/ha	960	1560	1820	2350	2810	3360			
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,0	3,5	5,2	6,8	8,5	10,1	11,5
	ahki, j	3	17	20	25	30	35	40	45	
	euro/ha	950	1480	1700	2100	2410	2760	3160	3620	
		LODNJESOAHKI								
OMT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,8	6,9	10,6	13,6			
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23			
	euro/ha	1060	1330	1530	1970	2340				
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	6,9	10,2	12,8	15,0		
	Ahki, j	1	4	9	14	19	24	29		
	euro/ha	1060	1320	1550	1970	2300	2690			
		SIEIVASOAHKI, lunddolaš								
OMT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,8	4,2	7,1	9,7	11,2		
	ahki, j	1	5	6	11	16	21			
	euro/ha	220	410	430	660	800	950			
MT ja väst.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,2	4,7	7,1	9,4	10,6		
	ahki, j	1	6	8	13	18	23			
	euro/ha	220	410	450	670	790	930			

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	71
HÁRVEN	140
VESÁID GILVIN	

	Beahci	592
	Guossa	731
	Koivu	835
VESÁBOHTU DIKŠUN		154

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAID JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
BEAHC														
MT ja vást.			2,4	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0						
VT ja vást.				2,5	1,9	1,9	1,4	1,2	1,0					
CT ja vást.						2,6	2,6	1,9	1,7	1,3	1,1	1,0		
GUOSSA														
OMT ja vást.				2,7	2,0	1,6	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0			
MT ja vást.							2,3	2,0	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0
LODNJESOAHKI														
OMT ja vást.	3,0	2,1	1,7	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0						
MT ja vást.			2,3	1,8	1,8	1,5	1,2	1,1	1,0					
SIEIVASOAHKI, lunddolaš														
OMT ja vást.		2,7	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0					
MT ja vást.		3,1	1,9	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0					

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
41	32	41	16	19	15

**Meahcceguovddáš:
Kainuu (11)**

**VEŠÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII										
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,0	3,6	5,2	6,8	8,2	9,5	10,6	
	ahki, j	2	16	20	25	30	35	40	45		
	euro/ha	560	990	1120	1430	1660	1930	2250	2610		
EVT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,3	3,5	4,6	5,7	6,8	8,0	9,1	10,1
	ahki, j	2	20	25	30	35	40	45	50	55	
	euro/ha	560	1000	1140	1410	1600	1810	2050	2320	2620	
ECT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,2	3,3	4,4	5,5	6,8	7,8	8,7	9,6
	ahki, j	2	24	30	35	40	45	50	55	60	
	euro/ha	560	1030	1190	1320	1480	1650	1840	2060	2300	
	GUOSSA										
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,5	4,6	6,8	8,7	10,2			
	ahki, j	3	16	20	25	30	35				
	euro/ha	670	1250	1570	1990	2360	2780				
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,4	3,7	5,3	6,8	8,2	9,5	10,7	
	ahki, j	3	20	25	30	35	40	45	50		
	euro/ha	660	1160	1330	1640	1880	2140	2460	2800		
	LODNJESOAHKI										
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,8	4,3	6,9	9,9	12,3	14,4		
	Ahki, j	1	5	6	11	16	21	26	31		
	euro/ha	730	940	980	1250	1440	1670	1920			
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,2	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5		
	Ahki, j	1	5	7	12	17	22	27	32		
	euro/ha	720	930	980	1240	1410	1610	1820			
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš										
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,4	4,7	7,1	9,2	10,2	11,7		
	ahki, j	1	6	9	14	19	24	29			
	euro/ha	140	290	320	500	560	660	750			
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,8	5,0	7,1	8,9	9,8	11,0		
	ahki, j	1	6	10	15	20	25	30			
	euro/ha	140	290	330	500	560	640	730			

