

- gennem **D.L.A.M.**  
DERES SELVSKREVNE LEVERANDØR

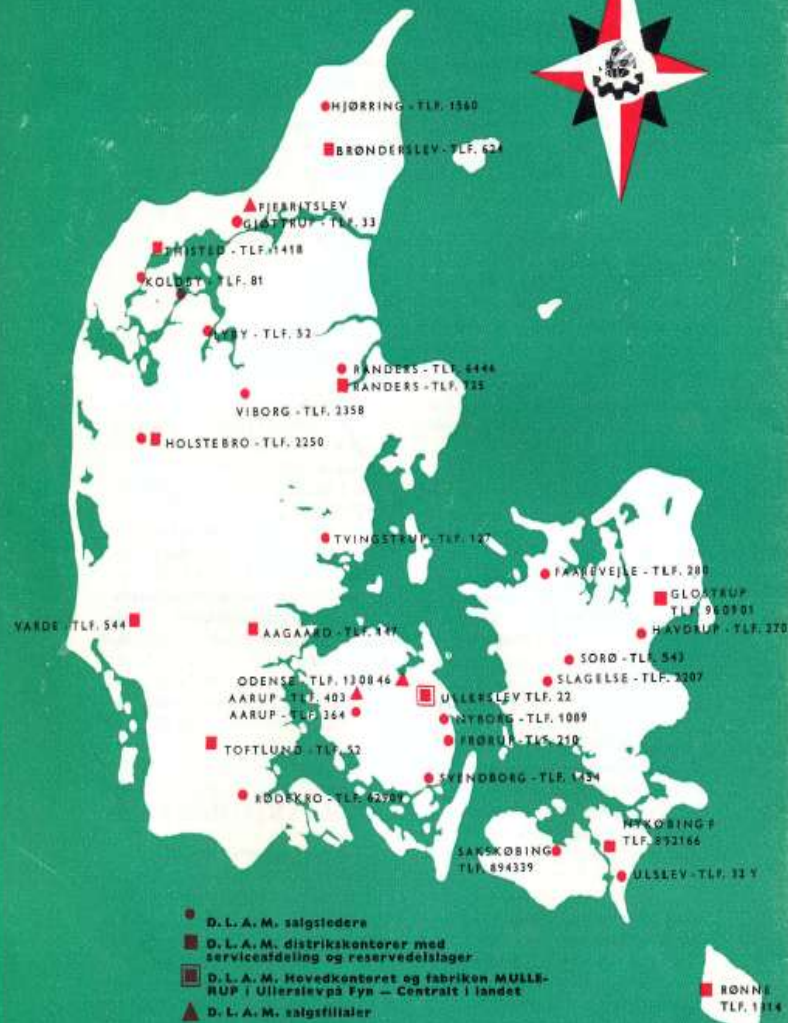


**LANDBRUGSMASKINER**

*til gavn for  
dansk landbrug...*

**1957 1958**

*Der er D.L.A.M.-afdelinger overalt i landet*



**DANSK LANDBRUGS  
ANDELS-MASKININDKØB**

HOVEDKONTOR: ULLERSLEV ST., TELF. 22 (fl. lin.)



