

Meddelanden från Riksskatteverket

Utg. av Skattenytt, Leksand, tel. 0247-10430 • Ansv. utgivare: Kammarrådet Hans Bylin

Serie I ang. direkt skatt

Motsvarar Riksskatteverkets författningssamling (RSFS) och Riksskatteverkets förhandsbesked mm (RSV/FB) serie Dt - Direkt skatt - Taxering

Nr 15 1978 - Årg. 8

Riksskatteverkets föreskrifter m m om genomsnittspris på djur och återanskaffningskostnad för inventarier vid beräkning av inkomst av jordbruksfastighet enligt bokföringsmässiga grunder;¹

RSV Dt
1978:16

RSFS 1978:36

utfärdade den 2 november 1978.

1 Inledning

Genom lagen (1972:741) infördes i kommunalskattelagen (KL) nya bestämmelser om beräkning av inkomst av jordbruksfastighet enligt bokföringsmässiga grunder. De nya bestämmelserna trädde enligt lagen (1972:742) om ikraftträdande av förstnämnda lag (ikraftträdandelagen) i kraft den 1 januari 1973 och tillämpades första gången vid 1974 års taxering. Skyldighet att gå över till att tillämpa de nya bestämmelserna regleras i 2 § ikraftträdandelagen och i en särskild förordning (1976:103).

RSV har vid sammanträde den 2 november 1978 beslutat *dels* fastställa föreskrifter om genomsnittspris på djur och återanskaffningskostnad för inventarier² att användas vid övergång till bokföringsmässig redovisning av inkomst av jordbruksfastighet *dels ock* meddela följande anvisningar för sådan övergång. Värdena på djur är även avsedda att ligga till grund för värdesättningen av djur för skattskyldiga som tillämpar bokföringsmässig redovisning det beskattningsår, för vilket taxering skall ske år 1979 under förutsättning att beskattningsåret avslutas efter den 30 september 1978. Värdena på djur och inventarier vid övergång till bokföringsmässig redovisning samt anvisningarna, i vad avser beräkning av in-

¹ Jfr RSFS 1977:24, RSV Dt 1977:7 - Fr o m 1975 års taxering äger lantbrukare med inkomstredovisning av jordbruksfastighet enligt kontantprincipen rätt att tillämpa samma regler vid förmögenhetsberäkningen som tidigare införts beträffande lantbrukare med bokföringsmässig inkomstredovisning (SFS 1974:1056). De nu angivna bestämmelserna innebär fr o m 1979 års taxering (1977:1173) följande. Den värdesättning av tillgångarna i förvärvskällan som sker vid inkomsttaxeringen är inte bindande vid förmögenhetsberäkningen. Lager av djur på jordbruksfastighet tas upp till de värden som RSV senast fastställt före utgången av det år som närmast föregår taxeringsåret, eller - om sådant värde inte har fastställts för vissa djur - till det allmänna saluvärdet. Till grund för denna lagervärdering i förmögenhetshänseende skall användas de djurvärden som anges i bilaga 1 till dessa anvisningar eller, om sådant värde ej fastställts, t ex i fråga om särskilt dyrbara avelsdjur, allmänna saluvärdet.

² Här avses inte s k byggnadsinventarier. Kostnaden för sådana tillgångar får enligt 10 § ikraftträdandelagen under däri angivna förutsättningar avräknas från avskrivningsunderlag eller ingångsvärde för byggnad och tillföras ingångsvärde för inventarier (jfr avsnitt 2.3 på s 8).

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

gångsvärden vid övergång till sådan redovisning, skall tillämpas vid 1980 års taxering beträffande

- skattskyldig som under år 1978 förvärvat äganderätt eller nyttjanderätt till jordbruksfastighet, som utgör särskild förvärvskälla, men beträffande vilken fastighet den skattskyldige redan före förvärvet beräknat inkomsten av jordbruksfastigheten enligt den s k kontantprincipen och som vid 1979 års taxering inte tillämpat bokföringsmässig redovisning
- skattskyldig som fr o m den 1 januari 1979 förvärvat äganderätt eller nyttjanderätt till jordbruksfastighet, som är särskild förvärvskälla
- övriga skattskyldiga, som haft bruttointäkt av jordbruksfastighet, och som vid 1979 års taxering inte tillämpat bokföringsmässig redovisning³

2 Värden vid beskattningsårets ingång på djur och inventarier

Enligt ikraftträdandelagen skall RSV fastställa värden som skall tjäna till ledning vid beräkning av ingångsvärden på stamdjur⁴ och inventarier. De värden, som skall gälla vid 1980 års taxering för skattskyldiga som övergår till bokföringsmässig redovisning den 1 januari 1979, framgår av bifogade förteckning. Dessa värden skall användas även i vissa fall då djur och inventarier förvärvas benefikt efter den 1 november 1978. Värdena motsvarar beträffande inventarier faktisk eller beräknad återanskaffningskostnad och beträffande djur genomsnittspriserna under tiden den 1 oktober 1977–den 30 september 1978.

I sådana fall (vid förlängt räkenskapsår), där skattskyldig vid 1980 års taxering skall använda *tidigare fastställda föreskrifter (anvisningar)* vid övergång från kontantprincipen till bokföringsmässig redovisning eller vid vissa förvärv av inventarier eller djur genom benefikt fång från överlåtare, som tillämpat kontantprincipen, skall följande gälla.

Om övergång från kontantprincipen till bokföringsmässig redovisning av inkomst av jordbruksfastighet ägt rum den 1 januari 1978 eller om vissa benefika förvärv av djur och inventarier skett efter den 2 november 1977 men före den 2 november 1978 skall såsom värde på djur och återanskaffningskostnad för inventarier tas upp de värden som fastställts i RSV Dt 1977:7 (RSFS 1977:24). Värdena däri motsvarar beträffande inventarier faktisk eller beräknad återanskaffningskostnad och beträffande djur genomsnittspriserna under tiden den 1 oktober 1976–den 30 september 1977.

Om vissa benefika förvärv av djur och inventarier skett efter den 1 september 1977 men före den 3 november 1977 skall såsom värde på

³ Övergång till redovisning enligt bokföringsmässiga grunder behöver ej ske, om driften i förvärvskällan upphör under det beskattningsår, för vilket taxering skall äga rum i första instans år 1980.

⁴ Djurbeståndet behandlas enligt de nya reglerna som lager. Skillnaden mellan stamdjur och omsättningsdjur har betydelse vid övergången till redovisning enligt bokföringsmässiga grunder och för värdering de närmast därpå följande tre beskattningsåren, se avsnitt 3 på s 9 om ”Värde på djur vid utgång av beskattningsår, för vilket taxering skall ske år 1979”.

djur och återanskaffningskostnad för inventarier tas upp de värden som fastställts i RSV Dt 1976:30. Värdena däri motsvarar beträffande inventarier faktisk eller beräknad återanskaffningskostnad och beträffande djur genomsnittspriserna under tiden den 1 oktober 1975–den 30 september 1976.

Beträffande tillämpningen av värdena gäller följande.

Med ingångsvärde nedan förstås det värde av tillgång som enligt ikraftträdandelagen skall tas upp vid tidpunkten för övergången.

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

2.1 Djur

2.1.1 Stamdjur m m

Ingångsvärde får endast tas upp för s k stamdjur.

Till stamdjur hänförs i beskattningshänseende de djur som vid inkomstredovisning enligt kontantprincipen är att anse såsom inventarier. Av 18 § ikraftträdandelagen jämfört med förarbetena (prop 1972:120 s 236 och 238) framgår, att såsom stamdjur skall räknas både föräldradjur och rekryteringsdjur. Enligt rådande praxis hänförs till stamdjur som regel – förutom rekryteringsunderlag i förekommande fall – i nötkreatursbesättningar stamtjurar, mjölkkor, dikor och amkor samt i svin-, får- och getbesättningar sådana djur som används för avelsändamål. Vidare anses i praxis hästar av viss ålder som stamdjur. När det gäller arbetshästar bör regelmässigt till stamdjur räknas hästar som uppnått lägst två års ålder. Vid hästuppfödningens verksamhet bör till stamdjur hänföras endast de djur som används för avelsändamål.

För omsättningsdjur, dvs djur av annat slag än stamdjur, får något värde inte tas upp vid övergången. Till omsättningsdjur hänförs fjäderfä, kaniner, slaktsvin och andra djur, uppfödda för direkt försäljning.

Ingångsvärde för stamdjur, som förvärvats genom köp, byte eller därmed jämförligt fång, tas upp till ett belopp motsvarande den ursprungliga nyuppsättningskostnaden för stamdjur. Skattskyldig som *under de senaste fem åren före övergången* haft stamdjur i förvärvskällan får, i stället för sin ursprungliga nyuppsättningskostnad, som ingångsvärde för stamdjur ta upp ett belopp motsvarande *värdet av det genomsnittliga antalet* stamdjur av samma slag under de senaste fem åren, dock högst värdet av de stamdjur som finns vid övergången. Värderingen vid denna schablonregel skall då ske på grundval av de genomsnittspriser som har fastställts av RSV närmast före övergången. Om sådant värde inte fastställts tas det allmänna saluvärdet upp som ingångsvärde. Valfrihet råder alltså mellan ursprunglig nyuppsättningskostnad och schablonvärden eller, i förekommande fall, allmänt saluvärde, om stamdjur innehafts fem år eller längre tid. Schablonregeln gäller även för t ex en arrendator, som har bedrivit jordbruk under de senaste fem åren före övergången och som under dessa år eller år 1979 bytt arrende och därvid tagit djuren med sig till den nya arrendegården.

Genomsnittsberäkningen bör grundas på det antal stamdjur som den skattskyldige innehaft *per den 31 december* jämförelseåren. Hänsyn till växlingar av stamdjursbeståndet *under* resp år tas alltså inte.

Om det framräknade genomsnittliga antalet stamdjur inte utgör fullt heltal skall decimal under 0,5 avrundas nedåt och annan decimal avrundas uppåt till närmast fulla heltal.

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Beräkningen av rekryteringsunderlag tillgår så att man utgår från antalet stamdjur vid varje års utgång. Antalet rekryteringsdjur får dock aldrig överstiga det genomsnittliga antalet moderdjur multiplicerat med relationstalet. Med relationstal förstås förhållandet mellan antalet moderdjur och antalet rekryteringsdjur. Relationstalet 1:1 innebär således ett rekryteringsdjur för ett moderdjur.

Exempel En jordbrukare, som beslutat övergå till bokföringsmässig inkomstredovisning från den 1 januari 1979 och som haft stamdjur minst fem år, har vid utgången av år 1978 och de närmast föregående fyra kalenderåren haft nedan angivna antal mjölkkor samt kvigor och kvigkalvar.

| År och datum | Mjölkkor | Kvigor och kvigkalvar | Rekryteringsdjur |
|--------------|----------|-----------------------|------------------|
| 1974-12-31 | 6 | 4 | 4 |
| 1975-12-31 | 9 | 6 | 6 |
| 1976-12-31 | 8 | 10 | 8 |
| 1977-12-31 | 7 | 12 | 7 |
| 1978-12-31 | 10 | 10 | 10 |
| Summa | 40 | 42 | 35 |

Det genomsnittliga antalet mjölkkor blir då 40 delat med 5, dvs 8, och det genomsnittliga antalet rekryteringsdjur (rekryteringsunderlaget) 35 delat med 5, dvs 7.

