

PM

Riktlinjer för skogsvärdering vid användning av Beståndsmetoden

VÄRDERINGSMETOD

Riktlinjerna avser värdering enligt Beståndsmetoden (BM) och har upprättats av Lantmäteriet, verksamhetsområde Fastighetsbildning. Riktlinjerna är avsedda att ge stöd åt den enskilde värderaren och bidra till enhetlighet vid tillämpningen av BM-win (programversion 4.3.3).

UTGÅNGSPUNKTER

VIRKESPRISER 2025

Riktlinjerna baseras på gällande virkesprislistor tillgängliga den 7 januari 2025. En jämförelse med prisnivåerna i föregående års riktlinjer (2024-01-18 med dnr LM2024/001132) visar¹ på stora höjningar, mellan 22–28%, i nominella termer för samtliga timmersortiment i prisområdena för Mellanskog och Södra Skogsägarna medan det har varit en mindre höjning med 3–10%, i Norra Skogs verksamhetsområde.

Även när det gäller massavedspriserna så har de stora höjningarna skett i verksamhetsområdena för Mellanskog, med 20–22%, och Södra skogsägarna, med 9–16%. I Norra skogs områden har massapriserna i stort sett varit oförändrade.

Generellt föreligger variationer i prisutveckling med avseende på olika landsdelar, sortiment, kvaliteter och dimensioner.

En jämförelse med föregående säsongs grundpriser kan ge en ofullständig bild av prisutvecklingen. Förändringar av tillägg, avdrag, inmättningsbestämmelser (mindre justeringar) etcetera måste beaktas särskilt.

DRIVNINGS- OCH SKOGSVÅRDSKOSTNADER

Grunden för drivnings- och skogsvårdskostnaderna utgörs av rapporten ”Skogsbrukets kostnader 2023” (Rapport 2024:1)². Rapporten har tagits fram för att stödja och ge underlag vid skogsvärdering med Beståndsmetoden och har till stora delar samma upplägg som de tidigare utgåvorna från 1998, 2003, 2006, 2010, 2013 och 2018.

Kostnader för skogsbruk behandlas på tre regioner: södra-, mellersta- och norra Sverige.

¹ Jämförelsen utgår från priser för sågtimmer med en toppdiameter av 20 cm under bark.

² Rapporten finns att hämta via länk: <https://www.lantmateriet.se/globalassets/fastigheter/skogsbrukets-kostnader-2023.pdf>

Rapporten baserar sig på nio svar från skogsägarföreningar och skogsföretag. Huggnings- och terrängtransportkostnaderna i rapporten baseras på företagens interna statistik. Information om indirekta avverkningskostnader, skogsvårdskostnader och allmänna omkostnader har också hämtats från ovan nämnda skogsägarföreningar och företag.

FASTIGHETSPRISERNA

Enligt färsk prisstatistik från Svefa har priserna på skogsmark stigit svagt med 0,7 procent, på riksnivå, mellan sista december 2023 och sista december 2024 mätt i kr/m³sk.³ Siffran gäller för landet som en sammanvägd helhet. På länsnivå skiljer sig utveckling åt från en uppgång i Skåne län med 4,0% till en nedgång i Gävleborgs län med 7,3%. I flertalet län är dock förändringen måttlig.

Räntenivån i samhället var hög i början på 2024 men har nu succesivt börjats sänkas. Trots att massa och sågtimmerpriserna har stigit kraftigt i mellersta och södra Sverige så har det inte avspeglats i motsvarande höjning i fastighetspriserna. Att låneräntan har varit hög har haft en dämpande effekt på prisutvecklingen, sedan har det också varit ett stort utbud av fastigheter på marknaden. Att fastighetspriserna i norra Sverige inte har rört sig mer nedåt är lite förvånande då de inte har haft samma prisuppgång på massa och sågtimmer.