## D. L. A. M. ejes af følgende institutioner:

De samlede danske Landboforeninger

De samlede danske Husmandsforeninger

De danske Mejeriers Fællesorganisation

De samlede danske Andelslavineslagterier

Jysk Andels-Foderstofforretning

Øernes Andelsklub for Indkøb af Foderstoffer

Lolland-Falsters Andels-Foderstofforretning

Fyens Andels-Foderstofforretning

Ringkøbing Amts Væredkøbsforening

Ringkøbing Amts Indkøbsforening for Foderstoffer

Dansk Andels-Godningsforretning

Andelsbanken

Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger

Fyns Kulindkøbsforening

Dansk Andels-Kulforretning

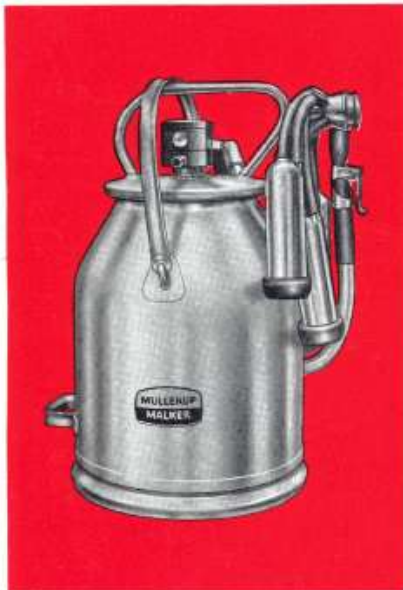
Dansk Andels Æggesport

De danske Mejeriers Fællesindkøb og Maskinfabrik

Landbrugets og Mejerierenes Ulykkesforsikring

Danske landmænd! Stå sammen om D. L. A. M. og gavn Deres egne interesser!

## Den sidste nyhed fra D. L. A. M.



## Mullerup Malker

I samarbejde med Danmarks største malkemaskinefabrik tilbyder D. L. A. M. danske landmænd en rustfri stålmaskine, der byder på alle fordele. Den er let at rengøre, let at betjene, den malker skånsomt, og den er konstrueret med hensyntagen til alle hygiejniske forskrifter. MULLERUP-MALKER - den rigtige malkemaskine for Dem.



## Hvad vil det sige at D. L. A. M. er landbrugets egen virksomhed?

D. L. A. M. er oprettet af dansk landbrugs store organisationer, såsom landboforeningerne, husmandsforeningerne og de forskellige andelsforetagene. Enhver landmand, som er medlem af et andelsforetagene, en husmandsforening eller landboforening, er automatisk medejer af landbrugets maskinforretning, D. L. A. M., og enhver landmand, som køber hos Andels-Maskinindkøbet, kan gøre dette uden derfor at påtage sig nogen form for solidarisk ansvarlighed.

D. L. A. M. er stiftet i 1947 med det formål at skaffe landbruget indflydelse på landbrugsmaskinudviklingen herhjemme. Denne indflydelse opnås, når man gennem indkøb og fremstilling af landbrugsmaskiner:

- 1) bliver medbestemmende om, hvilke maskiner og redskabstyper danske landmænd skal benytte sig af.
- 2) får indflydelse på prisdannelse og avancefastsættelse for landbrugs-maskiner.
- 3) medvirker til forenkling af udbudet og reduktion af antallet af fabrikater af importerede varer.
- 4) søger opnået en standardisering, der resulterer i massefabrikation og billigere af danske fabrikater.
- 5) sørger for, at de fordele der opnås ved standardisering, rationalisering og massefabrikation kommer landmændene til gode.
- 6) letter mekaniseringen og planlægningen i de enkelte landbrug gennem sammenpasning af maskinerne til de enkelte arbejds-sæsoner i mekaniseringsløbet, passende for enhver brugsstørrelse.

Hvordan kan det blive muligt for landbrugets egen maskinforretning at opfylde sit formål efter de ovenfor skitserede retningslinier?

Det samlede danske landbrug investerer hvert år godt 300 mill. kr. i nyanskaffelser af landbrugsmaskiner. Så længe D. L. A. M. kun kan tegne sig for en mindre del af denne omsætning, vil forretningens muligheder naturligvis være begrænsede, selvom vi allerede på visse punkter - f. eks. med hensyn til vogne og skæreblesere - har formået at overtage en meget væsentlig part af salget og dermed fået nedsat prisen. Men skal D. L. A. M. få gennemført mulighed for at tjene landmændenes interesser (og De er selv med til at bestemme, hvor hurtigt dette kan ske) er det nødvendigt, at hele landbruget står bag - f. eks. ved, at den enkelte landmand, der står overfor køb, søger tilbud fra sin egen forretning. De vil opdage, at det kan betale sig.