Vid övergången får således som rekryteringsunderlag för mjölkorna medräknas värdet av högst 7 rekryteringsdjur, dvs kvigor och kvigkalvar. Det genomsnittliga antalet rekryteringsdjur överstiger varken det genomsnittliga antalet mjölkkor (= 8) eller det faktiska antalet rekryteringsdjur (= 10) vid övergången (jämför 18 § andra stycket ikraftträdandelagen).

Om förutsättningarna i exemplet ändras så att antalet mjölkkor resp kvigor och kvigkalvar den 31 december 1977 antas utgöra 10 av vardera slaget och den 31 december 1978 7 resp 12, blir summorna av mjölkkor, kvigor och kvigkalvar samt rekryteringsdjur 40, 42 och 35, dvs desamma som i exemplet. Anledningen till nedgången i koantalet förutsätts vara tillfällig. Som ingångsvärde får då medräknas värdet av det vid övergången faktiskt befintliga antalet mjölkkor, som är 7, och däremot i relationstalet 1:1 svarande antalet rekryteringsdjur, dvs 7. Någon utfyllnad med rekryteringsdjur får således inte ske.

Av förarbetena (prop 1972:120 s 239) framgår, att i sådana fall, där nyuppsättningskostnaden används som ingångsvärde, endast vad som kvarstår i beskattningshänseende bör få tas upp. Om del av den ursprungliga nyuppsättningskostnaden kan anses konsumerad genom *delrealisation* bör alltså endast återstående del, netto nyuppsättningskostnaden få tas upp.

Exempel Om en skattskyldig år 1960 nyuppsatt 10 stamdjur för 21 000 kr och år 1966, då stamdjursbesättningen har ökat till 15 djur, realiserat 10 stamdjur eller 2/3 av besättningen, bör motsvarande andel av den ursprungliga nyuppsättningskostnaden anses vara konsumerad. Netto nyuppsättningskostnaden bör i detta fall beräknas till 1/3 av 21 000 kr, eller till 7 000 kr. Det är således endast detta belopp som får tas upp som ingångsvärde vid tillämpning av metoden med ursprunglig kostnad för nyuppsättning.

2.1.2 Rekryteringsunderlag

Som allmän spärregel vid bestämmande av ingångsvärde på rekryteringsunderlag bör oavsett djurslag gälla, att sådant ingångsvärde inte får överstiga *värdet* av det genomsnittliga antalet rekryteringsdjur under de senaste fem åren. Ingångsvärdet får ej heller i något fall överstiga *värdet* av det faktiska antalet sådana djur vid övergången, beräknat på grundval av de värden som i förekommande fall har fastställts enligt lämnade anvisningar för varje särskilt djurslag. (Jämför även vad som sägs på s 4 angående beräkning av det genomsnittliga *antalet* rekryteringsdjur).

2.1.3 Nötkreatur

a) Mjölkdjursbesättningar

Som regel bör gälla att rekryteringsunderlaget utgör ett ungdjur (kviga, kvigkalv) per mjölkko (1:1). Värdet av rekryteringsunderlaget bör – med den begränsning som följer av spärregeln ovan – schablonmässigt beräknas utgöra 50 % av värdet på moderdjuren.

b) Köttdjursbesättningar

I prop 1972:120 s 238 uttalade departementschefen bl a följande.

”På grund av vad som anförts vid remissbehandlingen finner jag anledning att påpeka att i vissa fall stamdjur kan förekomma även i kreatursbesättningar av köttdjursras. Kravet på utredning om att stamdjur finns i sådan besättning torde dock i allmänhet få ställas högre än när det gäller stamdjur i mjölkdjursbesättning. Rätten till ingångsvärde bör dock inte helt knytas till möjligheten att visa att icke avdragsgill nyuppsättningskostnad förelegat”.

I enlighet härmed bör gälla att den skattskyldige skall styrka antalet stamdjur. Som regel bör gälla att rekryteringsunderlaget utgör ett ungdjur (kviga, kvigkalv) per två moderdjur (dikor, amkor). Värdet av rekryteringsunderlaget bör – med den begränsning som följer av spärregeln ovan – schablonmässigt beräknas utgöra 25 % av värdet på moderdjuren.

c) Svin-, får- och getbesättningar

Vad gäller stamdjur i svin-, får- och getbesättningar får frågan om hur många avelsdjur som skall räknas som stamdjur och hur ingångsvärdet på dessa skall bestämmas prövas efter omständigheterna i det enskilda fallet.

Normalt räknas inte med rekryteringsunderlag i fråga om svin-, får- och getbesättningar. Ingångsvärde för rekryteringsdjur i sådana besättningar bör således regelmässigt inte tas upp.

2.2 Inventarier⁵

Skattskyldig, som övergår från kontantprincipen till att redovisa inkomst av jordbruksfastighet efter bokföringsmässiga grunder, får som

⁵ Jfr not 2 på s 1 och avsnitt 2.3 på s 8.

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

ingångsvärde för inventarier, som finns på fastigheten vid övergången och som förvärvats genom köp, byte eller därmed jämförligt fång, ta upp ett belopp motsvarande den ursprungliga nyuppsättningskostnaden. Har den skattskyldige vid övergången haft intäkt av jordbruksfastighet under de senaste fem åren, får han dock i stället efter eget val beräkna ingångsvärdet till ett belopp motsvarande summan av anskaffningskostnaden för de inventarier, som han ägt under kortare tid än fem år, och 50 % av återanskaffningskostnaden vid övergången för övriga inventarier (s k kombinationsmetoden). Kombinationsmetoden gäller även för t ex en arrendator, som har bedrivit jordbruk under de senaste fem åren före övergången och som under dessa år eller år 1979 bytt arrende och därvid tagit inventarierna med sig till den nya arrendegården.

Har inventarium förvärvats på annat sätt än genom köp, byte eller därmed jämförligt fång, dvs genom arv, gåva eller annat benefikt fång, får ingångsvärdet för inventariet beräknas till högst 50 % av återanskaffningskostnaden vid övergången. Har den huvudsakliga delen av inventariebeståndet förvärvats genom benefikt fång, får dock som ingångsvärde för inventarierna tas upp samma värde som överlåtaren skulle fått ta upp om han övergått till bokföringsmässig redovisning. Detta innebär att, om överlåtaren och mottagaren drivit jordbruket mindre än fem år sammanlagt, ingångsvärdet skall utgöras av den ursprungliga nyuppsättningskostnaden och att, om den sammanlagda innehavstiden överstiger fem år, ingångsvärdet på inventarierna får beräknas enligt vilken som helst av metoderna.

Inventarier, för vilka ingångsvärdet beräknas till 50 % av återanskaffningskostnaden vid övergången, skall vid beräkning av inkomst av jordbruksfastighet behandlas på samma sätt som om de anskaffats under det beskattningsår för vilket den skattskyldige första gången beräknar inkomst av jordbruksfastighet enligt bokföringsmässiga grunder.

För att ett inventarium skall få tas med vid beräkning av ingångsvärde krävs vidare att det tillhör inventariebeståndet vid tidpunkten för övergången till bokföringsmässig redovisning och att det är avsett att stadigvarande användas för jordbruksdriften.

2.2.1 Bestämmande av återanskaffningskostnaden

RSV har fastställt följande normvärden för bestämmande av schablonmässigt beräknat värde för inventarier, som ägts fem år eller längre.

a) Traktorer

Återanskaffningskostnad för traktorer, som ägts under minst fem år, kan normalt bestämmas med ledning av följande tabell. De grupper, som anges i tabellen, motsvarar den gruppindelning av traktorer som finns i RSVs anvisningar angående avdrag för utbyte av traktor vid beräkning av inkomst av jordbruksfastighet enligt kontantprincipen.⁶

⁶ Senaste lydelse i RSV Dt 1975:1.

| Grupp | Maximal effekt på kraftuttaget, hk* (kW) | Återanskaffningskostnad, kr |
|-------|--|-----------------------------|
| 1 | 15–29 (11–21) | 33 000 |
| 2 | 30–44 (22–32) | 42 000 |
| 3 | 45–59 (33–43) | 52 000 |
| 4 | 60–79 (44–58) | 65 000 |
| 5 | 80–99 (59–73) | 82 000 |

*Vid inplacering av traktor i viss grupp har effekten avrundats nedåt till fullt heltal.

Återanskaffningskostnaden i tabellen innefattar sedvanlig standardutrustning. Tillägg bör dock göras för särskilt värdefull extrautrustning, se exempel i bilaga 2 s 13.

I fråga om större och dyrbarare traktorer, som inte omfattas av tabellen, bestäms återanskaffningskostnaden med hänsyn till förhållandena i det enskilda fallet.

För traktorer, som är att hänföra till s k reservmaskiner, tillämpas ej de i tabellen angivna värdena. Värderingen bör i stället ske enligt anvisningarna nedan under ”Reservmaskiner”.

b) Andra inventarier än traktorer

I bilaga 2 finns för olika jordbruksinventarier angivet de värden – motsvarande faktisk eller beräknad återanskaffningskostnad – som bör läggas till grund för beräkning av ingångsvärden för andra inventarier än traktorer. Om befintligt inventarium inte finns med i förteckningen, bör som grund för ingångsvärdets bestämmande läggas det i förteckningen angivna värdet för närmast motsvarande inventarium av samma slag.

Om i förteckningen inte heller finns motsvarighet till befintligt inventarium bör – med iakttagande av vad som nedan sägs om vissa specialmaskiner m fl samt om reservmaskiner – ett skäligt värde läggas till grund för ingångsvärdets bestämmande.

c) Vissa maskiner med högt återanskaffningsvärde (specialmaskiner)

På vissa jordbruk förekommer maskiner som har ett mycket högt återanskaffningsvärde – t ex grävmaskiner och skogsmaskiner. Ingångsvärdet på sådana maskiner bör även i den mån de inköpts i begagnat skick och till lågt pris mer än fem år före övergången i första hand tas upp till den ursprungliga nyuppsättningskostnaden samt, om denna ej kan visas, i andra hand till 15 % av den i dessa anvisningar angivna återanskaffningskostnaden eller, om sådan ej finns, till 15 % av visad återanskaffningskostnad vid övergångstillfället.

2.2.2 Reservmaskiner

Ingångsvärdet på s k reservmaskiner, som behållits kvar på gården, bör i första hand tas upp till 15 % av den verkliga anskaffningskostnaden. Om denna ej kan visas – liksom i de fall (vid ersättningsköp) äldre begagnade inventarier bytts bort men återköpts för tämligen ringa belopp, dock för väsentligt högre belopp än skrotvärdet, för att innehas ”i reserv” – bör

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

ingångsvärdet beräknas till 15 % av den i dessa anvisningar angivna återanskaffningskostnaden eller, om sådan ej finns, till 15 % av visad återanskaffningskostnad vid övergångstillfället. Har begagnat inventarium återköpts inom fem år före övergången skall dock enligt huvudregeln kostnaden för återköpet tas upp som ingångsvärde.