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	45
HÁRVEN	95
VESÁID GILVIN	

	Beahci	413
	Guossa	510
	Koivu	583
VESÁBOHTU DIKŠUN		127

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAJID JA VUOVDE-
TIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi																
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
BEAHCI																	
VMT ja vást.					2,3	1,9	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0					
EVT ja vást.							2,6	2,3	2,1	1,8	1,5	1,5	1,2	1,1	1,0		
ECT ja vást.								2,7	2,5	2,2	1,9	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
GUOSSA																	
GOMT ja vást.				2,7	2,0	1,7	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0						
VMT ja vást.						2,2	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0			
LODNJESOAHKI																	
GOMT ja vást.	2,2	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0										
VMT ja vást.	2,3	1,8	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0										
SIEIVASOAHKI, lunddolaš																	
GOMT ja vást.		1,8	1,4	1,2	1,1	1,0											
VMT ja vást.		1,9	1,4	1,2	1,1	1,0											

Gaskamearálaš ceakkumuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
40	31	33	15	20	13

**Meahcceguovddáš:
Pohjois-Pohjanmaa, lullioassi (12A)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

		BEAHCII							
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,0	4,5	7,2	9,4		
	ahki, j	2	13	15	20	25			
	euro/ha	540	1260	1400	1930	2430			
EVT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,5	4,9	7,2	9,1		
	ahki, j	2	16	20	25	30			
	euro/ha	520	1230	1460	1930	2350			
ECT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,2	3,7	5,6	7,3	8,7	
	ahki, j	2	21	25	30	35	40		
	euro/ha	500	1230	1400	1670	1960	2290		
		GUOSSA							
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	1,9	4,4	6,8	9,0	11,0	
	ahki, j	3	13	15	20	25	30		
	euro/ha	610	1180	1420	1900	2350	2880		
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,0	3,5	5,2	6,8	8,5	10,1
	ahki, j	3	17	20	25	30	35	40	
	euro/ha	590	1100	1320	1690	1990	2340	2730	
		LODNJESOAHKI							
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,8	6,9	10,6	13,6		
	Ahki, j	1	4	8	13	18	23		
	euro/ha	660	900	1080	1490	1840			
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	4,0	6,9	10,2	12,8		
	Ahki, j	1	4	9	14	19	24		
	euro/ha	650	870	1070	1440	1750			
		SIEIVASOAHKI, lunddolaš							
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,8	4,2	7,1	9,7	11,2	
	Ahki, j	1	5	6	11	16	21		
	euro/ha	160	330	340	560	690	840		
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,2	4,7	7,1	9,4	10,6	
	Ahki, j	1	6	8	13	18	23		
	euro/ha	160	330	350	560	660	800		

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	47
HÁRVEN	100
VESÁID GILVIN	

	Beahci	336
	Guossa	415
	Koivu	475
VESÁBOHTU DIKŠUN		125

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAID JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU AHKI, jagi													
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
BEAHCÍ														
VMT ja vást.			2,1	1,6	1,4	1,2	1,0							
EVT ja vást.				2,1	1,7	1,6	1,3	1,1	0,1					
ECT ja vást.						2,2	2,1	1,6	1,5	1,1	1,0			
GUOSSA														
GOMT ja vást.				2,6	1,9	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0				
VMT ja vást.						3,0	2,2	1,9	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0
LODNJESOAHKI														
GOMT ja vást.	2,4	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0						
VMT ja vást.		2,5	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0					
SIEIVASOAHKI, lunddolaš														
GOMT ja vást.		2,5	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0						
VMT ja vást.	2,6	1,7	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0						

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojvunvun reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
39	31	34	17	18	15

**Meahcceguovddáš:
Pohjois-Pohjanmaa, davvioassi (12B)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAID JA VUOVDETIIP-
PAID MIELDE**