De historiskt höga avverkningsnettona gör att fastigheter med stor andel avverkningsmogen skog blir mer intressanta jämfört med tidigare då tillväxtfastigheter (mer yngre skog) var fördelaktigare. Det börjas skrivas i branschpress att det går att betala av stora delar av köpeskillingen eller till och med hela via intäkter från avverkningar.

Om räntenivån fortsätter att sänkas och prisnivån på sågtimmer och massa ligger kvar på en stabil nivå så finns det förutsättningar för att fler köpare åter blir intresserade att köpa skogsmark med stigande priser som följd. Det finns dock vissa osäkerheter när det gäller framtida regelsystem kring artskyddet och dess påverkan på rätten att avverka sin skog.

Sedan finns det ju en osäkerhet om och hur länge dagens historiskt höga prisnivå på sågtimmer och massaved kommer att bestå. Om kriget i Ukraina avslutas finns ju förutsättningar för att virkesvolymerna åter börjar komma ut från Ryssland igen, även om det kommer att ta en viss tid, oroligheterna i Mellanöstern påverkar också samt risken för införda importtullar till USA gör det svårt att prognosticera vad som skall hända i framtiden vad gäller prisutvecklingen på skogsmark.

³ SVEFA, Prisutveckling - Skogsfastigheter, <https://www.svefa.se/kunskapsbank/stabilisering-pa-skogsfastighetsmarknaden-2024-en-unik-chans-for-langsigtiga-investerare> .

PROGNOSTAL FÖR VIRKESPRISER OCH KOSTNADER

Särskilda omräkningstal, s.k. prognostal, används för att korrigera aktuella bruttopriser och kostnader till en framtida, bedömd nivå.

VIRKESPRISER

Prognostalen avseende den förväntade virkesprisutvecklingen (år 4 och framåt, se tabell 1 i bilaga 1) är konstruerade utifrån antagandet att såväl virkes- som fastighetspriserna över en längre period reallt sett kommer att hålla sig på en nivå där viss hänsyn tagits till konjunktursvängningarna, dvs. nivån är till viss del konjunkturutjämnad. En virkesprisnivå som i nuläget ligger under den reallt långsiktigt förväntade innebär således prognostal som överstiger 100 procent och vice versa. Lantmäteriet genomför årligen uppföljningar med hjälp av ett representativt urval av landets virkesprislistor. Denna långsiktiga uppföljning av virkesprisutvecklingen utgör, tillsammans med information hämtad från olika aktörer och kännare av marknaden, grunden för de prognostal som här presenteras.

I prognostalen ingår bedömningen att priserna för gran- och talltimmer ligger kvar på en oförändrad nivå i norra Sverige jämfört med prisnivån 7 januari 2025, men att nivån i mellersta och södra Sverige kommer att gå ner med 5%. Bakom den bedömningen ligger att kriget i Ukraina har avslutats och virke från Ryssland åter exporteras igen. Prognosen gäller från 4 år fram i tiden.

Massavedspriserna bedöms sjunka reallt med 10% i mellersta och södra Sverige, förutom för löv (minus 5%) som bedöms klara sig lite bättre i södra Sverige. Norra Sverige som släpar efter vad gäller prisnivån bedöms ha en positivare utveckling där priserna troligen närmar sig övriga landsdelar. Bedömningen är plus 7% för barr och 10% för löv.

