

PM
BESTÅNDSMETODEN

2019-01-14

Dnr LM2019/000578

Till

Användare av Beståndsmetoden

RIKTLINJER FÖR SKOGSVÄRDERING

1 VÄRDERINGSMETOD

Riktlinjerna avser värdering enligt Beståndsmetoden (BM) och har upprättats av Lantmäteriet, division Fastighetsbildning. Riktlinjerna är avsedda att ge stöd åt den enskilde värderaren och bidra till enhetlighet vid tillämpningen av BM-win (i programversion 4.3.2).

2 UTGÅNGSPUNKTER

Virkespriser 2018/2019

Riktlinjerna baseras på gällande virkesprislistor tillgängliga den 1 januari 2019. Beträffande sågtimmerpriserna har sedan den senaste upplagan av riktlinjer (2018-01-15 med Dnr 400 - 2018/341) lokala variationer förekommit. En jämförelse med prisnivåerna för ett år sedan visar¹ sammanvägt på höjningar i nominella (i princip även i reala) termer i prisområde Södra Skogsägarna för samtliga sortiment. Även inom prisområde Mellanskog har priserna stigit för samtliga sortiment. För prisområde Norra Skogsägarna och Norrskog har det enbart förekommit förändringar för massaveden och då med ökade prisnivåer, medan timmerpriserna har varit oförändrade under den aktuella perioden.

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

Där garantipriser förekommer kan de slutliga priserna komma att justeras. Den enskilde värderaren måste själv beakta eventuella förändringar av virkespriserna, eftersom sådana snabbt kan ske under året.

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

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

Drivnings- och skogsvårdskostnader

Grunden för drivnings- och skogsvårdskostnaderna utgörs av rapporten "Skogsbrukets kostnader 2018" (Rapport 2018:2)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 respektive 2013. Uppdelat på tre regioner, södra, mellersta och norra Sverige, behandlas kostnader för skogsbruk.

Huggnings- och terrängtransportkostnaderna i rapporten baseras på företagens interna statistik och under de förutsättningar som specificeras.

Totalt sex stycken skogsägarföreningar och företag har bidragit med material till rapporten. Information om indirekta avverkningskostnader, skogsvårdskostnader och allmänna omkostnader har hämtats från ovan nämnda skogsägarföreningar och företag.

Fastighetspriserna

Fastighetspriserna har, liksom virkespriserna, varierat under de senaste åren. Efter att genomsnittspriset för riket för skogsdominerade fastigheter enligt Lantmäteriets marknadsundersökningar ökat under ett flertal år fram till år 2000 vände därefter utvecklingen tillfälligt nedåt. Därefter pekade prisnivån stadigt uppåt igen med undantag för år 2009 då en viss avvaktande tendens kunde skönjas. Under hösten 2011 kunde återigen en viss avmattning i prisutvecklingen noteras som fram till 2013 övergick till att ofta innehålla sjunkande skogsfastighetspriser. Från och med 2014 har prisnivåerna gått upp igen och har under 2018 varit uppe i nivåer som gott och väl motsvarar de som gällde under 2011. Nämnda utveckling gäller för landet som en sammanvägd helhet där variationerna kan vara stora. Det talas ofta om en tudelad marknad även i ett annat avseende där fastigheter med goda förutsättningar avseende läge, arrondering, etc. har en större efterfrågan och därmed värderas högre än fastigheter som i mindre eller större grad saknar motsvarande förutsättningar. De nuvarande prisnivåerna ligger högt sett över en längre period, även vid beaktande av inflationens inverkan. Inte heller när man går bakåt till de tidigare högsta värdena i mitten av 1970-talet kommer man alls i närheten av dessa prislägen.