	BEAHCII										
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,0	3,6	5,2	6,8	8,2	9,5		
	ahki, j	2	16	20	25	30	35	40			
	euro/ha	500	940	1070	1390	1630	1910	2230			
EVT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,3	3,5	4,6	5,7	6,8	8,0	9,1	10,1
	ahki, j	2	20	25	30	35	40	45	50	55	
	euro/ha	500	950	1090	1370	1560	1780	2040	2310	2630	
ECT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	2,2	3,3	4,4	5,5	6,8	7,8	8,7	9,6
	ahki, j	2	24	30	35	40	45	50	55	60	
	euro/ha	490	980	1140	1290	1450	1620	1820	2040	2300	
	GUOSSA										
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,5	4,6	6,8	8,7	10,2			
	ahki, j	3	16	20	25	30	35				
	euro/ha	590	1140	1450	1850	2190	2600				
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	2,4	3,7	5,3	6,8	8,2	9,5	10,7	
	ahki, j	3	20	25	30	35	40	45	50		
	euro/ha	570	1040	1200	1510	1720	1980	2270	2600		
	LODNJESOAHKI										
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	1,8	4,3	6,9	9,9	12,3			
	Ahki, j	1	5	6	11	16	21	26			
	euro/ha	640	870	910	1210	1430	1680				
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,2	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5		
	Ahki, j	1	5	7	12	17	22	27	32		
	euro/ha	640	860	920	1200	1400	1620	1880			
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš										
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,4	4,7	7,1	9,2	10,2			
	ahki, j	1	6	9	14	19	24				
	euro/ha	150	310	340	530	610	710				
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,8	5,0	7,1	8,9	9,8	11,0		
	ahki, j	1	6	10	15	20	25	30			
	euro/ha	150	310	350	540	610	710	810			

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	47
HÁRVEN	100
VESÁID GILVIN	

Beahci	336
Guossa	415
Koivu	475
VESÁBOHTU DIKŠUN	125

**VUORDDAÁRVOGERDDONAT
MUORRAŠLÁJAJD JA VUOV-
DETIIPPAID MIELDE**

	VUOVDEBOHTU																	
	AHKI, jagi																	
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
BEAHCÍ																		
VMT ja vást.						2,7	2,1	1,7	1,7	1,4	1,3	1,1	1,0					
EVT ja vást.									2,4	2,1	2,0	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	
ECT ja vást.										2,4	2,3	2,0	1,8	1,5	1,5	1,3	1,1	1,0
GUOSSA																		
GOMT ja vást.						2,8	2,1	1,8	1,7	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0				
VMT ja vást.									2,2	1,8	1,8	1,6	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0	
LODNJESOAHKI																		
GOMT ja vást.		2,9	2,0	1,6	1,5	1,3	1,2	1,0										
VMT ja vást.			2,0	1,7	1,6	1,3	1,2	1,0										
SIEIVASOAHKI, lunddolaš																		
GOMT ja vást.			3,0	1,7	1,3	1,2	1,1	1,0										
VMT ja vást.				1,8	1,4	1,2	1,1	1,0										

Gaskamearálaš ceakkomuorrahattit gaskaárvvuiguin jagiid 1989-1998.
Muhttojuvvon reáaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeavssain 1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
39	31	34	17	18	15

**Meahcceguovddáš:
Lappi (13)**

**VESÁBOHTU ÁRVU MUOR-
RAŠLÁJAJD JA VUOVDE-
TIIPPAID MIELDE**

	BEAHCÍ											
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	2,7	4,2	5,8	7,2				
	ahki, j	2	18	20	25	30	35					
	euro/ha	500	1030	1100	1430	1670	1960					
EVT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,6	2,3	3,4	4,5	5,8	6,9			
	ahki, j	2	22	25	30	35	40	45				
	euro/ha	490	960	1040	1320	1510	1720	1950				
ECT ja vást.	Guhkkodat, m	0,2	1,3	1,7	2,6	3,7	4,8	5,8	6,7			
	ahki, j	2	26	30	35	40	45	50				
	euro/ha	490	1000	1100	1240	1400	1570	1770				
	GUOSSA											
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	1,9	2,7	3,5	4,3	5,2	6,2	7,3	8,2	9,0
	ahki, j	3	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
	euro/ha	560	920	1140	1380	1510	1660	1820	1980	2180	2380	
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,3	1,3	1,9	2,7	3,5	4,3	5,2	6,2	7,3	8,2	9,0
	euro/ha	560	920	1140	1380	1510	1660	1820	1980	2180	2380	
	LODNJESOAHKI											
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,1	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5			
	Ahki, j	1	5	7	12	17	22	27	32			
	euro/ha	620	830	870	1140	1300	1490	1710				
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,1	4,5	6,9	9,5	11,7	13,5			
	Ahki, j	1	5	7	12	17	22	27	32			
	euro/ha	620	830	870	1140	1300	1490	1710				
	SIEIVASOAHKI, lunddolaš											
GOMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	3,0	5,0	7,1	8,8	10,3	10,8			
	ahki, j	1	6	11	16	21	26	31				
	euro/ha	190	350	390	570	630	710	780				
VMT ja vást.	Guhkkodat, m	0,5	1,3	2,8	5,0	7,1	8,9	9,8	11,0			
	euro/ha	150	310	350	540	610	710	810				

