

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

Åldersklass		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 – mervärdesskatt *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
avlastningselevator	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
Gödselvattenspridare, 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 höjningshydraulik	15 000–27 000
12–24 m, rymd 4 000 l, med höjningshydraulik	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
Munktel				
MST 75 1	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	Hel ma-skin	Bas-ma-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
Aspiratör		
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-	
lastnings-elevator 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
Redskapskärria för traktor	500– 1 000
Släpkärria 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
fläktrör, per m	60
Bossfläkt	1 200
Ejektorfläkt, lös (exkl motor), transport av hö och kärvar med 500–600 mm rördiameter	1 200– 3 000
fläktrör, per m	90– 150
Ensilagefläkt (exkl motor)	1 400– 1 800
Silofläkt för transport av hackat foder med inmatningselevator	9 000
med inmatningstråg	6 500
fläktrör 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
direktdriven	5 000
Dikningsmaskin, kopplad till traktor, direktdriven	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
	6–7	4–5	bensin, diesel
	8–15	6–11	bensin, diesel, fotogen
transportvagn, tillägg			
Tvåaxlig traktor	7–16	5–12	bensin
Drivmedelstank, 2 000–5 000 l			
Slipsten för handdrift			
Störvässare			
aggregat med motor			
Kapsåg för hydraulisk lyft			
Decimalväg, med vikter			
Vattenhaltsmätare (fuktighetsmätare)			
Presenning av väv per m ²			
av plastfolie per m ²			
Brandsläckningsapparat			
kolsyresnösläckare			
pulverdimpläckare			
Radioanläggning för samband inomgårds			
stationär enhet			
mobil enhet			
bärbar enhet			

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
Länspump 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
Vedelevatör	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	
		RSV Dt 1978: 16
		RSFS 1978: 36
		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

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