² Rapporten finns att hämta via länk: <https://www.lantmateriet.se/contentassets/735bcdf7f116b449297aa478f5fcaab06/rapport-skogsbrukets-kostnader-2018.pdf>

Aktörerna, representerade av mäklare, konsultbolag, banker och skogsbolag, ger en blandad bedömning av den framtida virkesprisutvecklingen och dess påverkan på skogsfastighetsmarknaden³ på kortare sikt (ca 2-4 år) jämfört med perioden ett halvår tidigare. Det samma gäller beträffande bedömningen av skogsnäringens konkurrenskraft sett på lite längre sikt (ca 10 år).

Skogsägarna själva tycks till stor del se positivt på att investera i skog. Enligt en nyligen genomförd undersökning anser 64 procent av skogsägarna att det är en lönsam investering att köpa skogsmark idag⁴, vilket är 1 procent lägre än vad som framkom av motsvarande undersökning för ett år sedan. Vidare tror 64 procent på stigande fastighetspriser, jämfört med 66 procent för ett år sedan och 60 procent för två år sedan.

Följsamheten mellan fastighetspriser och virkespriser har historiskt varit god, men under senare delen av 1990-talet började kurvorna peka åt olika håll. Virkesprisernas uppgång kring åren 2006-2008 sammanfaller dock med prisökningen för skogsfastigheter, dvs. en likartad prisutveckling. En likartad prisutveckling gällde även tiden fram till för några år sedan. Därefter har denna utveckling varit mindre tydlig.

3 PROGNOTAL 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 division Fastighetsbildning, genomför årligen

³ Se Lantmäteriets Minienkät nr 60, 2018: Aktuella tendenser och värdenivåer på den öppna marknaden för lantbruksfastigheter under perioden april – september 2018.

⁴ Se Skogsbarometern 2018. Det är en årlig Sifo-undersökning om skogsägarnas syn på marknaden och vad de har för förväntningar på konjunkturen. Ges ut gemensamt av LRF Konsult och Swedbank.

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 timmer ligger på en nivå i nuläget som motsvarar att de i reala termer kan förväntas sjunka med några procent (2-3%), detta jämfört med prisnivån 1 januari 2019. Massavedspriserna bedöms realt öka svagt (2%) i norra och södra delarna av landet, medan det sker en lite större ökning (5%) i mellersta Sverige.

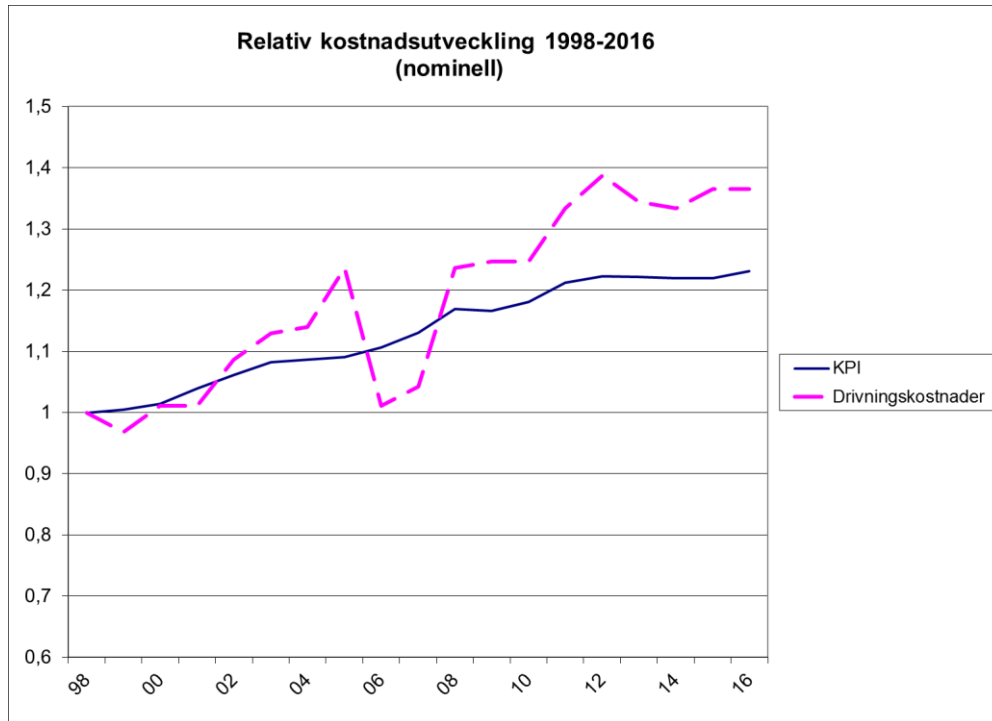
Observera att prognostalen gäller för de virkespriser som anges i tabell 2 (tillgängliga priser 1 januari 2019). Vid eventuella ändringar av virkespriserna bör därför prognostalen justeras så att prognospriserna i tabell 3 bibehålls i stort sett oförändrade.