OVTTADATGOLUT, euro/ha

NJÁSKAN	51
HÁRVEN	98
VESÁID GILVIN	
Beahci	334
Guossa	412

VESÁBOHTU DIKŠUN Koivu 471
134

**ODOTUSÁRVU-
KERTOIMET MUOR-
RAŠLÁJAJID JA
VUOVDETIIPPAID
MIELDE**

	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
BEAHCII																			
VMT ja vást.					2,3	1,9	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0							
EVT ja vást.							2,5	2,1	1,9	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0				
ECT ja vást.								2,4	2,2	1,9	1,9	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0		
GUOSSA																			
GOMT ja vást.										2,7	2,2	1,9	1,8	1,7	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
LODNJESOAHKI																			
GOMT ja vást.					2,1	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0								
SIEIVASOAHKI, lund- dolaš																			
GOMT ja vást.					2,2	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0									

Gaskamearálaš ceakkomuurahattit gaskaárvvuiguin jagiid
1989-1998.

Muhttojuvvon reálaárvun jagi 1998 dássái grossahaddeindeav-
sain1949=100.

beg	gug	sog	bec	guc	soc
			euro/m ³		
36	26	34	16	17	15

ČUOVUS 5

Miessejávkku mállejit deattuhuvvon spirevaháгат spireslájaid ja bálgosiid mieelde 2000-2007

Deattuhus --->		0,45	0,35	0,05	0,15	1		Ealihabboazologuin		Jávku-%	
Nr	Bálggus	Guov ža	Gum- pe	Geat- ki	Alb- bas	Oktiibuot	Deattu- huvvon Lohku	Deattu- huvvon Lohku	Ealihabbozo- lohku	Luohkk á	Jávku-%
1	Báisduottar	3	1	478	0	482	25,6	4	6546	1	2 %
2	Gálddoaivi	1	1	320	0	322	16,8	3	5670	1	2 %
3	Njávdaán	8	0	87	0	95	7,95	2	3360	1	2 %
4	Muttošjávri	123	0	94	1	218	60,2	12	5157	2	6 %
5	Váhčir	12	4	8	0	24	7,2	2	3072	1	2 %
6	Báhčaveadjji	26	50	8	0	84	29,6	22	1352	2	6 %
7	Avvil	173	42	121	12	348	100,4	18	5681	2	6 %
8	Bátneđuottar	169	18	127	8	322	89,9	17	5440	2	6 %
9	Sállevárri	508	57	846	2	1413	291,15	40	7293	3	10 %
10	Muotkedđuottar	151	21	1141	0	1313	132,35	19	7007	2	6 %
11	Neahkkil	151	22	1618	6	1797	157,45	17	9073	2	6 %
12	Giehtaruohhtas	18	2	2466	107	2593	148,15	14	10345	2	6 %
13	Muoná	123	15	106	1	245	66,05	11	5998	2	6 %
14	Kyrö	26	0	65	7	98	16	5	3449	1	2 %
15	Goikečoalbmii	99	97	81	2	279	82,85	15	5645	2	6 %
16	Alakylä	91	9	5	2	107	44,65	9	5066	1	2 %
17	Sattasniemi	140	98	48	11	297	101,35	19	5216	2	6 %
18	Oraniemi	170	40	23	3	236	92,1	17	5382	2	6 %
19	Syväjärvi	28	2	0	1	31	13,45	3	5314	1	2 %
21	Sápmi	478	491	382	140	1491	427,05	55	7771	4	14 %
22	Kemi-Sompio	100	209	179	31	519	131,75	11	11991	2	6 %
23	Pohjois-Salla	101	109	224	260	694	133,8	31	4362	3	10 %
24	Salla	151	119	34	111	415	127,95	29	4445	2	6 %