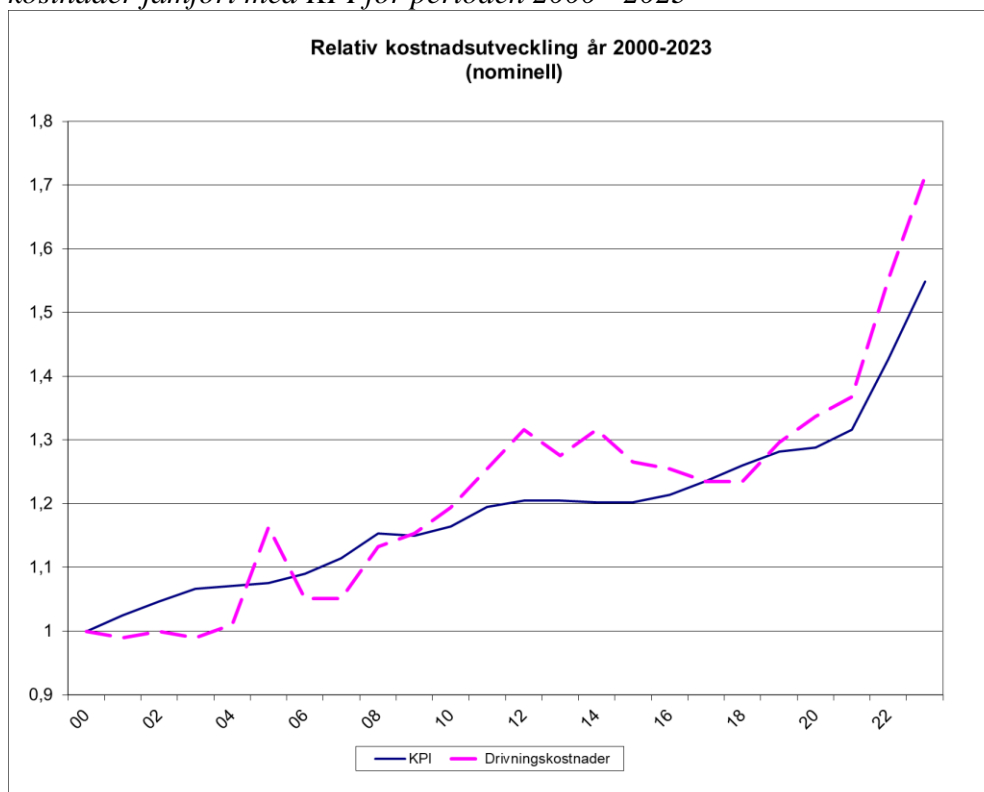
Observera att prognostalen gäller för de virkespriser som anges i tabell 2 (tillgängliga priser 7 januari 2025). Vid eventuella ändringar av virkespriserna bör därför prognostalen justeras så att prognospriserna i tabell 3 bibehålls i stort sett oförändrade.

I de båda första avverkningsperioderna ”år 0” respektive ”år 1 – 3” sätts lämpligen prognostalen för samtliga sortiment till 100. Avverkningarna i dessa båda perioder beräknas således enligt aktuella priser och kostnader. Detta bygger på antagandet att skogsfastighetsköp och de eventuellt planerade finansieringsavverkningarna värderas med utgångspunkt i dagens kända virkespriser. I vissa områden kan det dock vara motiverat med en ytterligare bruttopriskorrektion för de båda inledande perioderna beroende på att prisnivån i det enskilda fallet avviker från den generella prisnivån till exempel på grund av en stark lokal rotpostmarknad. Eventuell prispåverkan för uttag ”år 0” respektive ”år 1 – 3” kan således läggas in som korrektion i Värderingsförutsättningarna.

KOSTNADER

I diagrammet nedan redovisas kostnadsutvecklingen för de faktiskt utförda avverkningarna i hela landet där fördelningen mellan föryngringsavverkning och gallring varierar något under enskilda år. Källa är Skogsstyrelsens statistikdatabas. För enskilda år kan större stormfällningar påverka statistiken en del med höjda kostnader till exempel efter stormen Gudrun (2005) och även under 2019 med större barkborreangrepp. Det går att utläsa att det finns en följsamhet med KPI-utvecklingen men att drivningskostnaderna har ökat mer än KPI under denna period.

Följande diagram visar den relativa kostnadsutvecklingen för drivningskostnader jämfört med KPI för perioden 2000 - 2023



Källa: Statistiska meddelanden från Skogsstyrelsen⁴.