2.2.3 Nyuppsättning med begagnade inventarier kort före övergång till bokföringsmässig redovisning

Om nyuppsättning sker med inventarier, som inköpts i begagnat skick kort tid före övergången till bokföringsmässig redovisning, och de begagnade inventarierna, likaledes före övergången, ersätts med nya inventarier, bör enligt departementschefens uttalande (prop 1972:120 s 234) jämkning av ingångsvärdet för det nya inventariet ske med hänsyn till att syftet med sådana åtgärder huvudsakligen kan ha varit att vinna förmån vid beskattningen. Vid en sådan jämkning bör man försöka komma fram till ett värde som så nära som möjligt ansluter sig till den ursprungliga nyuppsättningskostnaden.

2.3 S k byggnadsinventarier

Med byggnadsinventarier förstås i dessa anvisningar sådana delar och tillbehör som är särskilt avsedda att direkt tjäna byggnadens användning i driften, jämför punkt 3 tredje stycket av anvisningarna till 22 § KL. Dessa delar och tillbehör utgör i regel såväl civilrättsligt som skatterättsligt byggnad (fast egendom resp fastighet), men i avskrivningshänseende är det tillåtet att behandla dem enligt inventariereglerna.

Torkar och silor, hydroforer, maskinutrustning i djurstallar etc är i normalfallet tillbehör till byggnad, s k byggnadsinventarier. Endast undantagsvis är dessa tillgångar lösa inventarier.

I de fall t ex torkar och silor, hydroforer samt maskinutrustning i djurstallar är s k byggnadsinventarier får enligt 10 § ikraftträdandelagen vid övergången kostnad för sådan tillgång avräknas från avskrivningsunderlag eller ingångsvärde för byggnad och tillföras ingångsvärde för inventarier (jämför 14 § ikraftträdandelagen), under förutsättning att tillgången anskaffats efter förvärvet av fastigheten, dock inte tidigare än efter utgången av år 1969 och i den mån kostnaden inte tidigare dragits av.

Detta innebär att restvärdet av sådana s k byggnadsinventarier får öka avskrivningsunderlaget för inventarier, oavsett om anskaffningskostnaden uppförts på särskild plan och blivit föremål för avskrivning såsom fasta inventarier eller ej. Samtidigt skall dock avskrivningsunderlaget för byggnaden minskas – såvitt avser byggnadsinventarier anskaffade under tiden 1970–1974 – med dessa s k byggnadsinventariers restvärde och – såvitt avser byggnadsinventarier anskaffade efter utgången av år 1974 – med dessa s k byggnadsinventariers anskaffningskostnad.

Vid bestämmande av kostnaden för tillgångar av nu nämnt slag är däremot 13 § ikraftträdandelagen inte tillämplig. Denna paragraf behandlar endast bestämmande av ingångsvärde för inventarier, men ej för s k byggnadsinventarier.

3 Värde på djur vid utgång av beskattningsår, för vilket taxering skall ske år 1979

**RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36**

Värde på lager av djur på jordbruksfastighet vid beskattningsårets *utgång* får enligt punkt 1 av anvisningarna till 41 § KL inte tas upp till lägre belopp än 40 % av de i bilaga 1 angivna värdena för respektive slag av djur om beskattningsåret avslutats efter den 30 september 1978. Har beskattningsåret avslutats dessförinnan skall värde på lager av djur tas upp till lägst 40 % av de värden för respektive slag av djur som anges i RSV Dt 1977:7 (RSFS 1977:24). Om sådant värde inte fastställts, t ex i fråga om särskilt dyrbara avelsdjur, får djuren tas upp till lägst 40 % av allmänna saluvärdet.

Under en övergångsperiod efter byte av redovisningsmetod får enligt det följande annan värdering ske i fråga om omsättningsdjur.

Enligt 20 § ikraftträdandelagen får skattskyldig, som övergått från kontantprincipen till bokföringsmässig redovisning med tillämpning av de nya bestämmelserna, utan hinder av punkt 1 av anvisningarna till 41 § KL vid utgången av de första tre beskattningsåren efter övergången ta upp värdet av andra djur än stamdjur till lägst nedan angiven del av de värden som fastställts av RSV för olika slag av djur, nämligen

för det första beskattningsåret 10 %
för det andra beskattningsåret 20 %
för det tredje beskattningsåret 30 %

Värden på djur

(I värdena har mervärdeskatt *inte* inräknats.)

Hästar

Draghästar

Värde per djur vid olika levande vikt och ålder

| Levande vikt, kg | Yngre hästar (4–15 år) värde, kr | Äldre hästar (över 15 år) värde, kr |
|---------------------|--|---|
| 550 | 4 700 | 3 200 |
| 650 | 5 000 | 3 600 |
| 750 | 5 300 | 4 000 |

Unghästar

Aldersklass eller motsvarande

Värde i procent av värde på motsvarande klass av 4–15-åringar

| | |
|-------------|----|
| Föl | 30 |
| Ett-åringar | 50 |
| Tva-åringar | 70 |
| Tre-åringar | 90 |

Nötkreatur

Mjölkkor

Värde per djur vid olika levande vikt och mjölkavkastning

| Levande vikt, kg | Avkastning per ko och år, kg 4-procentig mjölk | | | | | | |
|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2 000 | 3 000 | 4 000 | 5 000 | 6 000 | 7 000 | 8 000 |
| 300 | 2 200 | 2 500 | 2 800 | 3 300 | 3 700 | – | – |
| 400 | 2 800 | 3 100 | 3 400 | 3 800 | 4 200 | 4 700 | 5 100 |
| 500 | 3 400 | 3 700 | 4 000 | 4 300 | 4 700 | 5 100 | 5 500 |
| 550 | 3 700 | 4 000 | 4 200 | 4 500 | 4 900 | 5 300 | 5 700 |
| 600 | 4 000 | 4 300 | 4 500 | 4 800 | 5 100 | 5 500 | 5 900 |
| 650 | 4 300 | 4 500 | 4 800 | 5 000 | 5 300 | 5 700 | 6 000 |
| 700 | 4 600 | 4 800 | 5 100 | 5 300 | 5 600 | 5 900 | 6 200 |

Tillägg för speciellt avelsvärde kan ifrågakomma.

Dikor, amkor

| Levande vikt, kg | Värde per djur, kr |
|------------------|--------------------|
| 400 | 3 000 |
| 500 | 3 600 |
| 600 | 4 300 |
| 700 | 5 300 |

Ungnöt

Kvigor och kvigkalvar

| Aldersklass | | Värde i procent av värde på mjölkkor |
|-------------|--------|--------------------------------------|
| Över | 2 ar | 100 |
| | 1-2 ar | 70 |
| Under | 1 ar | 35 |

Gödnöt

Gödnöt värderas efter slaktvärde med följande å-priser

| Levande vikt, kg | | Värde, kr/kg levande vikt |
|------------------|---------|---------------------------|
| Under | 200 | 8:25 |
| | 200-300 | 7:75 |
| Över | 300 | 7:25 |

Svin

Avelssvin

Galtar värderas till 1 700 kr, suggor (gyltor) till 1 400 kr per djur. Tillägg för speciellt avelsvärde kan ifrågakomma.

Smågrisar och gödsvin

Värde per djur efter åldersklass resp efter levande vikt

| Åldersklass | Värde, kr |
|-----------------------|-----------|
| Smågrisar under 2 mån | 150 |
| Gödsvin 2-4 mån | 275 |
| Gödsvin 4-6 mån | 450 |
| Gödsvin över 6 mån | 550 |

| | |
|-----------------------------|------|
| Gödsvin per kg levande vikt | 5:65 |
|-----------------------------|------|

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Får

Baggar och tackor

Värde per djur vid olika levande vikt

| Levande vikt, kg | Värde, kr |
|------------------|-----------|
| 30 | 250 |
| 50 | 300 |
| 70 | 350 |
| 90 | 400 |

Tillägg för speciellt avelsvärde kan ifrågakomma.

Höns

Värdet på höns tas upp till 2:50 per styck (2: -- -- 3:50)

Återanskaffningskostnad för lantbruksinventarier

(I värdena har – med undantag för kombivagnar och lätta lastbilar – mervärdeskatt *inte* inräknats)

Traktorer

Kr

Värdefullare extrautrustning

| | | |
|---|--|--------------|
| Halvbandsutrustning | | |
| jordbruks- och snöband | | 5 000– 9 000 |
| skogsband | | 5 500–10 500 |
| Stålhjutt med värme | | 5 000– 6 500 |
| Dubbelmontage av hjul med fälg per par | | 2 500– 3 000 |

Redskap för jordbearbetning

Plogar

| | | |
|---|-----------------------|--------------|
| Hästplog, för 1–2 hästar | 1 skär | 300– 600 |
| Årderplog, för 1–2 hästar | | 100– 200 |
| Kupningsplog, -aggregat | | 200– 300 |
| Traktorplog, hjulplog | 1–2 skär | 1 800– 3 500 |
| Traktorplog, buren | | |
| mekanisk stenutlösning | 1 skär | 1 800 |
| | 2 skär | 3 000 |
| | 3 skär | 4 000 |
| | 4 skär | 5 500 |
| hydraulisk stenutlösning | 2 skär | 4 000 |
| | 3 skär | 6 000 |
| | 4 skär | 7 000 |
| | 5 skär | 9 500 |
| Traktorplog, buren, med hydrauliskt manövrerade stödhjul | | |
| mekanisk stenutlösning | 4 skär | 11 000 |
| | 5 skär | 14 000 |
| hydraulisk stenutlösning | 4 skär | 13 000 |
| | 5 skär | 16 000 |
| | 6 skär | 18 000 |
| | 7 skär | 22 000 |
| | 8 skär | 23 000 |
| Skumplog | 2 skär | 600 |
| Tallriksplog för traktor | | |
| bogserad | 2–4 tallrikar 26 tum | 7 000– 9 000 |
| buren | 2–3 tallrikar 26 tum | 4 000– 5 000 |
| Tallriksskumplog för traktor | | |
| bogserad | 8 tallrikar 22 tum | 6 000 |
| | 7–11 tallrikar 26 tum | 8 000– 9 000 |
| buren | 6–8 tallrikar 21 tum | 4 000– 5 000 |
| Växelplog | 2x2 – 2x4 skär | 8 500–16 000 |
| Extra tillbehör för plogar | | |
| stödhjul | | 500 |
| hydraulisk bäraxelreglering | | 600 |
| ackumulator | | 1 100 |
| alvluckrare | | 900 |
| kantplogstativ | | 700 |

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Lätta pinnharvar

Kr

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|----------------------------------|
| Ställbar slättharv | 25–60 pinnar | 200– | 500 |
| Ogräsharv | 45–170 pinnar | 100– | 500 |
| Myllningsharv, för traktor buren | 120 pinnar | | 1 400 |
| Sicksackharv, "hundrapinnharv" | 40–160 pinnar | 400– | 1 800 |
| Långfingerharv, buren med stödhjul | 60 pinnar 1 sekt. 80 pinnar 3 sekt. 90 pinnar 6 sekt. 120 pinnar 8 sekt. | | 1 200 1 800 2 400 4 200 |
| utan stödhjul | 60 pinnar 1 sekt. 80 pinnar 3 sekt. | 1 200– 1 400– | 1 500 1 800 |
| Nätharv buren bogserad | arbetsbredd 4,2–6,2 m arbetsbredd 3,0–6,0 m | 2 500– 700– | 3 000 1 800 |