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 i samband med köpet eventuellt planerade finansieringsavverkningarna som i praktiken kan komma att genomföras en tid efter att köpet genomförts, 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. Eventuell prispåverkan för uttag år 0 respektive år 1-3, med hänsyn till nivån på rotpostmarknaden eller andra tillägg/avdrag, kan således läggas in som korrektion i Värderingsförutsättningarna.

Kostnader

I rapporten "Skogsbrukets kostnader 2018" (Lantmäteriets rapport 2018:2) konstateras bl.a. att drivningskostnaderna tidigare i stort sett följt utvecklingen för KPI. Dock har kostnadsutvecklingen varit lite högre under de senaste åren, jämfört med KPI. I diagrammet nedan redovisas kostnadsutvecklingen för de faktiskt utförda avverkningarna i hela landet där fördelningen mellan föryngringsavverkning och gallring varierar något under enskilda år. För enskilda år kan större stormfällningar påverka statistiken en del med höjda kostnader t.ex. efter stormen Gudrun (2005).

Följande diagram visar den relativa kostnadsutvecklingen för perioden 1998-2016.



Källa: Skogsstatistisk årsbok och statistiska meddelanden från Skogsstyrelsen.

Med ovan nämnda statistik samt Skogforsk's och Skogsstyrelsens gemensamma årliga enkätundersökningar⁵ som grund bedöms kostnadsnivån för drivning fortsättningsvis ligga på en nivå som är genomsnittlig sett över den senaste 10-årsperioden. Det finns skäl att anta att fortsatta rationaliseringar där nya tekniksprång inte bör uteslutas kommer att motverkas av faktorer som ökade lönekostnader och dyrare drivmedel m.m. På skogsvårdssidan har inte några större innovationer fått något praktiskt genomslag under senare tid, även om intressanta uppslag förekommer. En fortsatt utveckling kan här förväntas. Prognostal på 100 rekommenderas för period år 0 och framåt, vilket innebär att såväl avverkningar som skogsvård beräknas enligt aktuella kostnader.

⁵ Kunskapsbanken, från Skogforsk och Skogsstyrelsen, Skogsstatistik, Kostnader och intäkter i det storskaliga skogsbruket. Statistiska meddelanden från Skogsstyrelsen, JO 0307 SM 1701, <https://www.skogsstyrelsen.se/globalassets/statistik/statistiska-meddelanden/kostnader-i-skogsbruket-jo0307/2016--statistiska-meddelanden.-kostnader-och-intakter-i-det-storskaliga-skogsbruket.pdf>

4 DIREKTA DRIVNINGSKOSTNADER

Drivningskostnader erhålls från 2018 års kostnadsutredning. Senare kostnadsundersökningar utförda av Skogforsk och Skogsstyrelsen har visat att kostnadsförändringarna har varit små sedan år 2013. Praktiskt taget all slutavverkning och gallring sker idag i form av mekaniserad avverkning. Rapporten har därför inriktats helt och hållet mot helmekaniserade drivningssystem.

5 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 7-17 kr/m³fub (normalvärde 12 kr).

6 SKOGSVÅRDSKOSTNADER

Även skogsvårdskostnader finns att tillgå i ovan nämnda kostnadsutredning.