Selvom D. L. A. M. ikke i dag er leveringsdygtig på alle områder, varer det med den nuværende udvikling ikke længe, førend vi på alle punkter er i stand til at betjene enhver brugsstørrelse. Endvidere vil en stadig forøgelse af D. L. A. M.'s andel i landbrugsmaskinomsetningen, give forretningen mulighed for at udbygge sit serviceapparat til endnu højere standard.

Derfor: stå sammen om D. L. A. M., og styrk Deres egne interesser - til gavn for hele Danmarks landbrugsmæssige udvikling . . .



Denne brochure viser Dem en række af de maskiner og redskaber, D. L. A. M. forhandler.

De kan få specialpræget over hver eneste vare - med detaljerede og rigt illustrerede oplysninger.

Henvend Dem blot til nærmeste D. L. A. M. - afdeling. Vedtændende adresser se bagpåden.

## BOLINDER-MUNKTELL *benzin- og dieseltraktorer* *slider mest - slides mindst*

### **MUNKTELL** *BM-425 - årets traktorsensation*

**BM-425** er en ny benzintraktor fra BOLINDER-MUNKTELL specielt konstrueret med dansk landbrug for øje. BM-425 er udstyret med den driftsikre 4-cylindret AMAZON-motor, motoreffekt: 30 hk, svarende til 25 effektive hk på ræmskiven. — 1958-modellen har forbedret hydraulik med større løfteevne. Mekanisk transportlås i hydrauliken. Forbedret gearfordeling med større hastigheder i 2. og 3. gear. Differentialepærring, koblingsafhængigt hydraulisk 3-punktsophæng og hensigtsmæssig vægfordeling. BM-425 er passende for 2-luret 11" — 12" plov. BM-425 er den ideelle traktor for mindre gårde og husmandsbrug og den rigtige supplementstraktor for større brug.

Der findes specialredskaber til enhver BM-traktor



### **MUNKTELL** *BM-230 „Victor” - den populære dieseltraktor*

**BM-230 „Victor”** — en ny dieseltraktor fra Bolinder-MunkteLL. Motoreffekt 33 HK, 27 effektive HK på ræmskiven ved normalt omdrejningstal på motoren, svarende til 2-luret 12" plov under de sværeste forhold. 2-cylindret 4-takts dieselmotor med direkte indsprøjtning, udkliffelige foringer og topventiler, 5 fremadgående gear med hensigtsmæssig fordeling, hjulafstand indstillelig både for og bag, stor egenvægt (1800 kg). Hydraulisk 3-punktsophæng, der virker uafhængigt af koblingen. BM-Victor — stor effekt, stor evne til at sejtrække, stor egenvægt, lavt brændstofforbrug. —

Der findes specialredskaber til enhver BM-traktor



## Det store slæb ta'r **MUNKTELL** *BM-36*

**BM-36**, en meget sværbygget og robust dieseltraktor. Motoreffekt 40 HK, 37 effektive HK på ræmskiven ved normalt motoromdrejningstal. 3-cylindret, 4-takts dieselmotor med direkte indsprøjtning, udkliffelige cylinderforinger og topventiler. 5 fremadgående gear med hensigtsmæssig fordeling, stor egenvægt (2450 kg), hjulafstand indstillelig for og bag, hydraulisk 3-punktsophæng, der virker uafhængigt af koblingen. BM-36 — en udådværlig kraftig og robust traktor, der klarer enhver arbejde med den bedste brændstofføkonomi. —

Der findes specialredskaber til enhver BM-traktor



### *- og storebro'r* **MUNKTELL** *BM-55*

**BM-55** er BOLINDER-MUNKTELL's største dieseltraktor. Med sine 57 hk, hvilket svarer til 49 effektive hk på ræmskiven er BM-55 enhver opgave overlegen. Motoren er en 4-cyl. 4-takts dieselmotor med direkte indsprøjtning, udkliffelige cylinderforinger og topventiler. 5 fremadgående gear med hensigtsmæssig fordeling, stor egenvægt (2950 kg). Med differentialepærring og timestiller som standardudstyr.