Tunga pinnharvar

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fjäderharv | 7–17 pinnar | 200– | 500 |
| Sladdfjäderharv bogserad | 11–16 pinnar 20–26 glespinnar | 1 200– 900– | 1 800 1 800 |
| Sladdfjäderharv buren bogserad, med: fällbara sidosektioner hydraulisk manövrering av sektioner hydrauliskt manövrerad ramhöjd | 18–63 pinnar 128–176 pinnar 41–71 pinnar 53–101 pinnar | 2 500– 9 000– 8 500– 13 000– | 6 000 12 000 13 000 21 000 |
| Krokpinnharv Styvpinnharv, buren 9–19 pinnar 11–21 pinnar, automatisk stenutlösning 31 pinnar, automatisk stenutlösning, med stödhjul | 40–120 pinnar | 1 200– | 3 500 |
| 2 500– | | | 5 500 |
| 6 000– | | | 13 000 |
| 30 000– | | | 35 000 |
| Sladdharv bogserad | 7–19 styva pinnar | 200– | 500 |
| Beteskulturharv | 3–9 pinnar 3–7 armar | 300– 600– | 800 2 500 |
| Kultivator för häst för traktor | 7–17 pinnar 13–42 fjädrande pinnar 8–21 styva pinnar | 500– 1 500– 2 500– | 1 200 6 500 8 000 |

Tallriksharvar

| | | | |
|--|---|--------|----------------------------|
| Tallriksharv för 1–3 hästar | 6–14 tallrikar | 700– | 1 800 |
| Tallriksharv buren | 24–40 tallrikar, 51 cm | 4 000– | 7 000 |
| Tallriksredskap bogserat, med hydraulisk cylinder | 18 tallrikar, 58,5 cm 24 tallrikar, 58,5 cm 36 tallrikar, 58,5 cm | | 12 500 18 500 22 000 |

Knivharvar

| | | | |
|---|-----------|------------------|----------------|
| Rullharv för häst | 5–10 kors | 300– | 600 |
| Spadrullharv för häst | 8–14 kors | 300– | 700 |
| Spadrullharv, buren 56–80 knivar 82–94 knivar | | 2 500– 4 000– | 3 000 5 000 |
| Spadrullharv, bogserad 12 axlar, 112–152 knivar | | 6 500– | 9 000 |
| Jordfräs, arbetsbredd 50–150 cm | | 1 500– | 5 000 |

Rotorkultivator

Kr

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

| | |
|--------------------------|--------|
| Rotorkultivator | |
| buren, arbetsbredd 1,0 m | 6 500 |
| 1,5 m | 7 000 |
| 1,8 m | 9 000 |
| 2,0 m, med 2 hjul | 14 000 |
| 2,5 m, med 2 hjul | 15 000 |

Sladdar och vältar

| | |
|--|--------------|
| Sladd, arbetsbredd 3 m | 600 |
| Planersladd, arbetsbredd 2,2–5,0 m | 3 500– 7 000 |
| Styvpinnsladd, delburen, arbetsbredd 3,0–7,0 m | 5 000–15 500 |
| Mullskopa 175 l | 400 |
| Ringvält | |
| 20–40 ringar | 900– 1 400 |
| Cambridgevält för häst | |
| 19–47 ringar | 900– 1 800 |
| Cambridgevält (standard) för traktor | |
| 57–175 ringar | 3 500–11 000 |
| Cambridgevält (tung) för traktor | |
| 69–155 ringar | 9 000–20 000 |
| Knastervält | |
| 10–70 ringar | 2 000–16 000 |
| Ribbvält, arbetsbredd 1,7–2,6 m | 2 500– 5 500 |
| Betongvält, arbetsbredd 1,7–4,0 m | 1 800– 4 000 |
| 4,5 m | 6 000 |

Hack- och kupredskap

| | |
|--|---------------|
| Hästhacka 1 rad | 200 |
| 2–4 rader | 1 200– 1 800 |
| 4–6 rader | 1 800– 3 000 |
| Traktorhacka, buren | |
| hel knivbalk, 6–7 rader | 4 000– 5 000 |
| 3-delad knivbalk, 8–9 rader | 7 500– 8 000 |
| tillägg för individuell radlyft | 900 |
| uttunnare, per st | 100 |
| Fronthacka, med bärhjul | |
| odelad, 6–7 rader | 6 000 |
| 3-delad 8–9 rader | 13 000 |
| Redskapsbärare med hackaggregat, 6–9 rader | 12 000–14 500 |
| Kupaggregat, buret 3 billar | 400 |
| Kupredskap, buret 2–4 rader, med stödhjul | 1 200– 2 200 |
| utan stödhjul | 1 100– 1 500 |
| Universalsredskap för potatisodling, 2–4 rader | 1 800– 3 500 |

Extra tillbehör för harvar och hackor

| | |
|----------------------------------|------------|
| Belastningslåda | 100– 300 |
| Harvlyft | 200– 2 000 |
| Efterharv, 10–100 pinnar | 100– 1 200 |
| Dragbom | 100– 300 |
| Dragbom med gummihjulsutrustning | 500– 700 |
| Centrumdrag för hydraulisk lyft | 400– 600 |
| Upphängningsanordning | 400 |
| Vinsch för yttersektion | 400 |
| Transportutrustning | 500– 1 600 |

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Så och sättningsmaskiner

Kr

| | |
|--|---------------|
| Radsåmaskin för 1–2 hästar, 11–25 billar | |
| raka billar eller släpbillar | 1 800– 5 000 |
| dubbla skivbillar | 3 000– 6 000 |
| Radsåmaskin, buren | |
| 17–25 raka billar eller släpbillar | 4 000– 5 500 |
| 30–50 släpbillar | 5 000–12 000 |
| 21–29 skivbillar | 9 000–12 000 |
| 50 släpbillar | 30 000–34 000 |
| Radsåmaskin, bogserad (hydraulisk manövrering av billar) | |
| 33 släpbillar | 20 000 |
| Extra tillbehör: bogservagn | 3 500– 4 000 |
| spårluckrare efter traktorhjul | 100– 200 |
| arealmätare | 200 |
| frölåda | 600– 1 800 |
| tillsatsharv | 500– 1 200 |
| transportanordning | 600 |
| hydraulisk lyft | 300– 600 |
| låda för handelsgödsel | 1 200– 2 500 |
| Gräsfrosåmaskin | |
| för handkraft, på kärra | 200 |
| Maskin för enkorssådd, markdriven | |
| 6–12 rader | 8 000–17 000 |
| Radsåmaskin och handelsgödselspridare | |
| antal såbillar 18 | 4 000– 5 000 |
| 20–24 | 9 500–15 000 |
| 33 | 20 000 |
| Potatissättare | |
| för häst 1–2 rader | 1 800– 3 500 |
| för traktor, buren 2–4 rader | 3 000– 6 500 |
| 4 rader, med 20 hl behållare | 12 500–18 500 |
| Planteringsmaskin, buren | |
| för plantor 2–7 rader | 4 000–12 000 |

Maskiner och redskap för gödselspridning

För handelsgödsel

| | |
|--|---------------|
| Bredspridare för 1–2 hästar, arbetsbredd 1–2 m | 1 500– 4 000 |
| buren, tallriksutmatning, arbetsbredd 2,0–2,5 m | 1 200– 2 500 |
| bogserad, tallriksutmatning, arbetsbredd 3,8–4,8 m | 6 500– 8 000 |
| bogserad, fördelningsrör, arbetsbredd 3,8–4,0 m | 8 500–13 500 |
| Rotationspridare | |
| centrifugalspridning, rymd 200– 500 l | 1 000– 1 500 |
| rymd 600–1 000 l | 2 500– 5 000 |
| rymd –2 000 l (bulkvagn) | 8 500 |
| Bulkspridare, rymd 1 500–4 000 l | 13 000–25 000 |

För stallgödsel

| | |
|--|--------------|
| Stallgödselspridare för 1–2 hästar, rymd 0,5–1,5 m ³ | 1 200– 2 500 |
| markdriven rymd 2,0–2,5 m ³ | 5 000– 6 000 |
| rymd 3,0–4,0 m ³ | 8 500–16 000 |
| direktdriven rymd 2,5–4,0 m ³ | 8 000– 9 000 |
| Kombinationsvagn (stallgödselspridare och självlossande transportvagn) | |
| lastkapacitet 3–6,5 ton, direktdriven | 7 000–18 000 |
| avlastningselevat | 1 800– 2 000 |
| Gödselvattenpump, exkl motor | |
| turbinpump, uppfodringshöjd 2,5–6,0 m | 400– 1 200 |
| för handkraft, uppfodringshöjd 3,0–6,0 m | 400– 800 |
| motor, uppfodringshöjd 3,0–6,0 m | 400– 800 |

| | Kr |
|--|---------------|
| Gödselpump med omrörare, exkl motor kapacitet 1 500–6 000 l/min | 2 500– 7 000 |
| Gödselvattentunna av trä, 600–2 000 l | 800– 1 000 |
| Gödselvattentunnor med kran och bladspridare 500– 800 l | 1 200– 1 500 |
| 1 000–3 000 l | 1 800– 4 000 |
| Gödselvattnspridare, arbetsbredd 2,5–3,0 m | 400 |
| Urinmyllare för häst, 7–9 billar | 700 |
| för traktor, 9 billar | 1 000 |
| Spridarvagn för flytgödsel markdriven, rymd 3 000–5 000 l | 3 000– 4 500 |
| krafttattsdriven, rymd 4 000–8 000 l | 11 000–18 000 |
| rymd 4 000–6 300 l, vakuumtank | 21 000–32 000 |

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Maskiner och redskap för bekämpning av ogräs, växtsjukdomar och skadedjur

| | |
|---|---------------|
| Tryckluftsspruta rygburen, rymd 10–20 l | 300–400 |
| Spruta för kontinuerlig handpumpning rygburen, rymd 15–25 l | 400–500 |
| tunnspåra med kärra, rymd 65 l | 900 |
| Körspruta för häst, järnhjul, rymd 300 l, arbetsbredd 4 m | 1 300 |
| gummihjul, rymd 300 l, arbetsbredd 6–8 m | 4 000 |
| Motordriven fläktspruta rygburen, rymd 10–20 l | 1 200– 2 000 |
| Motorspruta handbogerad, rymd 100–150 l | 4 000– 5 000 |
| självgående, rymd 200 l | 8 000 |
| Fläktspruta för traktor rymd 75 l puder, utan pump | 4 500 |
| rymd 150–900 l vätska, med pump | 2 000– 8 500 |
| Traktordriven spruta, monterad på traktorn arbetsbredd 6 m, rymd 200 l | 1 200– 1 500 |
| 8 m, rymd 300 l | 2 500– 4 000 |
| 10 m, rymd 600 l | 4 500– 6 000 |
| 12 m, rymd 800 l | 6 500– 8 000 |
| Traktordriven spruta, bogserad arbetsbredd 12 m, rymd 1 000 l | 7 000–15 000 |
| 12 m, rymd 1 500 l, med höjningshydraulik | 13 000–18 000 |
| 12–24 m, rymd 2 000 l, med höjnings- hydraulik | 15 000–27 000 |
| 12–24 m, rymd 4 000 l, med höjnings- hydraulik | 22 000–35 000 |
| Sprututrustning för enkorns såmaskin (6-radig) | 2 000 |
| Puderspridare handdriven | 200 |
| hästdragen | 1 200 |
| traktordriven | 1 000– 1 500 |
| för avgasrör | 400 |
| Betningsapparat för handdrift, 50–100 kg | 200– 500 |
| för motordrift, 100 kg | 700 |