Långsiktigt finns det skäl att anta att fortsatta rationaliseringar där nya tekniksprång inte bör uteslutas kommer att motverkas av faktorer som ökade lönekostnader och dyrare drivmedel med mera. På skogsvårdssidan har inte några större innovationer fått något praktiskt genomslag under senare tid, även om intressanta uppslag förekommer. Det är svårt att prognosticera hur kostnaderna kommer att utvecklas reallt i framtiden. Troligen kommer det att återgå till en följsamhet av utvecklingen på KPI. Prognostal på 100 rekommenderas för period år 0 och framåt, vilket innebär att såväl avverkningar som skogsvård beräknas enligt aktuella kostnader.

⁴ Skogsstyrelsens skogsstatistik., https://pxweb.skogsstyrelsen.se/pxweb/sv/Skogsstyrelsens%20statistikdatabas/Skogsstyrelsens%20statistikdatabas_Kostnader/JO0307_1.px/table/tableViewLayout2/

DIREKTA DRIVNINGSKOSTNADER

Drivningskostnader erhålls från 2023 års kostnadsrapport. De årliga kostnadsundersökningarna som utförs av Skogforsk⁵ och Skogsstyrelsen kan användas för att göra procentuella justeringar av kostnadsuppgifterna i Lantmäteriets rapport särskilt när det gått några år sedan rapporten gavs ut. För närvarande är uppgifterna tillräckligt aktuella.

INDIREKTA DRIVNINGSKOSTNADER

Nivån på de indirekta drivningskostnaderna bör relateras till den mekaniseringsgrad som uttrycks med de direkta drivningskostnaderna och till avverkningsvolymen.

Normala indirekta avverkningskostnader för landet som helhet ligger på i storleksordningen 8 - 18 kr/m³fub med normalvärde 13 kr/m³fub.

SKOGSVÅRDSKOSTNADER

Även skogsvårdskostnader finns att tillgå i ovan nämnda kostnadsutredning.

ALLMÄNNA OMKOSTNADER

I tabell 4 anges ett medeltal för de allmänna omkostnaderna i respektive område samt ett intervall inom vilket kostnaderna kan tänkas variera. Även dessa kostnader är hämtade från Lantmäteriets rapport 2024:1.

Exempelvis bör hög intensitet i skogsbruket och god bonitet medföra att de allmänna omkostnaderna hamnar i den övre delen av det angivna intervallet. På objekt där den motsatta situationen råder, låg bonitet, bör kostnaderna i stället justeras nedåt.

De allmänna omkostnaderna kan i Beståndsmetoden inte varieras med tiden eller kopplas till avverkningsintensiteten. Den som önskar en koppling till avverkad kvantitet kan välja att lägga kostnaderna under indirekta drivningskostnader i stället för under de allmänna omkostnaderna.

DISKONTERINGSPROCENT

Lantmäteriet tar årligen fram rekommenderade diskonteringsfaktorer (diskonteringsräntor) för tillämpning i BM-win. Dessa diskonteringsräntor avser hela landet och är således inte anpassade till de marknadsförutsättningar som kan gälla specifikt i olika delar av Sverige. Avsikten med de rekommenderade diskonteringsräntorna är att ge en **ungefärlig indikation** om var nivån bör hamna. **Det är dock upp till den enskilde värderaren att fastställa en mer exakt räntenivå** beroende på det lokala marknadsläget där värderingsobjektet är beläget. **Lantmäteriet betonar** att den rekommenderade räntenivån nedan **inte bör tillämpas utan att ställning tagits** till om denna räntenivå är lämplig i det enskilda fallet. **Detta gäller även** vid värdering av skogsmark som av olika skäl inte avses att bjudas ut för försäljning

⁵ Kunskapsbanken från Skogforsk (<https://www.skogforsk.se/kunskapsbanken/kunskapsartiklar/2024/skogsbrukets-kostnader-och-intakter-2023/>)

på den öppna marknaden som till exempel i samband med naturvårdsavsättningar eller vid intrång enligt expropriationslagstiftningen.