BM-55 repræsenterer kvalitet, driftssikkerhed, økonomi og holdbarhed, — den er lige velegnet til landbruget, skovbruget og industrielle formål.

Der findes specialredskaber til enhver BM-traktor



## Vogne

### MULLERUP

#### TYPE 50 DO

2-hjulet trailer, 2½ t lastevne, nav med koniske rullelejer, stålvinger og hel-svejst trækben. Lødet fremstillet af gennemprægneret svensk fyr. Bundbrædderne nedlagt i vinkeljærnsramme. Kan også leveres i typegodkendt udførelse til indregistrering på sorte plader.



### MULLERUP



#### TYPE 55 SH

4-hjulet vogn med 2 t lastevne, for- og bagakselbro i hel-svejst udførelse, nav med koniske rullelejer, foraksel af specialstål, patenteret autostyr, hel-svejst trækben, stålvinger. Lødet fremstillet af gennemprægneret svensk fyr, bundbrædder nedlagt i vinkeljærnsramme.

#### TYPE 53 B

4-hjulet vogn med 3 t lastevne, for- og bagakselbro i hel-svejst udførelse, nav med koniske rullelejer, foraksel af specialstål, patenteret autostyr, hel-svejst trækben, stålvinger. Lødet fremstillet af gennemprægneret svensk fyr, bundbrædder nedlagt i vinkeljærnsramme.

### MULLERUP



## Gødningsspredere

### DAN-MULD centrifugalgødningsspredere

Spredebredden 6—10 m. Spredemængder fra 0—500 kg pr. tønde land ved en kørehastighed på 8 km/time. Tragtens rumindhold 250 kg. — En serie fremstillet spredere af bedste kvalitet, let at montere, let at indstille, let at rengøre. Drives fra kraftoverføring gennem udveksling bestående af fræsede stålhjul, der arbejder i oliebad. Monteret med SKF kuglelejer. Sprederen er udstyret med trækøje for otterløbende vogn. Ved afmontering står sprederen solid på støttestøbenene . . .



### DAN-MULD

### DAN-MULD STALDGØDNINGSSPREDER

2,2 tons lastevne. Akselbro i hel-svejst stålkonstruktion. Nav af sænksmedet stål med specialtæsnung for rullelejerne. Længdevanger i svært dimensionerede U-profiler. Lødet fremstillet af gennemprægneret svensk fyr. Vægt 710 kg.

### DAN-MULD



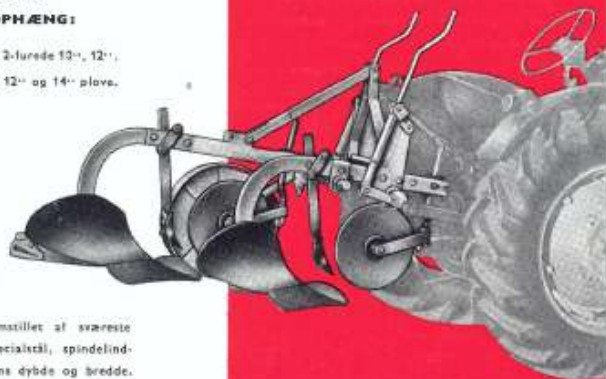
Normalt vognlad kan uden ændring monteres direkte på sprederen.

## Plove

# MULLERUP

**MULLERUP TRAKTORPLOVE  
FOR HYDRAULISK  
3-PUNKTS OPHÆNG:**

1-furet 14" plov, 2-furede 12", 12",  
og 14", 3-furede 12" og 14" plove.