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Självgående skördetröskor

| Fabrikat och typ | Skärvidd, cm/fot | Tank- rymd, hl | I standardut- rustningen ingår bl a följande ¹ | Värde, kr |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|--|--------------|
| Aktiv | | | | |
| MS 7' | 212 | | mss | 55 000 |
| MS 8' | 240 | | " | 55 000 |
| MS 2 S | 212 | | " | 45 000 |
| 800 | 220 | | " | 50 000 |
| M 80 | 260 | | " | 55 000 |
| M 89 | 300 | | " | 60 000 |
| 1000 | 282 | | " | 65 000 |
| M 103 | 300 | | " | 65 000 |
| M 133 | 335 | | " | 95 000 |
| M 135 | 335 | | " | 95 000 |
| M 140 | 420 | | " | 110 000 |
| BM-Therm. | | | | |
| ST 67 | 6' | | mss | 45 000 |
| ST 256 | 6' | | " | 40 000 |
| ST 68 | 8' | | " | 55 000 |
| S-257 | 7' | | " | 45 000 |
| ST 610 | 10' | | " | 60 000 |
| ST 612 | 12' | | " | 65 000 |
| Claas | | | | |
| Columbus | 7' | | mss | 45 000 |
| Europa | 8' | | " | 50 000 |
| Mercur | 9' | | " | 55 000 |
| Matador | 10' | | " | 65 000 |
| Mat. Gigant | 12' | | " | 90 000 |
| Dronningborg | | | | |
| D-900 | 229 | 14 | a d g | 65 000 |
| M 84 | 260 | 17 | b f g | 80 000 |
| D-1600 | 367 | 22 | b f g | 100 000 |
| D-2250 | 494 | 34 | c f g | 180 000 |
| Fahr | | | | |
| M 600 | 255 | 15 | b e | 70 000 |
| M 1000 | 360 | 27 | b f | 100 000 |
| M 1300 | 480 | 36 | c f | 150 000 |
| New Holland Clayson | | | | |
| 1520 | 305 | 18 | b f | 100 000 |
| S-1550 | 518 | 35 | b f | 210 000 |
| International (Mc Cormick) | | | | |
| D8-61 | 6' | | mss | 70 000 |
| 8-41 | 10' | | " | 65 000 |
| S8-413 | 13' | | " | 85 000 |
| Sampo 360 | 260 | 17 | b e g | 65 000 |
| Sampo 460 | 335 | 23 | b e g | 80 000 |
| 531 | 427 | 30 | b e | 115 000 |
| John Deere | | | | |
| MD 18 S | 6' | | mss | 35 000 |
| MD 180 | 6' | | " | 40 000 |
| MD 250 S | 8' | | " | 50 000 |
| 935 | 9' | | " | 70 000 |

¹ Se not s 19 (överst)

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

| Fabrikat och typ | Skärvidd, cm/fot | Tank- rymd, hl | I standardut- rustningen ingår bl a följande ¹ | Värde, kr |
|------------------------|---------------------|----------------------|--|--------------|
| Massey-Ferguson | | | | |
| 630 S | 6' | | mss | 35 000 |
| 685 S | 8' | | " | 60 000 |
| 892 | 9,5' | | " | 65 000 |
| 400 | 10' | | " | 75 000 |
| 500 | 12' | | " | 95 000 |
| 186 | 251 | 22 | a d | 65 000 |
| 187 | 297 | 22 | a d | 75 000 |
| 206 | 251 | 22 | a d | 75 000 |
| 307 | 300 | 23 | b e | 85 000 |
| 506 | 360 | 25 | b e | 100 000 |
| 520 | 430 | 30 | b e g | 115 000 |
| 620 | 490 | 30 | b e g | 145 000 |
| Munktell | | | | |
| MST 75 l | 7,5' | | mss | 45 000 |
| MST 93 | 9' | | " | 50 000 |
| MST 94 | 9' | | " | 50 000 |
| MST 901 | 9' | | " | 50 000 |
| Sampo | | | | |
| 657 LP | 6' | | mss | 35 000 |
| 10 LPS | 7' | | " | 35 000 |
| 792 LPS | 7' | | " | 45 000 |
| 892 LPS | 8' | | " | 60 000 |
| Volvo BM | | | | |
| S 800 | 221 | 17 | a d | 65 000 |
| S 830 | 264 | 19 | a e g | 70 000 |
| Volvo BM/Claas | | | | |
| Consul | 300 | 20 | b e g | 90 000 |
| Mercator 60 | 360 | 25 | b e g | 110 000 |
| Dominator 85 | 450 | 40 | b e g | 145 000 |
| Dominator 105 | 510 | 55 | c e g | 200 000 |

¹ Standardutrustning:

transmission *styrning*
a = mekanisk d = mekanisk g = halmhack
b = hydraulisk e = hydrostatisk
c = hydrostatisk f = servo (hydraulisk)
MSS = med sedvanlig standardutrustning

Bogserade skördetröskor

| Fabrikat och typ | Skärvidd, cm/fot | Tankrymd, hl | Värde, ¹ kr |
|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| Aktiv | | | |
| M, MS | 5' | | 25 000 |
| AVA-Therm. | | | |
| BT 45, S 500 | 5' | | 25 000 |
| BT 66, S 600 | 6' | | 30 000 |

¹ Med sedvanlig standardutrustning.

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

| Fabrikat och typ | Skärvidd, cm/fot | Tankrymd, hl | Värde, ¹ kr |
|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| Claas | | | |
| Junior | 6' | | 25 000 |
| Super 500 | 6,5' | | 25 000 |
| Super Autom. | 7' | | 30 000 |
| Garant | 8' | | 40 000 |
| Dronningborg | | | |
| D-750 | 228 | | 40 000 |
| D-600 | 180 | 13 | 35 000 |
| International | | | |
| B-64 | 183 | | 25 000 |
| JI- | | | |
| MS 70 sidomonterad | 180 | 8 | 20 000 |
| MS 90 " | 240 | 13 | 25 000 |
| MS 105 " | 300 | 15 | 30 000 |

¹ Med sedvanlig standardutrustning.

Jämte standardutrustningen (ev ingående i denna) förekommer bl a följande *utrustning och tillbehör för skördetröskor*:

| | Kr |
|--|---------------|
| Hydrostatisk framdrivning | 12 000–13 000 |
| Hydraulisk hjälpstyrning | 1 500– 4 000 |
| Hydraulisk lyft för skärbord och haspel, merpris | 1 000– 1 600 |
| Pick-up utrustning | 1 800– 9 500 |
| Roterande stråskiljare, merpris | 800– 1 500 |
| Kamhaspel, merpris | 1 000– 1 500 |
| Halmhack, buren | 3 000–11 000 |
| Halmskärare, halmrivare | 3 000– 5 000 |
| Halmpress, buren | 3 000– 8 000 |
| Spillindikator | 3 000– 3 500 |
| Spannmålstank | 3 000– 4 500 |
| Säckningsanordning för tanktröska | 500– 3 000 |
| Säckplattform | 1 000– 3 000 |
| Däck, specialdimensioner, merpris | 500– 3 000 |
| Slirskydd för däck, per par | 500 |
| Vikter för styrhjul | 400 |
| Hytt med hydraulutrustning | 6 000–12 000 |
| Hyttventilator | 1 200– 1 500 |
| Transportanordning för skärbord | 2 500– 5 000 |
| Transportanordning för haspel | 700 |
| Belysning | 400 |
| Timräknare | 300 |

Tröskverk

| | | |
|-----------------|----------------|---------------|
| Enkelrensande, | stationärt | 4 000 |
| | transportabelt | 4 500 |
| Helrensande, | stationärt | 7 000– 8 000 |
| | transportabelt | 7 000–10 500 |
| Dubbelrensande, | stationärt | 9 000 |
| | transportabelt | 10 500–13 000 |

Övriga maskiner för skörd och rensning

Kr

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

För vallfoder- och spannmålsskörd

| | |
|--|-------------------------|
| Slättermaskin för häst 4'-6' | 2 000- 2 500 |
| Skördeapparat till slättermaskin | |
| handavläggande | 400 |
| självavläggande | 700 |
| Traktorslättermaskin, buren och direktdriven | |
| med skärapparat 5'-7' | 2 000- 3 000 |
| d:o med anslutning till stjälkross | 3 000- 4 000 |
| med 2-6 rotor | 4 000- 9 000 |
| 18-39 slagor | 5 000-11 000 |
| Strängläggare | 200 |
| Skördeapparat för slättermaskin | 400- 700 |
| Slätterkross och strängläggare, bogserad | |
| skärapparat 210-280 cm | 12 000-25 000 |
| rotorer 165-290 cm | 8 000-25 000 |
| hydrauldriven, skärapparat 365 cm | 30 000-35 000 |
| självgående, med stjälkross ("skärläggare") | 65 000-75 000 |
| Slätterlastare | |
| bogserad, markdriven | 4 000 |
| direktdriven | 5 000 |
| Självbindare för häst, 4'-6' | 8 000- 9 000 |
| Självbindare för traktor, markdriven 5'-6' | 9 000-10 500 |
| direktdriven 5'-7' | 11 000-12 500 |
| Hampbindare för traktor, direktdriven 6'-7' | 13 000-15 000 |
| Förställare till bindare | 600 |
| Slätterlastare för montering på bindare | 1 000- 1 200 |
| Korgräfsa (hjulräfsa) | 800 |
| Släpräfsa för häst | 300 |
| traktor, buren, 12-23 pinnar | 500- 1 000 |
| Sidoavläggande räfsa | 3 500- 5 000 |
| Krakstör, hässjstör, per 100 st prima | 200 |
| Stånghässjor, per led (ca 5 m) | 70 |
| Hövändare | 1 600- 2 000 |
| Sidoavläggande räfsa | 3 500- 5 000 |
| Hövändare och räfsa: | |
| arbetsorgan | arbetsbredd, m |
| cylinder | 2,5-3,0 |
| fingerhjul | 2,5 |
| gaffelsidkedja | 2,0-2,7 |
| rotorer | 2,8-3,3 |
| 4,9-6,7 | |
| buren | 3 000- 4 500 |
| buren | 3 000- 3 500 |
| bogserad | 5 000- 6 000 |
| buren | 2 500- 3 500 |
| buren | 3 500- 6 000 |
| bogserad | 7 000- 9 000 |
| Transporträfsa (hösvans) | 1 800- 2 000 |
| Löspress, pick-up | |
| kapacitet per tim | 5-20 ton hö eller halm |
| Hårdpress, pick-up | |
| kapacitet per tim | 10-15 ton hö eller halm |
| 20-25 ton hö eller halm | |
| Balsamlingsvagn, 7-18 m ³ | 1 800- 4 500 |
| Balkastare, traktormonterad | 4 000- 4 500 |
| Självlastande vagn, 15-24 m ³ lastvolym | 13 000-20 000 |
| Transportgaffel för ensilage | |
| ("avskjutargaffel") | 2 500- 3 000 |
| Ensilagefläkt, utan motor | |
| kapacitet 12 ton/tim | 1 000- 1 200 |
| Foderfördelare vid ensilering | 500- 1 800 |