Det kan således i många fall vara motiverat att den enskilde värderaren använder sig av diskonteringsfaktorer vilka genomgående avviker från de nedan rekommenderade. Köpare lägger till exempel i ökad omfattning vikt på andra nyttor än de rent monetära och är också beredda att betala för dessa. En sådan parameter som i princip regelmässigt har en prishöjande påverkan är närheten till tätort. Om dessutom efterfrågetrycket är stort på grund av allmänt hög befolkningstäthet i den aktuella regionen (till exempel i Mälardalen och delar av Götaland) tenderar marknadsvärdet att överstiga beräknade avkastningsvärden enligt de diskonteringsprocentsnivåer som rekommenderas nedan. Annorlunda formulerat kan ett sådant förhållningssätt sägas innebära att köparna ställer ett relativt sett lägre avkastningskrav på sitt investerade kapital än där avsikten i första hand är att få en skälig ekonomisk avkastning. Dessa avvikelser kan i Beståndsmetoden hanteras genom att i värderingarna utgå från en lägre diskonteringsprocent. Sådana anpassningar kan ses som ett led i att tillvarata den enskilde värderarens specifika marknadskänedom.

När **den enskilda värderaren själv ska fastställa den diskonteringsränta** som motsvarar ett marknadsanpassat lokalt avkastningskrav måste värderaren ha tillgång till några representativa fastighetsköp. Med utgångspunkt i dessa fastigheter är det möjligt att pröva sig fram vilken ränta som med hjälp av Beståndsmetoden genererar värden som stämmer väl in med de aktuella försäljningspriserna. Denna diskonteringsränta (sammanvägd ränta utifrån flera analyserade försäljningar) kan sedan i sin tur användas för att genomföra andra värderingar inom den aktuella regionen.

De fastighetsköp som av värderaren bedömts vara representativa ska ha skett på den öppna marknaden. Det bör även finnas nyupprättade (aktuella) skogsbruksplaner att tillgå avseende dessa fastigheter. Värderaren matar sedan in de relevanta uppgifterna från respektive skogsbruksplan. När detta är gjort prövar värderaren genom ett iterativt förfarande att variera de valda diskonteringsfaktorerna i den glidande diskonteringsmodellen (eller diskonteringsfaktorn om fasträntemodellen har valts, se nedan) i Beståndsmetoden tills det erhållna värderingsvärdet motsvarar det pris som fastigheten har sålts för. Förfarandet upprepas för samtliga valda fastighetsköp. En rekommendation är att försöka hitta det ränteintervall där de flesta köpen hamnar och att undvika extremerna.

På grundval av Beståndsmetoden och dess förmåga att beakta olika typer av skogar (tillsammans med värderarens kännedom om inverkan av andra fastighetsspecifika parametrar) bör differentierade och väl anpassade värdenivåer därmed kunna uppnås. Denna avstämning görs exempelvis för en säsong i taget. Av stor vikt är dock att värderaren är konsekvent i sitt val av diskonteringsprocent och inte låter denna variera mellan enskilda fastighetsvärderingar.

REKOMMENDERADE DISKONTERINGSFAKTORER

Rekommenderad diskonteringsmodell är den glidande med två diskonteringsfaktorer, 3,25 och 3,80 procent samt åldersjustering 100 (i diskonteringsmodellen) för nuvärdesberäkningen.

Den lägre procenten i modellen tillämpas för bestånden vid omloppstidens början och den högre gäller vid lägsta tillåtna föryngringsålder enligt skogsvårdslagen. Däremellan är det ett rätlinjigt förhållande från det lägre upp till det övre värdet. För respektive bestånd avläses en diskonteringsfaktor beroende av relativ beståndsålder, till exempel ett bestånd som har nått halva omloppstiden, enligt lägsta tillåtna föryngringsålder, erhåller 3,525 procent. Denna procent behålls hela generationen ut för beståndet. Med hjälp av den s.k. åldersjusteringen avgörs när den andra diskonteringsfaktorn (3,80 procent) nås. Vid värden på åldersjusteringen under 100 nås den andra diskonteringsfaktorn vid en lägre beståndsålder än lägsta tillåtna föryngringsålder och tvärtom vid högre än 100 (flackare lutning på linjen).