Plovene er fremstillet af sværeste  
kvaliteter i specialstål, spindelind-  
stilling for furens dybde og bredde.  
Kan leveres med sikringstudløser.

## MULLERUP *Harver*

### MULLERUP KULTURHARVE

3-bullet harve med indstillingsspindel for  
dybdereguleringshjul leveres med:

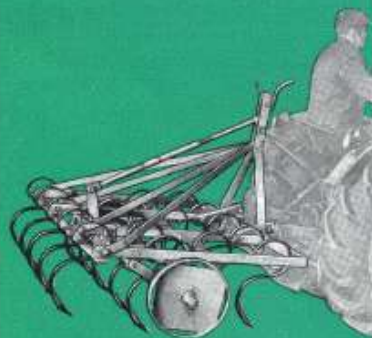
Tænder	17	19	21	23	25
Arbejdsbredde i m	1,7	2,1	2,1	2,5	2,5
Tandafstand i mm	105	120	105	115	105

### MULLERUP 4-BULLET HARVE

med indstillingsspindel for dybdereguleringshjul:

Tænder	21	25	29
Arbejdsbredde i m	2,0	2,4	2,9
Tandafstand i mm	105	105	105

MULLERUP-HARVE er en virkelig so-  
lid harve, fremstillet i bedste stålkvali-  
teter.



## Tromler

# MULLERUP

### MULLERUP CAMBRIDGE TROMLER

**Enkelte med 2-spænderstang  
og sæde:**

7" med 13" ringe, 7" med 15" ringe.

### 3-delte m/opluk

10" med 15" ringe, 12" med 15" ringe, 15"  
med 15" ringe.

### 5-delte m/opluk

10" med 15" ringe.



## DAN-MULD

## *Radrensere*

### DAN-MULD radrensere

for hydraulisk 3-punktsophæng leveres  
i 4, 5 og 6 rækkers udførelse, indstillelige  
fra 18"-26" rækkeafstand. De fjeder-  
bæstede arbejdsorganer arbejder  
uafhængigt. Ved rensning af kilerækker  
kan skærearmerne enkeltevis fastlåses i  
løstet stilling. Renseren er monteret  
med kombineret styre- og støttehjul.



# HØSTMASKINER

## DAN-MULD



## Slåmaskiner

### For trepunktophæng

med 5 og 6 fods knivbjælke af sværeste konstruktion. Sikringsudløser forhindrer beskadigelse af maskinen ved påkørsel af træer o. lign. S. K. F. kuglelejer overalt. Kraftoverføring med udekvalling gennem kileremtræk giver et blødt træk, der sikrer kniven mod beskadigelse. Hurtig montering. Enkel indstilling af stubhøjde.

### For sidemontering:

5 og 6 fods knivbjælke, kraftoverføringsdrev med dobbelt kileremtræk. Kombineret hånd- og hydraulisk løftesystem. Sikringsudløser.



## Mejetærskere

### MST-52 BUGSERET

5' mejetærsker. Svær konstruktion, alt pladearbejde er udført i varmgalvaniseret plade, centralindstilling for tærskebro, cylinder af sværeste konstruktion og med svinghjul, der sikrer rolig gang med konstant hastighed. Hydraulisk betjening af skærebord og vinde. Svingbar trækbrm, der giver mindste transportbredde.



MST-52 er specielt bygget for store afgræder — og kvalitets helt igennem. —

## MUNKTELL

### MST-901 selvkørende

8½' mejetærsker, den hidtil kraftigste byggede maskine på det danske marked, udstyret med 6-cylindret Volvo D 47 A dieselmotor med direkte indsprøjtning. Kørehastigheder fra 1,7 til 15,5 km/time. Hydraulisk betjening af skærebord og vinde. Meget kraftigt bygget cylinder med stor cylinderdiameter og stor cylinderbredde, variabel cylinderhastighed, centralindstilling for tærskebro, store ryster- og soldarealer. Alt pladearbejde udført i varmgalvaniseret plade . . .