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Hackar

| Fabrikat och modell | Bogs-el sidomont. | Skärvidd, cm | Antal | | Värde kr | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|--------|--------------|------------|------------|------------|---------|
| | | | slagor | kni-var, max | Helma-skin | Basma-skin | Skär-aggr. | Pick-up |
| AM/Gallignani | B | 183 | | 9 | | 20 000 | 10 000 | 6 000 |
| AM/Gyro | | | | | | | | |
| BH 1300 B | B | 130 | 21 | | 7 000 | | | |
| BH 1500 B | B | 150 | 24 | | 8 000 | | | |
| SH 1100 C | S | 110 | 15 | | 5 000 | | | |
| SH 1300 C | S | 130 | 21 | | 6 000 | | | |
| DC 1500 B | B | 150 | 32 | | 15 000 | | | |
| Blixt | | | | | 5 000 | | | |
| Flemstofte | | | | | 5 000 | | | |
| Gehl FC 48 | | | | | 9 500 | | | |
| JF | | | | | | | | |
| FH 112 | B | 110 | 16 | | 5 500 | | | |
| FH 132 | B | 130 | 20 | | 6 000 | | | |
| FHT 132 | B | 130 | 20 | | 8 500 | | | |
| FC 80 | S | 130 | | 24 | 14 500 | | | |
| FCT 80 S | B | 210 | | 24 | 22 000 | | | |
| Kjällve | | | | | 5 500 | | | |
| Ruf | | | | | 5 000 | | | |
| Skjold | | | | | 4 500 | | | |
| Spragelse | | | | | | | | |
| Minor | | | | | 4 500 | | | |
| Standard | | | | | 5 500 | | | |
| Taarup | | | | | | | | |
| DM 1100 | B | 110 | | | 6 500 | | | |
| DM 1350 | B | 135 | | | 7 500 | | | |
| S 1250 | B | 125 | | | 8 500 | | | |
| S 1500 | B | 150 | | | 11 000 | | | |
| DC 1500 | B | 150 | | | 16 000 | | | |
| BS 1500 | B | 150 | | | 16 000 | | | |
| SE 2100 | B | 210 | | | | 22 000 | 12 000 | 8 000 |
| Tive | | | | | | | | |
| Minor | | | | | 5 000 | | | |
| 1500 | | | | | 9 000 | | | |
| Ugerlöse | | | | | | | | |
| Senior 1100 | | | | | 6 000 | | | |
| Ve-To | | | | | 3 500 | | | |
| Ymer | | | | | 4 500 | | | |
| Extra utrustning till hackar: | | | | | | | | Kr |
| Höskärm | | | | | | | 400– | 700 |
| Halmskärm | | | | | | | 200– | 400 |
| Strängläggarrör | | | | | | | | 500 |
| Manövercylinder | | | | | | | 300– | 500 |
| Kopplingsanordning för vagn | | | | | | | 500– | 1 800 |
| Myrsyreaggregat | | | | | | | | 600 |

För spannmålsrensning

| | | |
|---------------------------|--------|-------|
| Kastmaskin och fläktharpa | | 1 000 |
| Stigluft | 4 500– | 5 000 |
| Aspirator | | |
| med motor, 8–50 ton/tim | 1 500– | 8 000 |
| cyklon | 500– | 1 500 |

| | Kr |
|---|--------------|
| Sädesrensmaskin med motor, 5–6 ton/tim | 3 000– 4 500 |
| Triör | 2 000– 2 500 |
| Triör och frörensare, med körnare | 4 000– 4 500 |

RSV Dt 1978: 16
RSFS 1978: 36

För potatis- och rotfruktsskörd

| | |
|---|----------------|
| Potatisupptagare, kasthjulsmaskin för 1–2 hästar | 2 000– 3 500 |
| för traktor, buren | 2 000– 2 500 |
| strängläggare | 600 |
| Blastkrossare, 2-radig | 3 500– 4 500 |
| Sällmatteupptagare, buren och direktdriven | 3 500– 4 000 |
| med gummihjul och gummiklädd elevatormatta | 4 500– 5 000 |
| Helautomatisk potatisupptagare | |
| sorteringsyta, tankvolym, | |
| m ² hl | |
| 2,0 7 | 18 000–20 000 |
| 1,1 30 | 30 000–35 000 |
| 3,3 50 | 90 000–110 000 |
| Extra utrustning: | |
| hydraulisk sidoreglering | 2 500– 3 000 |
| tipptank | 4 500– 5 500 |
| rulltank | 8 500–10 500 |
| blastkross (aggregat) | 2 500– 9 000 |
| Potatissorterare, exkl motor | |
| för hand- eller motordrift | 600– 1 200 |
| för motordrift | 2 500– 3 000 |
| Potatissorterare, med motor | |
| med bordselevator | 4 500– 5 500 |
| med rullbordselevator, transportanordning, på- | |
| lastningsselevator och borstmaskin | 18 000–20 000 |
| hastighetsvariator | 600 |
| pulserande skak | 3 000– 3 500 |
| Betlossare för traktor, buren 3–4-radig | 1 500– 1 800 |
| Betyftare för traktor, buren 3–4-radig | 1 800– 2 000 |
| Betupptagare med elevator, 1–2-radig | 6 000– 9 000 |
| Betskördemaskin | |
| bogserad och direktdriven, tank för 1,7–2,5 ton | 45 000–60 000 |
| Betlastare, buren och direktdriven | 3 000– 6 000 |
| Betblastningsmaskin | 2 500– 3 500 |

Vagnar, kälkar och kärror

| | |
|---|--------------|
| Vagn med järnhjul, för häst, 1–2 ton lastförmåga | |
| utan flak | 600– 800 |
| med flak | 800– 1 100 |
| Vagn med gummihjul, för häst, 2–3 ton lastförmåga | |
| med flak | 1 500– 2 500 |
| Tippkärra för häst, rymd 0,5 m ³ | 800 |
| Vagnkista | 300– 500 |

RSV Dt 1978: 16
RSFS 1978: 36

Vagn med gummihjul för traktor

Enaxlig utan broms

| Lastförmåga ton | fast flak kr | bakåttipp kr | trevägstipp kr |
|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 2 | 3 000 | | |
| 3 | 4 000 | 5 300 | |
| 4 | 4 500 | 6 500 | 7 000 |
| 5 | 5 500 | 7 500 | 8 500 |
| 6 | 6 500 | 9 000 | 9 500 |
| 8 | | 11 000 | 12 000 |
| 10 | | 14 000 | 14 500 |
| 12 | | | 16 500 |

Tvåaxlig med mekanisk parkeringsbroms

| Lastförmåga ton | fast flak kr | tvåvägstipp kr | trevägstipp kr |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 3 | 4 500 | 7 000 | |
| 4 | 5 500 | 7 500 | 8 500 |
| 5 | 6 000 | 9 000 | 9 500 |
| 6 | 7 000 | 10 000 | 11 000 |
| 8 | | 13 000 | 14 000 |
| 10 | | 16 000 | 18 000 |
| 12 | | | 25 000 |

| Tillägg för: | Kr |
|---|-----------------------|
| mekanisk parkeringsbroms, merpris | 600 |
| hydraulisk broms 2 hjul | 600– 1 200 |
| 4 hjul | 1 500– 4 500 |
| tryckluftsbroms 2 hjul | 1 800 |
| 4 hjul | 3 000– 4 000 |
| plåtbelagt flak | 1 000– 1 500 |
| grusspridarläm | 600 |
| spannmålslämmar | 1 200– 1 800 |
| reservhjul | 600– 1 200 |
| direktdrift | 1 500– 2 500 |
| boggie | 1 500– 2 500 |
| Container av plåt 2,2–3,3 m ³ med transportvagn | 1 200– 1 500 3 000 |
| Container av plåt, högtippande 5 m ³ | 4 500– 7 000 |
| Tippvagn med plåtkorg | |
| tippning bakåt, rymd 4–7 m ³ | 6 500–12 000 |
| tippning åt sidan, rymd 10 m ³ | 20 000–25 000 |
| Kombinationsvagn, självavlastande, direktdriven 3–5 ton | 6 500–11 000 |
| grönfoderhäck | 1 000 |
| avlastningselevator | 1 500– 2 000 |
| Systemvagn för containerutrustning | 8 000–10 000 |
| flak | 3 000– 4 000 |
| spannmålstank 6–8 m ³ | 2 500– 3 500 |
| vätsketank 4 m ³ | 2 500 |
| flytgödselspridare 4 m ³ | 3 500– 5 000 |
| Transportvagn för redskap | 3 500 |
| Transportvagn för djur | 1 200– 2 500 |
| Redskapskärra för traktor | 500– 1 000 |
| Släpkärra till personbil, max last 500–700 kg | 1 200– 5 000 |
| Släpsax | 100– 600 |
| Lunnkälke (släpkälke) för häst | 400– 700 |
| för traktor | 1 000– 1 800 |

| | Kr | RSV Dt 1978: 16 | RSFS 1978: 36 |
|-----------------------------|--------|-----------------|---------------|
| Övriga kälkar | 400– | 600 | |
| Kälkkärra | 600– | 1 000 | |
| Släp- och hjulreden, av trä | 400– | 600 | |
| av stål | 1 500– | 2 500 | |
| Skotackja | | 2 000 | |
| Lastbankar, per st | 300– | 1 200 | |

Kärror

| | | |
|---------------------------|------|-------|
| Skottkärra, säckkärra o l | 100– | 400 |
| Fodervagn, 2–3-hjulig | 400– | 700 |
| 200–500 l | | 5 000 |
| Transportmoped, 3-hjulig | | |

Motorer

El-motor, trefas, komplett med 10 m kabel, helkapslad, mantelkyld, med remskiva, utan startapparat

| | Hk | kW | |
|---------------------------------------|-------|-----------|-------------|
| | 1–2 | 0,7–1,5 | 400–600 |
| | 3–5 | 2,2–3,7 | 800–1 000 |
| | 8–10 | 5,9–7,4 | 1 200–1 800 |
| | 15–20 | 11,0–14,7 | 2 000–3 000 |
| | 25–30 | 18,4–22,1 | 3 500–4 500 |
| Förlängningskabel, per m | | | 5–30 |
| Förgasarmotor | | kW | |
| | 2–2,5 | 1,5–1,8 | 700–1 000 |
| | 3–5 | 2,2–3,7 | 1 000–1 500 |
| | 6–10 | 4,4–7,4 | 1 500–2 000 |
| Dieselmotor | | | |
| | 10 | 7,4 | 5 500 |
| | 20 | 14,7 | 7 000 |
| | 30 | 22,1 | 9 500 |
| | 50 | 36,8 | 13 500 |
| Reservelverk, traktordrivet 15–20 kVA | | | 5 000–6 500 |
| transport, med 4 hk bensinmotor | | | 3 500 |

Lastapparater för traktor

| | | Medelvärde |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Frontlastare | | |
| med automatiskt återgående redskap | | |
| lyftkraft | 600–1 000 kp (kg) | 3 000 (2 500–3 800) |
| | 1 100–1 500 kp (kg) | 3 700 (3 000–4 200) |
| med separat oljepump och hydrauliskt | | |
| manövrerade redskap | | |
| lyftkraft | 800–1 500 kp (kg) | 8 500 (6 000–12 000) |
| | 1 600–2 500 kp (kg) | 15 000 (12 000–17 000) |
| Utrustning: | | |
| gödselgrepp | | 1 000–2 800 |
| gödselgrepp och insatsskopa | | 1 200–3 000 |
| grusskopa | | 1 000–1 500 |
| snöskopa | | 1 200–1 800 |
| högrepp | | 1 200–1 800 |
| räfsa | | 1 200–1 500 |
| betgrepp | | 1 200–3 500 |
| universalgrepp | | 1 200–2 000 |
| lyftgaffel | | 400–600 |
| diagonalblad | | 1 200–1 600 |
| schaktblad | | 1 000–1 800 |
| Transportbox | | 600 |

