

## Massaved

Pris kr/m<sup>3</sup>fub för leveranser tillsvidare.

<b>Barr</b>		320	
<b>Gran</b>	Rensorterad	335	Endast efter överenskommelse.
<b>Löv</b>	Björk	300	
	Asp	240	Endast efter överenskommelse. Max 10% i blandning.
	Övrigt löv		Levereras som bränsleved

## Leveransbestämmelser

<b>Diameter</b>	Min i topp 5 cm, max diam i rot 70 cm
<b>Längder</b>	Fallande 2,9-5,7 meter. (Std 3 m +- 3 dm)
<b>Minsta travstorlek</b>	Under 10 m <sup>3</sup> fub avdrag med 400 kr per leverans och mottpl.

## Leveranstider

Avverkat	okt-mars	april-sept
<b>Barrved</b>	30 april	inom 8 veckor
<b>Lövved</b>	30 april	inom 8 veckor
<b>Granved</b>	15 april	inom 3 veckor

## Transportavdrag

Åtkomstavdrag görs med 10 kr/m<sup>3</sup>fub för leveranser vid bilväg som ej medger vändning och transport med fullt utdraget släp.

## Tillredning och kvalitet

Massaveden skall levereras obarkad och vara tillfredsställande kvistad samt okluven. Besvärande rotben och fällkammar skall avjämnas. Lagringsröta bedöms 15 cm innanför stockända. Orenheter som plast, sten, metall, kol och sot medför vrakning.

- Skota alltid i direkt anslutning till avverkning och anmäl omgående.
- Sträva efter att placera avlägget så massaveden ligger i skugga.

## I godkänd massavedsbit får andelen röta i ändytan uppgå till max %:

	Barr och löv	Gran
Skogsröta	67	10 (25 Braviken)
Lagringsröta	10	0

## Forskningsbidrag

Som virkesleverantör bidrar du till att finansiera gemensamma forsknings- och marknadsföringsprojekt i syfte att utveckla svenskt skogsbruk samt för att verka för att ökad användning av träbaserade produkter. Avdragen består av följande delar: Forskningsstiftelsen Skogforsk (60 öre/m<sup>3</sup>fub), älgbetesinventeringen Äbin 2015 (13 öre/m<sup>3</sup>fub) samt Svensk Skogskommunikation (40 öre/m<sup>3</sup>fub).

## Massaved

Pris för Prima och Sekunda kvalitet, kr/m<sup>3</sup>fub fritt bilväg

		Prima	Sekunda	
<b>Barr</b>		300	280	
<b>Gran</b>	Rensorterad	315	295	Endast efter överenskommelse
<b>Löv</b>	Björk	270	250	
	Asp	220	200	Endast efter överenskommelse. Max 10% i blandning.
	Övrigt löv			Levereras som bränsleved.

Trave som ej uppfyller kvalitetskraven för sekunda mätningstvågras alt. mäts in som utskott och betalas med 50 kr/m<sup>3</sup>fub.

## Leveransbestämmelser

<b>Diameter</b>	Min i topp 5 cm, max diam i rot 70 cm
<b>Längder</b>	Fallande 2,9-5,7 meter. (Std 3 m +- 3 dm)
<b>Minsta travstorlek</b>	Under 10 m <sup>3</sup> fub avdrag med 400 kr per leverans och mottpl.

## Leveranstider

Avverkat	okt-mars	april-sept
<b>Barrved</b>	30 april	inom 8 veckor
<b>Lövved</b>	30 april	inom 8 veckor
<b>Granved</b>	15 april	inom 3 veckor

## Transportavdrag

Åtkomstavdrag görs med 10 kr/m<sup>3</sup>fub för leveranser vid bilväg som ej medger vändning och transport med fullt utdraget släp.

## Mätmetod Prima/sekunda

Klassning av Prima resp. sekunda via bedömning av respektive trave. Mätning av volym och kvalitet sker efter Biometrias mätninginstruktioner. För mer information om klassningssystemet se: [www.primasekunda.se](http://www.primasekunda.se)

## Klassning av trave

Orsak	Prima			Sekunda		
	Gran-massaved	Barr-massaved	Löv-massaved	Gran-massaved	Barr-massaved	Löv-massaved
<b>Fel trädslag, torrstock</b>	Max 1%	Max 1%	Max 1%	Max 2%	Max 5%	Max 2%
<b>Skogsröta (% av traves ändyta)</b>	Max 2%	Max 5%	Max 5%	Max 2%	Max 25%	Max 25%
<b>Kvist, klyka, dimension (exkl. övergrovt)</b>	Gran- och barrmassaved max 10%, contorta- och lövmassaved max 20%					
<b>Övergrovt &gt;70 cm</b>	Ej tillåtet					
<b>Nedsmutsade stockar</b>	Max 5%					
<b>Främmande material*</b>	Ej tillåtet					

\*Med främmande material avses kol, sot, plast, gummi, sten eller metallföremål.

## Forskningsbidrag

Som virkesleverantör bidrar du till att finansiera gemensamma forsknings- och marknadsföringsprojekt i syfte att utveckla svenskt skogsbruk samt för att verka för att ökad användning av träbaserade produkter. Avdragen består av följande delar: Forskningsstiftelsen Skogforsk (60 öre/m<sup>3</sup>fub), älgbetesinventeringen Äbin 2015 (13 öre/m<sup>3</sup>fub) samt Svensk Skogskommunikation (40 öre/m<sup>3</sup>fub).