MST-901 —

en meget robust bygget mejetærsker med høj ydelse —  
den rigtige mejetærsker for maskinstationer og store landbrug . . .



## MUNKTELL



## MULLERUP

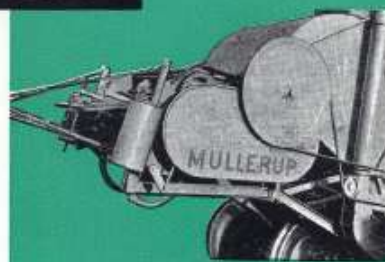
## Stålpressere

Stålpresser med svingtempel, fremstillet med 1000 mm og 1250 mm pressekanal, dobbeltsidigt drev, to bindeapparater, uskiftelige foringer i lejerne, den hurtigt roterende ramakvælke er forsynet med kuglelejer, kraftforbruget er kun 1½—2 HK, leveres som stationær presse (se t. v.), ophængt presse for mejetærsker (se nedenfor) og efterløberpresse for do.

Det koster ikke een øre

for Dem at få et godt tilbud fra DLAM. Tværtimod lønner det sig — ikke alene får De kvalitets til billigst mulige pris, men De er samtidig med til at skabe øget indflydelse på fremstillingen og pristilrettelæggelsen af landbrugsmaskiner gennem

Deres egen forretning!



# Skæreblæsere

## MODEL LD

En 5 HK motor giver skæreblæseren en ydeevne på 8 tons i timen ved et omdrejningstal på ca. 1.000 pr. minut og en løftehøjde på indtil 8 m.

En 7½ HK motor giver blæseren en ydeevne på ca. 10 tons i timen ved et omdrejningstal på 1.100 pr. minut og en løftehøjde på indtil 10 m.

## MODEL SD

En 7½ HK motor giver blæseren en ydeevne på 8-10 tons i timen ved et omdrejningstal på ca. 600 pr. minut og en løftehøjde på indtil 5 m.

En 10 HK motor giver skæreblæseren en ydeevne på 10-12 tons i timen ved et omdrejningstal på ca. 700 pr. minut og en løftehøjde på indtil 8 m.

En 15 HK motor giver blæseren en ydeevne på 12-15 tons i timen ved et omdrejningstal på ca. 8-900 pr. minut og en løftehøjde på indtil 12 m.

De indlysende fordele ved Dan-Muld skæreblæsere, model LD og SD er følgende:

Skæreblæseren har et meget lavt kraftforbrug. Idet svinghjulene udjævner alle strømstød og giver en rolig gang.

Skæreblæseren er forsynet med blæsevinger, der giver stor luftmængde med højt tryk til supplerende af kassevingernes virkning.

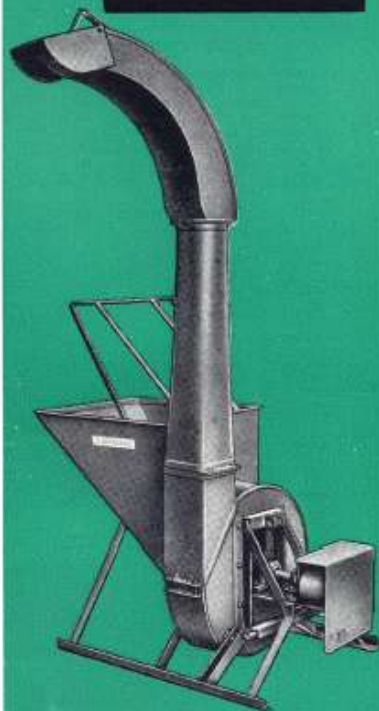
Den drejelige svab i forbindelse med suptilførselsluften giver mulighed for at arbejde med skråstillet rørledning.

Rørene til Dan-Muld skæreblæseren samles med hurtigkoblingslås.