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

| | Kr |
|---|---------------|
| Griplastare för traktor eller vagn lyftkraft 350–500 kp (kg) | 18 000–25 000 |
| Pall-lyftare för traktor, max last 1,0–2,1 ton | 2 200– 3 800 |
| Kran, monterad till traktorns hydraul lyftkraft 500 kp (kg) | 600– 2 500 |
| Vinsch, frontmonterad, dragkraft 1 100–2 000 kp (kg) | 1 500– 2 500 |
| monterad till traktorns hydraul, dragkraft 1 000 kp (kg) | 1 500– 1 800 |

Inventarier för foderberedning m m

| | |
|--|--------------|
| Kak(sädes)kross, utan motor avverkning 4–5 ton/tim | 1 000– 1 200 |
| Hackelsemaskin för handkraft | 200– 400 |
| med elmotor 1–4 hk | 1 000– 2 500 |
| Hammarkvarn, utan motor och fläkt avverkning spannmål 0,2–0,5 ton/tim | 1 200– 4 500 |
| 1,0–4,0 ton/tim | 5 000–20 000 |
| Stenkvarn, utan motor avverkning 0,3–2,0 ton/tim | 1 500– 3 800 |
| Spannmålskross, utan motor avverkning 0,5–2,5 ton/tim | 3 000– 7 500 |
| Foderblandare, utan motor av galvaniserad plåt, 650–9 500 l | 1 800– 5 500 |
| Fodervåg, 10–200 kg | 100– 200 |
| Rotfruktsskärare och -rivare för handkraft | 100– 400 |
| eldrift, med motor | 2 000– 2 500 |
| Foderkokare 160–400 l | 1 000– 1 200 |
| Lågtrycksångpanna 0,75–2,0 m ² eldyta | 1 000– 2 000 |
| Vattenvärmare el-doppvärmare med termostatreglage | 200 |
| Syra-applikator | 3 500– 7 000 |
| Syraspridare för ensilering | 100 |
| Spridare för ensileringssalt | 1 000– 1 200 |
| Potatiskross | 200 |

Inventarier för transport av foder m m

| | |
|--|--------------|
| Halmfläkt, lös (exkl motor) till 500–600 mm tröskverk | 1 200 |
| till 700 mm–2 1/2 fot tröskverk | 1 600– 2 000 |
| till 3–3 1/2 fot tröskverk | 2 200– 2 500 |
| fläkt rör, per m | 60 |
| Bossfläkt | 1 200 |
| Ejektorfläkt, lös (exkl motor), transport av hö och kärvar med 500–600 mm rördiameter | 1 200– 3 000 |
| fläkt rör, per m | 90– 150 |
| Ensilagefläkt (exkl motor) | 1 400– 1 800 |
| Siloflät för transport av hackat foder med inmatningselevator | 9 000 |
| med inmatningstråg | 6 500 |
| fläkt rör 300 mm, per m | 60 |
| fast böj, per st | 120 |
| Transportfläkt för spannmål med motor 3–7,5 hk | 2 000– 3 800 |
| Hö-, halm- och kärvtransportör, med motor bandtransportör 3–15 m | 3 000– 9 500 |
| kedjetransportör dubbel kedja 4–18 m | 3 500– 9 500 |
| enkel kedja 4–15 m | 3 000– 6 000 |
| för längre transportör, pris per m | 400 |
| transportörvagn | 1 500– 3 000 |

| | Kr | |
|---------------------------------|----------------|--|
| Skrivtransportör, längd 3--12 m | | RSV Dt 1978:16 RSFS 1978:36 |
| diam 4" med motor | 1 000-- 2 000 | |
| utan motor | 700-- 1 200 | |
| 5" med motor | 1 300-- 2 500 | |
| utan motor | 800-- 1 600 | |
| 6" med motor | 1 600-- 3 200 | |
| utan motor | 1 100-- 2 200 | |
| påfyllningstratt till 4--6" | 200-- 400 | |
| skruvrens | 200 | |
| transportställning | 200 | |
| Säcklyftare (träkonstruktion) | 200 | |
| Säckelevator, 3 m transportbana | 2 200-- 2 600 | |
| Säckhållare | 200 | |
| Gripklo | 300-- 600 | |
| Hissväg | 500-- 700 | |
| Hissblock (spel) | 700 | |
| Plansilotömmare | | |
| för traktorlyft | 8 000 | |
| för traktorlyft, med höglyft | 12 000--13 000 | |
| för traktorlastare | 12 000--13 000 | |

Inventarier för djurskötsel

| | |
|---|---------------|
| Verkstol | 600 |
| Sele | 350 |
| Mjölmaskinsaggregat, transportabelt | 1 000-- 2 500 |
| Utemjölkningshus (-stall) transportabelt, 2-- 4 kor | 1 500-- 4 000 |
| Handseparator 75--225 l/tim | 600-- 1 200 |
| Mjölkkylare utan elektr. kylaggregat | |
| med el-motor | 500 |
| utan el-motor | 100-- 300 |
| Diskmaskin | 300-- 700 |
| Klippapparat | 300-- 700 |
| Mjölkmätare | 600 |
| Äggklädningsmaskin, eluppvärmning | |
| 125-- 500 ägg | 1 200-- 2 500 |
| 2 000--10 000 ägg | 6 000--12 000 |
| Äggvättare | 400 |
| Äggvagn | 500 |
| Värprede, löst, 6 fack | 100 |
| Kullhus | 400 |
| Vattentråg av stål, hopfällbart | 400 |
| Kreatursväg för svin | 700-- 1 500 |
| för nötkreatur | 1 800-- 5 500 |
| Svinbur, av trä | 200-- 500 |
| av stål | 500-- 700 |
| Grisningsbox | 300 |
| Foderautomat, 150--300 l | 500-- 800 |
| Värmelampa | 100-- 200 |
| Pump för betesmark ("självbetjäning") | 600 |
| Vattenho, lös, 200--800 l | 300-- 400 |
| Tunna, plåt eller trä, 500--3 000 l | 1 000-- 2 500 |
| El-stängselapparat | 300 |
| Torvströmvare | 200-- 500 |
| Vattenvärmare för vedeldning, 75--100 l | 500-- 700 |

Inventarier för markanläggningar och vägar

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Stubbrytare | 600-- 900 |
| Stenröjningssläpa | 700 |
| Jordborrmaskin, för hydraulisk lyft | 1 200-- 2 500 |

RSV Dt 1978: 16
RSFS 1978: 36

| | Kr |
|---|---------------|
| Täckdikningsplog | |
| buren | 1 800 |
| bogsrad | 1 200 |
| direkt driven | 5 000 |
| Dikningsmaskin, kopplad till traktor, direkt driven | 14 000–25 000 |
| Grävaggregat, för hydraulisk lyft, med diknings- och rensningskoppor | 13 000–16 000 |
| Snöplog för häst med järnbeslag | 900 |
| Snöplog, för traktor | |
| diagonalplog 200–250 cm | 600– 3 000 |
| spetsplog 220 cm | 1 800– 3 000 |
| Snöslunga, buren, arbetsbredd 220 cm | 2 500– 5 000 |
| Schaktblad, komplett med ram 200–240 cm | 2 000– 4 000 |
| Vägladd, snöplog och schaktblad för hydraulisk lyft, 225 cm | 1 200– 1 500 |
| Väghyvelblad, komplett med kantskår 200–240 cm | 1 000– 1 500 |
| Röjningskrok, stenuppdragare | 1 000– 2 000 |

Diverse inventarier för växtodling, brandskydd m m

Trädgårdstraktor, jordfräs (med standardutrustning)

| | <i>Motorstyrka</i> | | <i>Drivmedel</i> | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------|--------------|
| | <i>hk</i> | <i>kW</i> | | |
| Enaxlig traktor | 3–5 | 2–4 | bensin | 2 000– 6 500 |
| | 6–7 | 4–5 | bensin, diesel | 8 000–10 000 |
| | 8–15 | 6–11 | bensin, diesel, fotogen | 9 000–18 000 |
| transportvagn, tillägg | | | | 800– 3 000 |
| Tvåaxlig traktor | 7–16 | 5–12 | bensin | 7 500–18 000 |
| Drivmedelstank, 2 000–5 000 l | | | | 1 000– 2 000 |
| Slipsten för handdrift | | | | 300 |
| Störvässare | | | | 700 |
| aggregat med motor | | | | 1 200– 2 000 |
| Kapsåg för hydraulisk lyft | | | | 1 200– 1 500 |
| Decimalväg, med vikter | | | | 400 |
| Vattenhaltsmätare (fuktighetsmätare) | | | | 200– 1 200 |
| Presenning av väv per m ² | | | | 12 |
| av plastfolie per m ³ | | | | 6 |
| Brandsläckningsapparat | | | | |
| kolsyresnösläckare | | | | 200 |
| pulverdömsläckare | | | | 300– 500 |
| Radioanläggning för samband inomgårds | | | | |
| stationär enhet | | | | 2 000– 2 500 |
| mobil enhet | | | | 1 200– 1 600 |
| bärbar enhet | | | | 700– 1 400 |

Bevattningsanläggningar

Elmotordriven pump, med motor, startapparat och sugledning

| | | |
|--------------------|----------------------------|--------|
| kapacitet | 40 m ³ /tim | 7 000 |
| | 60 m ³ /tim | 8 000 |
| | 120 m ³ /tim | 9 000 |
| | 180 m ³ /tim | 12 500 |
| Traktordriven pump | | |
| kapacitet | 40 m ³ /tim | 1 200 |
| | 50–100 m ³ /tim | 1 800 |
| | 60–150 m ³ /tim | 3 600 |

| | Kr |
|--------------------------------------|----------------|
| Spridare | |
| långsam spridare per st | 60– 300 |
| spridare för snabb-bevattning per st | 600– 2 500 |
| Polyetenrör 75–90 mm per m | 12– 18 |
| Lättmetallrör 75–90 mm per m | 18– 25 |
| Bevattningsmaskin, traktordriven | |
| effektbehov 10– 20 hk | –30 000 |
| 21– 50 hk | 30 000–60 000 |
| 51–100 hk | 60 000–100 000 |

RSV Dt 1978:16

RSFS 1978:36

Specialinventarier för maskin- och byggnadsunderhåll

| | | |
|---|-------------|--------------|
| Skruvstycke | | 150– 400 |
| Smidesstäd och tänger | | 300– 1 000 |
| Kolässja med fottramp | | 250– 700 |
| Borrmaskin, lös, eldriven | | 200– 1 000 |
| Bänkborrmaskin | | 600– 800 |
| Pelarbörmaskin | | 1 500– 2 500 |
| Slipsten, med el-motor | | 800– 1 500 |
| Smärgelskiva och slipsten, med el-motor | | 800– 1 200 |
| Bänkslipmaskin | | 500– 1 000 |
| Pelarslipmaskin | | 900– 2 000 |
| Rondellslipmaskin | | 800– 1 500 |
| Vinkelslipmaskin | | 700– 1 200 |
| Gängsnitt med tappar | | 400 |
| Gängkloppa | | 150– 500 |
| Avdragare | | 150– 300 |
| Nitverktyg | | 150 |
| Hylsnyckelsats | | 100– 300 |
| Momentnycklar | | 300 |
| Handcirkelsåg | | 500– 1 000 |
| Kap- och klyvsåg | | 1 000– 1 500 |
| Hyvelbänk | | 200– 800 |
| Verkstadskran | 1,5 ton | 2 500– 3 500 |
| Domkraft, hydraulisk | 2–30 ton | 100– 700 |
| Lyftblock | 0,5–1,0 ton | 500– 700 |
| Kompressor, för traktorns kraftuttag | | 400 |
| med tank | | 1 000– 3 000 |
| Svetsaggregat med utrustning, el-svets | | 600– 2 500 |
| gas-svets | | 1 000– 2 500 |
| Högtryckspump | | 500 |
| Högtryckstvätt | | 800– 6 500 |
| aggregat till lantbruksspruta | | 600 |
| Batteriladdare | | 200– 300 |
| Kätting, per m | | 30– 40 |
| Vajer, per m | | 10– 15 |

Torkar och silor

Torkar och silor utgör i normalfallet tillbehör till byggnad, s k byggnadsinventarier. Se härom i anvisningstexten avsnitt 2.3 s 8.