25	Hirvasniemi	29	33	0	3	65	25,05	11	2205	2	6%
26	Pyhä-Kallio	47	16	0	3	66	27,2	5	5805	1	2%
27	Vантаus	2	6	1	0	9	3,05	3	1059	1	2%
28	Poikajärvi	16	9	0	3	28	10,8	3	4301	1	2%
29	Lohijärvi	4	1	1	34	40	7,3	6	1296	1	2%
30	Palojärvi	34	0	0	125	159	34,05	7	4695	1	2%
31	Orajärvi	24	1	0	43	68	17,6	12	1488	2	6%
32	Kolari	15	4	0	5	24	8,9	3	2649	1	2%
33	Jääskö	9	1	0	0	10	4,4	5	954	1	2%
34	Narkaus	21	43	1	64	129	34,15	20	1742	2	6%
35	Niemelä	82	23	1	10	116	46,5	35	1343	3	10%
36	Timisjärvi	44	54	0	3	101	39,15	21	1868	2	6%
37	Tolva	58	12	1	4	75	30,95	16	1894	2	6%
38	Posion Livo	21	8	0	4	33	12,85	9	1467	1	2%
39	Isosydänmaa	13	4	5	24	46	11,1	6	1722	1	2%
40	Mäntyjärvi	16	3	1	8	28	9,5	14	678	2	6%
41	Kuukas	7	1	0	1	9	3,65	3	1449	1	2%
42	Alakitka	81	147	47	112	387	107,05	84	1281	4	14%
43	Akanlahti	6	10	0	1	17	6,35	6	998	1	2%
44	Hossa-Irni	70	364	300	245	979	210,65	79	2670	4	14%
45	Kallioluoma	220	702	28	56	1006	354,5	168	2114	5	20%
46	Oivanki	221	69	38	28	356	129,7	56	2296	4	14%
47	Jokijärvi	10	20	7	20	57	14,85	17	900	2	6%
48	Taivalkoski	14	20	0	42	76	19,6	12	1573	2	6%
49	Pudasjärvi	25	86	2	6	119	42,35	23	1861	2	6%
50	Oijärvi	15	15	1	1	32	12,2	11	1083	2	6%
51	Pudasjärven Livo	17	12	0	32	61	16,65	11	1480	2	6%
52	Pintamo	29	41	0	34	104	32,5	13	2519	2	6%
53	Kiiminki	24	49	4	0	77	28,15	36	774	3	10%
54	Kollaja	29	34	0	1	64	25,1	23	1080	2	6%
55	Ikonen	2	0	0	1	3	1,05	2	459	1	2%

Nr 368

Statsrådets förordning**om ändring av statsrådets förordning om den nationella förvaltningen av Europeiska fiskerifonden och om stöd till fiskerinäringen**

Given i Helsingfors den 12 maj 2010

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från jord- och skogsbruksministeriet, *ändras* i statsrådets förordning av den 31 maj 2007 om den nationella förvaltningen av Europeiska fiskerifonden och om stöd till fiskerinäringen (639/2007) 9 § 2 mom., som följer:

9 §

Godtagbara omkostnader och naturaprestationer

Godtagbara naturaprestationer enligt 20 § 5 mom. i fiskerifondslagen är kostnader för eget arbete och eget virke. Godtagbara kostnader för eget arbete i investeringsprojekt är

10 euro per arbetstimme med undantag för maskinellt schaktningsarbete där de godtagbara kostnaderna är 30 euro per arbetstimme. Den godtagbara prisnivån för eget virke får inte överstiga den normala prisnivån på den ort där investeringen görs.