Kulturkostnaden varierar kraftigt för olika landsdelar. Från en genomsnittskostnad på 8500 kr/ha i norra Sverige ökar kostnaden till 10500 kr/ha i mellersta Sverige för att slutligen uppgå till 13500 kr/ha i södra Sverige.

Andelen självföryngring har enligt återväxtinventeringar utförda under den senaste 3-årsperioden (beräknade som 3-årsmedeltal) tillämpats på 11 procent av arealen. På 84 procent av den avverkade arealen hade plantering använts som föryngringsmetod⁶. För resterande areal gäller antingen sådd eller ingen åtgärd alls. Självföryngring bör anges endast på marker där sådana metoder bedöms kunna användas med tillfredsställande biologiskt resultat. Detta för att skogsmarken skall belastas med relevanta föryngringskostnader. En genomsnittlig kostnad för självföryngring ligger mellan ca 3300 - 4900 kr/ha, där den högsta siffran avser södra Sverige och den lägsta norra Sverige. Kostnaden för röjning varierar beroende på röjningens svårighetsgrad. En genomsnittlig röjningskostnad av normal svårighetsgrad varierar

⁶ Skogsstyrelsens Statistikdatabas: Använd föryngringsmetod, som andel (%) av avverkad areal efter Landsdel, Föryngringsmetod och 3-årsmedeltal 2015/16 - 2017/18.

mellan ca 2500 - 3000 kr/ha, där den högre siffran återigen avser södra delen av landet och den lägre siffran gäller för norra delen.

7 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 2018:2.

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, t.ex. låg bonitet eller hög andel ungskog, bör kostnaderna istället justeras nedåt. Se tabell 4 i bilaga 1.

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 istället för under de allmänna omkostnaderna.

8 DISKONTERINGSPROCENT

Lantmäteriet tar årligen fram rekommenderade diskonteringsfaktorer (diskonteringsräntor) för tillämpning i BM-win, se avsnitt nedan. 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 värderaren är aktiv. **Lantmäteriet betonar** att den rekommenderade räntenivån 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 på den öppna marknaden, t.ex. värderingar som sker i samband med naturvårdsavsättningar eller enligt expropriationslagstiftningen vid intrång i skogsmark.

Det kan således i många fall vara motiverat att den enskilde värderaren använder sig av **diskonteringsfaktorer vilka genomgående avvi-**

ker från de nedan rekommenderade. Köpare lägger t.ex. 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 (t.ex. i Mälardalen och delar av Götaland) tenderar marknadsvärdet att överstiga beräknade avkastningsvärden enligt de diskonteringsprocentnivåer som rekommenderats ovan. 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 marknadskunnande.

Den bästa förutsättningen när den enskilda värderaren **själv ska fastställa den diskonteringsränta** som motsvarar ett marknadsanpassat lokalt avkastningskrav är att värderaren har tillgång till några representativa fastighetsköp. Med utgångspunkt i dessa fastigheter samt med korrekta indata, är det möjligt att pröva sig fram vilken ränta som med hjälp av Beståndsmetoden genererar värden som stämmer väl in med de aktuella prisnivåerna. Denna diskonteringsränta 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 den valda diskonteringsräntan (eller de valda diskonteringsfaktorerna om den glidande diskonteringsmodellen 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, samt naturligtvis genom att även inkludera 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, 2,20 och 2,35 procent samt åldersjustering (i diskonteringsmodellen) 100, för nuvärdesberäkningen. Detta innebär en mindre sänkning av diskonteringsprocenterna jämfört med föregående års rekommendationer (2,25 och 2,45), vilket leder till något högre värden.

Den lägre procenten 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, t.ex. ett bestånd som har nått halva omloppstiden, enligt lägsta tillåtna föryngringsålder, erhåller 2,20 procent. Denna procent behålls hela generationen ut för beståndet. Med hjälp av den s.k. åldersjusteringen avgörs när den andra diskonteringsfaktorn (2,35 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 2,20 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 nyanterad värdering genom att ungskog och gallringsskog kan ges ett lägre avkastningskrav och därmed en bättre anpassning till rådande marknadsvärden.