Vattenpumpar och hydroforer

| | |
|--|--------------|
| Vattenpump, för traktorns kraftuttag 25–50 l/min | 1 000– 1 200 |
| Länsump med el-motor 600 l/min | 1 200– 1 500 |
| kraftuttagsdriven | 1 200 |
| Hydroforanläggningar är i normalfallet tillbehör till byggnad, s k byggnadsinventarier. Se härom i anvisningstexten avsnitt 2.3 s 8. | |

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Maskinell utrustning i djurstallar

Kr

| | |
|--|---------------|
| Maskinell utrustning (eller delar därav) i djurstallar, såsom rörmjolkningsanläggningar, spannmjolkningsanläggningar och anläggningar för helautomatisk utgödsling, utgör i normalfallet tillbehör till byggnad, s k byggnadsinventarier. Se härom i anvisningstexten avsnitt 2.3 s 8. | |
| Mjolkningsorgan till rörmjolkningsanläggning | 1 200 |
| Maskin till spannmjolkningsanläggning (utan spann) | 1 000 - 1 400 |
| Spann | 400 |
| Mjölkkylare, aggregat med kondensor och termostat för 2 flaskor | 1 500- 2 000 |
| för 4 flaskor | 3 500- 4 000 |
| Gardstank med kompressoraggregat för hydraullyft 200- 400 l | 4 500- 6 000 |
| på stativ med hjul 150-200 l | 5 000- 5 500 |
| Elektrisk vattenvarmare 50- 150 l | 1 000- 1 500 |
| Kraftfoderblandare 2 - 10 m ³ | 3 500- 8 000 |
| Kraftfoderblandare med doserare ("portionerare") med automatikskåp och mikrobrytare | |
| ett spannmålslag kan blandas med ett tillsatsmedel | 7 000 |
| två spannmålslag kan blandas med ett tillsatsmedel | 8 500 |
| två spannmålslag kan blandas med två tillsatsmedel | 10 000 |

Inventarier för skogsbruket

| | |
|---|----------------|
| Motorsåg | |
| cylindervolym 30 - 50 cm ³ | 1 500 - 2 500 |
| Rojningssåg, utan motor | 1 500- 2 000 |
| med motor | 2 000- 2 500 |
| Slipapparat | 150 |
| Barkningsmaskin, bärbar, motorsågsdriven | 1 500- 2 000 |
| traktorburen, kraftuttagsdriven | 6 000- 7 000 |
| Skogskultivator | |
| buren | 2 000- 3 000 |
| bogserad | 5 000 - 9 000 |
| Planteringsmaskin, med besprutningsaggregat | 4 500- 5 000 |
| Trädfallningsvinsch | 600- 1 000 |
| Stocklastare | 200- 300 |
| Vedkap utan motor | 700 |
| med motor | 1 500- 2 000 |
| Vedklyv | 1 000- 1 200 |
| Kap- och klyvmaskin | 1 500- 2 000 |
| med motor och transportanordning | 4 500- 5 000 |
| Vedelevator | 1 000- 1 200 |
| Vedkapsåg, med el-motor | 2 000- 2 500 |
| Balanssåg | 500- 700 |
| Balanssåg och vedklyv | 1 500- 1 800 |
| Takspånshyvel | 1 200- 1 500 |
| Barknings- och spetsningsmaskin | 600- 800 |
| Flishugg | |
| för hydraulisk lyft, 30 - 40 hk kraftbehov | 7 000 - 14 000 |

Skogsvagnar

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Tvåaxlig: häst- eller traktordragen | |
| raka bankar, lastförmåga 2,5 ton | 2 500 |
| 3 ton | 3 000 |
| Enaxlig: raka bankar, | |
| enkelmonterade hjul | |
| lastförmåga 3 ton | 2 000 - 2 500 |
| 4 ton | 3 000- 3 500 |

| | Kr | |
|---|----------------|--------------|
| extra utrustning: | | |
| medar | 1 200 | |
| boggjeställ | 2 500– 3 000 | |
| lastflak | 700– 1 500 | |
| fällbara stakar, merpris | 600– 800 | |
| Enaxlig: | | |
| raka bankar, | | |
| dubbelmonterade hjul | | |
| lastförmåga 5 ton | 5 500– 6 500 | |
| extra utrustning: | | |
| frontgrind | 1 200– 1 500 | |
| hydraulisk tippbanke | 1 500– 1 800 | |
| Enaxlig: | | |
| raka bankar, | | |
| dubbelmonterade hjul, LP-däck | | |
| frontgrind | | |
| lastförmåga 10 ton | 16 000– 20 000 | |
| tryckluftsbromsar, tillkommer | 4 500– 5 000 | |
| Enaxlig: | | |
| försänkta bankar (för griplastning) | | |
| dubbelmonterade hjul, LP-däck | | |
| frontgrind | | |
| tryckluftsbromsar | | |
| lastförmåga 12 ton | 20 000– 25 000 | |
| Boggieband | | |
| bandbredd 56–59 cm | 6 500– 11 000 | |
| Lastkran för traktor eller vagn | | |
| Traktorkran, mekanisk svängning | | |
| max lyftförmåga 500–600 kp (kg) | 1 000– 2 500 | |
| Traktorkran, hydraulisk svängning | | |
| max lyftförmåga 600–700 kp (kg) | 3 500– 4 500 | |
| Traktor- eller vagnkran, hydraulisk svängning | | |
| fjäärmanövrering med el alt radio | | |
| max lyftförmåga 1 000–2 500 kp (kg) | 3 500– 8 500 | |
| Vinsch för traktor | | |
| Vinsch med mekanisk drivning | | |
| dragkraft 900– 1 800 kp (kg) | 1 200– 1 800 | |
| 2 500– 5 000 kp (kg) | 4 500– 8 500 | |
| Vinsch med hydraulisk drivning | | |
| dragkraft 600– 3 000 kp (kg) | 3 000– 4 000 | |
| 2 000– 10 000 kp (kg) | 3 500– 15 000 | |
| Inventarier för övrig verksamhet | | |
| Inventarier för biodling | | |
| Honungsslungare | handdriven | 800– 1 200 |
| | motordriven | 2 000– 2 500 |
| Bikupa | | 200– 600 |
| Markförbättringsredskap | | |
| Bergbormaskin | | 2 000– 3 000 |
| Motorbormaskin, bensindriven | | 5 500– 7 000 |
| slipmaskin | | 800– 2 200 |
| Stengrep, för frontlastare | | 2 500– 5 500 |

RSV Dt 1978: 16
RSFS 1978: 36

RSV Dt 1978:16
RSFS 1978:36

Betongblandare

| | |
|---|--------------|
| Stationär, 150 l, utan motor | 800– 2 000 |
| Traktormonterad, 150–300 l | 1 000– 1 200 |
| Transportabel, 150 l, utan motor med gummihjul | 2 500 |
| tillägg för elmotor | 1 000 |
| tillägg för bensinmotor | 1 200 |

Kombivagnar och lätta lastbilar (inkl mervärdesskatt)

| Märke, modell | Motoreffekt hk | Motoreffekt kW | Vikt ton | Bränsle | Typ | Värde kr |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------|-----------|-------------|
| Austin 40 stnv | 39 | 29 | 0,8 | bensin | kombi | 23 500 |
| Citroën GS 1220 | 59 | 44 | 1,0 | bensin | kombi | 39 000 |
| DAF 66 Super Luxe | 47 | 35 | 1,0 | bensin | kombi | 29 000 |
| Fiat 128 | 60 | 44 | 0,9 | bensin | kombi | 31 500 |
| Ford Escort 1600 | 63 | 47 | 1,0 | bensin | kombi | 34 500 |
| FK 1250 | 60 | 44 | 1,3 | bensin | kombi | 35 000 |
| Taurus 17 M | 67 | 50 | 1,2 | bensin | kombi | 35 000 |
| Taurus 20 M | 90 | 67 | 1,3 | bensin | kombi | 40 000 |
| Taurus 1600 L 4 | 73 | 54 | 1,2 | bensin | kombi | 44 000 |
| Taurus 2000 GL 4 | 87 | 64 | 1,2 | bensin | kombi | 47 000 |
| Transit 120 | 70 | 52 | 2,6 | bensin | skåp | 40 500 |
| Transit 175 | 70 | 52 | 3,3 | bensin | skåp | 62 500 |
| Mercedes L 306 D | 58 | 43 | 3,1 | diesel | fast flak | 46 000 |
| Opel Kadett Caravan | 58 | 43 | 0,9 | bensin | kombi | 29 500 |
| Rekord Caravan 1900 | 88 | 65 | 1,2 | bensin | kombi | 44 500 |
| Peugeot 504 GL | 90 | 67 | 1,4 | bensin | kombi | 50 000 |
| Renault 5 | 34 | 25 | 0,9 | bensin | kombi | 27 000 |
| Saab 95 V4, L 2 | 62 | 46 | 1,1 | bensin | kombi | 34 000 |
| 99 GL 3 | 100 | 74 | 1,3 | bensin | kombi | 46 500 |
| Volkswagen Kleinbus | 70 | 52 | 1,4 | bensin | kombi | 50 500 |
| 233 | 40 | 30 | 1,9 | bensin | kombi | 27 000 |
| Passat LS Variant | 72 | 53 | 1,0 | bensin | kombi | 40 500 |
| 231 | 50 | 37 | 2,3 | bensin | skåp | 44 000 |
| LT 31 B | 75 | 56 | 3,2 | bensin | skåp | 49 500 |
| Volvo PV 445 Duett | 67 | 50 | 1,2 | bensin | kombi | 38 000 |
| 145 | 82 | 61 | 1,4 | bensin | kombi | 43 500 |
| Amazon herrg.v. | 82 | 61 | 1,4 | bensin | kombi | 39 000 |
| P 210 Duett | 85 | 63 | 1,4 | bensin | kombi | 31 000 |
| 245 L | 100 | 74 | 1,4 | bensin | kombi | 47 500 |
| 265 DL | 125 | 93 | 1,5 | bensin | kombi | 64 000 |