Kommande generationer diskonteras alltid till den första räntefaktorn i modellen, i detta fall 3,25 procent.

Glidande diskontering har fördelen att den kan användas för att stabilisera avkastningsvärdenivån mellan fastigheter med varierande andel ungskog. Diskonteringsmodellen ger möjlighet till en mera nyanserad värdering genom att ungskog och gallringsskog kan ges ett lägre avkastningskrav och därmed en bättre anpassning till rådande marknadsvärden.

De värderare som i stället föredrar den fasta diskonteringsmodellen med en diskonteringsfaktor, rekommenderas att använda 3,50 procent, vilket ungefärligen motsvarar den glidande vid en jämn åldersklassfördelning på fastigheten. En lägre diskonteringsfaktor kan dock vara lämplig i vissa fall, till exempel för objekt med hög andel ungskog.

Vid värdering av fastigheter inom s.k. glesbygdsområden där enskilda personers förvärv kräver tillstånd enligt jordförvärvslagen rekommenderas genomgående en något högre räntesats än den ovan angivna.

Det bör poängteras att vid de nu rekommenderade diskonteringsfaktorerna kan en generell anpassning av omloppstiderna i värderingsförutsättningarna (VF) utföras så att dessa ger upphov till ett fördelaktigt ekonomiskt utfall i förhållande till uppsatt räntekrav och markens produktionsförmåga. Generellt uttryckt innebär en sänkning av diskonteringsfaktorn (räntekravet) att den ekonomiskt optimala tidpunkten för föryngringsavverkningen skjuts framåt i tiden. Om huvudsyftet är att uppnå den högsta ekonomiska avkastningen är det vid ett lägre räntekrav i regel fördelaktigt att samtidigt förlänga omloppstiden. Orsaken är att värdetillväxten i beståndet då överstiger diskonteringsprocenten, dvs. förräntningskravet, under en längre period än vid ett högre räntekrav. I det enskilda fallet finns det dock även andra parametrar som inverkar på den optimala omloppstiden, till exempel boniteten. Justeringen av omloppstiden kan förslagsvis föras in i fält "Slutavv. ålder

(just %)” på VF, med nivåer i storleksordningen 15 - 25 procent (den lägre procentsatsen används vid låga boniteter).

DISKONTERINGSPROCENT VS PROGNOTAL OCH PRIS-TILLÄGG/AVDRAG

Det är väsentligt att betona att valet av diskonteringsprocent hänger nära samman med vilka antaganden som görs beträffande såväl prognostal som pristillägg och avdrag när framtida virkespriser och drivningskostnader ska bedömas. Förändringar av såväl diskonteringsprocent som prognostal och pristillägg/avdrag innebär var för sig, men också tillsammans, en påverkan på det slutligt beräknade avkastningsvärdet.

Som framgår av avsnittet *PROGNOSTAL FÖR VIRKESPRISER OCH KOSTNADER* ovan utgör prognostalen i Beståndsmetoden en utmärkt möjlighet att korrigera till exempel för större eller mindre avvikelser under de inledande perioderna i förhållande till den mer långsiktiga utvecklingen beträffande virkespriser och drivningskostnader. För att göra långsiktiga bedömningar har man vanligtvis inte några säkra underlag. Det kan då vara mindre kontroversiellt att anta att framtida priser och kostnader i reala mått sett i ett längre perspektiv kommer att hålla sig på ungefär nuvarande nivåer utan alltför stora avvikelser, dvs. att inte använda sig av större generella pristillägg eller avdrag.