De värderare som istället föredrar den fasta diskonteringsmodellen med en diskonteringsfaktor, rekommenderas att använda 2,23 procent, vilket ungefärligen motsvarar den glidande vid en jämn åldersklassfördelning på fastigheten. En lägre diskonteringsfaktor kan dock vara lämplig i vissa fall, t.ex. 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 förnygringsavverkningen 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, t.ex. 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 prognostal och pristillägg/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 avsnitt 3 ovan utgör prognostalen i Beståndsmetoden en utmärkt möjlighet att korrigera t.ex. 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, t.ex. 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 istället 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 istället för att ytterligare sänka diskonteringsräntan med någon eller några tiondelar.

9 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. Således rekommenderas prognostal på ca 107 för ek fr.o.m. år 4, baserat på antagandet om en fortsatt prisökning och en god efterfrågan i förhållande till utbudet de kommande åren.

Även beträffande bok bedöms prisutvecklingen hålla i sig framöver. Ett prognostal för bok på ca 105 fr.o.m. år 4 anses därför vara tillämpligt.

För Lantmäteriet, division Fastighetsbildning

Anders Bogghed

Gunnar Rutegård

**TABELL 1**

Bilaga 1

Prognostal för virkespriser 2018/2019, år 4-

Län eller länsdel	Skogsägarföre- ningens område	Timmer		Massaved		
		tall	gran	tall	gran	björk
Y, ZJ ⁷ , AC, BD	Norrskog Norra Skogsägarna	98	98	102	102	102
X, W, ZH ⁸	Mellanskog	98	98	105	105	105
AB, C, I, U, norra S o T ⁹	Mellanskog	98	98	105	105	105
D, södra S o T	Mellanskog	98	98	105	105	105
E, F, G, H, K, M, N, O	Södra Skogsägarna	97	97	102	102	102

⁷ ZJ = landskapet Jämtland

⁸ ZH = landskapet Härjedalen

⁹ Sågtimmerlistorna från Mellanskog med pris från 1 jan 2019 delas upp med avseende på virkesområdena Härjedalen-Ljusdal, Nordöstra Hälsingland samt Södra Hälsingland, vidare på N:a och S:a Dalarna, på Uppland, Västmanland samt Örebro (Norra delen), på Sörmland samt Örebro (Södra delen), på Norra Värmland, på Södra Värmland och på Gotland.

TABELL 2

Bilaga 1

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	m ³ to	676	530	493	377	519	450			
	m ³ fub							320	320	270
W, X, ZH	m ³ to	660	575	550	425	572	447			
	m ³ fub							320	335	300
AB, C, I, U	m ³ to	613	533	513	403	598	473			
norra S o T	m ³ fub							320	335	300
D, södra S o T	m ³ to	630	550	530	420	643	518			
	m ³ fub							320	335	300
E, F, G, H, K,	m ³ to									
M, N, O	m³fub	713	557	557	497	635	635	360	364	360

TABELL 3

Bilaga 1

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	m ³ to	662	519	483	369	509	441			
	m ³ fub							326	326	275
W, X, ZH	m ³ to	647	564	539	417	561	438			
	m ³ fub							336	352	315
AB, C, I, U	m ³ to	601	522	503	395	586	464			
norra S o T	m ³ fub							336	352	315
D, södra S o T	m ³ to	617	539	519	412	630	508			
	m ³ fub							336	352	315
E, F, G, H, K, M, N, O	m ³ to									
	m ³ fub	692	540	540	482	616	616	367	371	367

TABELL 4**Allmänna omkostnader**

Län	Kr/ha, år
Z, AC, BD	55 ± 20
I, W, X, Y	66 ± 25
Övriga län	75 ± 30