Denna förordning träder i kraft den 20 maj 2010.

Helsingfors den 12 maj 2010

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

Konsultativ tjänsteman Harri Kukka

Nr 369

Statsrådets förordning

om temporär ändring av förordningen om smittsamma sjukdomar

Given i Helsingfors den 12 maj 2010

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från social- och hälsovårdsministeriet, *fogas* temporärt till förordningen av den 31 oktober 1986 om smittsamma sjukdomar (786/1986) en ny 8 §, i stället för den 8 § som upphävts genom förordning 1383/2003, som följer:

8 §

Kommunerna ska ordna frivilliga vaccineringsringar, vars syfte är att skydda personer mot influensa orsakad av influensavirus A av subtyp (H1N1)v. Staten svarar för vaccineringsringar vid statliga inrättningar som avses i 9 § i lagen om smittsamma sjukdomar. Institutet för hälsa och välfärd ska sörja för distributionen av vaccin till kommunerna och ge kommunerna experthjälp.

Denna förordning träder i kraft den 1 juni 2010 och gäller till och med den 31 maj 2011.

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

Helsingfors den 12 maj 2010

Omsorgsminister *Paula Risikko*

Regeringssekreterare Liisa Katajamäki

Nr 370

**Jord- och skogsbruksministeriets meddelande
om vissa förordningar av jord- och skogsbruksministeriet**

Utfärdat i Helsingfors den 7 maj 2010

Jord- och skogsbruksministeriet meddelar med stöd av 4 § i lagen av den 25 februari 2000 om Finlands författningssamling (188/2000):

Jord- och skogsbruksministeriet har utfärdat följande förordningar:

Förordningens rubrik	nr	utfärdat	träder ikraft
JSM:s förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om främmande ämnen i livsmedel av animaliskt ursprung.....	17/VLA/2010	7.5.2010	20.5.2010
JSM:s förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om veterinärernas bokföring över medicinsk behandling.....	18/VLA/2010	7.5.2010	20.5.2010
JSM:s förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om användning och överlåtelse av läkemedel för behandling av djur	19/VLA/2010	7.5.2010	20.5.2010
JSM:s förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om förskrivning av läkemedel och läkemedelsfoder för behandling av djur.....	20/VLA/2010	7.5.2010	20.5.2010
JSM:s förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om läkemedelsfoder.....	21/VLA/2010	7.5.2010	20.5.2010

Förordningarna har publicerats i jord- och skogsbruksministeriets föreskriftssamling som gäller veterinärväsendet. Förordningarna kan fås från jord- och skogsbruksministeriets avdelning för livsmedel och hälsa, Mariegatan 23, 00170 Helsingfors, tfn (09) 160 01.

Helsingfors den 7 maj 2010

Avdelningschef *Matti Aho*

Regerinsråd Ritva Ruuskanen

Nr 371

Jord- och skogsbruksministeriets meddelande**om jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets veterinär- och livsmedelsavdelnings beslut om vaccinering av brevduvor mot Newcastlejuka**

Utfärdat i Helsingfors den 7 maj 2010

Jord- och skogsbruksministeriet meddelar med stöd av 4 § lagen den 25 februari 2000 om Finlands författningssamling (188/2000):

Jord- och skogsbruksministeriet har utfärdat följande förordning:

Förordningens rubrik	nr	utfärdat	träderi kraft
JSM:s förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets veterinär- och livsmedelsavdelnings beslut om vaccinering av brevduvor mot Newcastlejuka	23/VLA/2010	7.5.2010	21.5.2010

Förordningen har publicerats i jord- och skogsbruksministeriets föreskriftssamling som gäller veterinärväsendet. Förordningen kan fås från jord- och skogsbruksministeriets avdelning för livsmedel och hälsa, Mariegatan 23, 00170 Helsingfors, tfn (09) 160 01.

Helsingfors den 7 maj 2010

Avdelningschef *Matti Aho*

Regerinsråd Ritva Ruuskanen

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 366—371, 11 ark

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2010

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 0787-3182