Förslagsvis beaktas exempelvis höga virkespriser för de inledande finansieringsavverkningarna, till exempel vid en gynnsam rotpostmarknad, genom att väsentligt höja prognostalen för virkespriserna under de två närmast kommande perioderna. Givet antagandet att priserna på längre sikt och realt sett kan förväntas hålla sig på dagens nivåer, är det motiverat att för perioderna som följer efter de två inledande återgå till prognostal relativt nära 100. Alternativet att i stället använda höga och samtidigt generella pristillägg innebär att högre priser jämfört med dagens prislista kommer att gälla under samtliga kommande omloppstider, vilket ofta kan anses vara ett mindre välgrundat antagande. En höjning av prognostalen motsvarande inledande höga rotpostpriser kan även vara ett sätt att möta höga marknadsvärden, detta i stället för att ytterligare sänka diskonteringsräntan med någon eller några tiondelar.

ANDRA TRÄDSLAG

Vad beträffar övriga trädslag som förekommer i BM gäller följande prognostal för ek och bok. Dessa har baserats på kontakter med organisationer som hanterar denna typ av timmer.

För ek rekommenderas prognostal på 103 fr.o.m. år 4, baserat på antagandet om en god efterfrågan i förhållande till utbudet de kommande åren.

För bok rekommenderas prognostal på 105 fr.o.m. år 4 då efterfrågan på hardwoods är stor globalt sett och internationella köpare har börjat hitta till Sverige.

För Lantmäteriet

Anders Bogghed

Simon Ek

Bilaga I

Tabell 1. Prognostal för virkespriser 2025, år 4-

Län eller länsdel	Skogsägarförening	Timmer		Massaved		
		tall	gran	tall	gran	björk
Y, ZJ ⁶ , AC, BD	Norra Skog	100	100	107	107	110
W, X, ZH ⁷	Mellanskog	95	95	90	90	90
AB, C, I, U, norra S & T	Mellanskog	95	95	90	90	90
D, södra S & T	Mellanskog	95	95	90	90	90
E, F, G, H, K, M, N, O	Södra Skogsägarna	95	95	90	90	95

⁶ ZJ = landskapet Jämtland

⁷ ZH = landskapet Härjedalen

Tabell 2. Bruttopriser för vilka prognostalen gäller, kr per enhet

Län eller länsdel	Måttenhet	Timmer 20 - 21,9 cm						Massaved		
		tall				gran		tall	gran	björk
		1	2	3	4	1	2			
Y, ZJ, AC, BD	m3to	804	651	586	546	632	586			
	m3fub							400	400	430
W, X, ZH	m3to									
	m3fub	965	915	915	865	960	960	600	600	630
AB, C, I, U, norra S & T	m3to									
	m3fub	965	915	915	865	960	960	600	600	630
D, södra S & T	m3to									
	m3fub	965	915	915	865	960	960	600	600	630
E, F, G, H, K, M, N, O	m3to									
	m3fub	1205	1065	1065	1065	1167	1167	635	635	635

Tabell 3. Prognospriser år 4-, kr per enhet

Län eller länsdel	Måttenhet	Timmer 20 - 21,9 cm							Massaved		
		tall				gran			tall	gran	björk
		1	2	3	4	1	2				
Y, ZJ, AC, BD	m3to	804	651	586	546	804	651	586			
	m3fub								428	428	473
W, X, ZH	m3to										
	m3fub	917	869	869	822	917	869	869	540	540	567
AB, C, I, U, norra S & T	m3to										
	m3fub	917	869	869	822	917	869	869	540	545	567
D, södra S & T	m3to										
	m3fub	917	869	869	822	917	869	869	540	545	567
E, F, G, H, K, M, N, O	m3to										
	m3fub	1145	1012	1012	1012	1145	1012	1012	572	572	603

Tabell 4. Allmänna omkostnader

Län	Kr/ha och år
Z, AC, BD	65 ± 20
I, W, X, Y	75 ± 25
Övriga län	85 ± 30