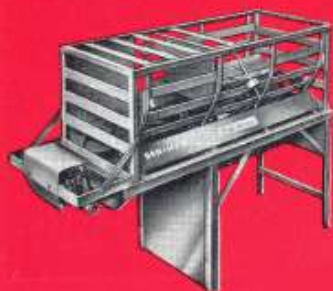
Slutbøjningen i rørledningen til Dan-Muld skæreblæseren er forsynet med et indstilleligt spjæld, der sikrer jævn fordeling af materialet i siloen.

DAN-MULD skæreblæsere kan på grund af stor produktion, leveres betydeligt billigere end andre skæreblæsere.

## DAN-MULD



## DAN-MULD



## Roetørvaskere

### DANMULD ROETØRVASKER

er fremstillet i helstøvet konstruktion. Rensetromlen arbejder med spiralsnoet U-jern, der sikrer effektiv rensning af roerne. Tørvaskeren kan leveres med 14" skæreller eller raspbom. Roerne kan, ved en enkel omstilling af tørvaskeren, ledes uden om skærebommen.

# Roebøstmaskiner

Netop på dette punkt har DLAM sat kraftigt ind — med det resultat, at disse maskiner kvalitetsmæssigt er helt i toppen, hvorimod priserne ved rationel produktion og stort salg ligger langt under det normale.

## IDEEL

### Dan-Muld Ideel roeoptyager,

2-rækket kraftoverføringsdriven roeoptyager beregnet for hydraulisk 3-punktsophæng. Roerne løftes af grensker og renses effektivt i en vandret roterende ristromle. IDEEL roeoptyager har bevist sin overlegenhed selv under de allervanskeligste arbejdsforhold. Den er enkel, effektiv og robust.



### Dan-Muld Ideel leveres i 3 udførelser.

1) med læsebelevator. 2) med samlekurv, hvorfra roerne aflægges i bunker på marken. 3) med samlerist, der muliggør aflægning af roerne fra 4 rækker i en streng.

### Dan-Muld Hesselager roeoptyager, model TTK for heste- og traktortræk

for hydraulisk 3-punktsophæng og kraftoverføringsdrev. Denne torækkede optyager er beregnet for såvel fabriks- som foderroer. Roerne løftes af grensker og renses med en pigtromle, der stemmer med en samlerist aflægger roerne fra 4 rækker i en streng.



## HESSELAGER

### Model H for heste- og model TT for traktortræk

En torækket optyager, der ved hjælp af en pigtromle renses og sammenlægger roerne fra 4 rækker i en streng — en enkel og robust roeoptyager, velegnet for mindre og middelstore brug.

## HINDHEDE

### Kombineret roeftopper og skæreblæser,

en patenteret nykonstruktion, specielt beregnet for foderroer. Med denne maskine tilbyder D. L. A. M. dansk landbrug en virkelig mulighed for at fjerne spidsbelastningen under roebøsten. — Hindhede afløpper, snitter og læser roestoppen fra 3 tdr. land roer pr. arbejdsdag, den er billig, den er enkel, og den er fantastisk arbejdsbesparende.





# Landbrugsmaskiner og maskinpleje

Af maskinkonsulent Gunnar Nielsen, Ulferslev

Vor tids stærke maskinanvendelse i landbruget har gjort problemet maskinpleje til en faktor af stor betydning for de enkelte brugs økonomi. Men mange landmænd skænker stadig maskinplejen for ringe opmærksomhed, og det kan blive skæbnesvangert. En form for daglig maskinpleje er nødvendig. Maskinerne må være beskyttet mod fugtighed og dermed mod rust.

## INDFEDTNINGEN

En rationel beskyttelse forudsætter omhyggelig rengøring og indfedtning efter brug. Til indfedtning for kortere tids henstand kan benyttes spildolie, men maskinen skal være tør, før spildolien påføres, da olien ellers vil perle af og efterlade ubeskyttede pletter.

Påføres spildolien med sprøjtepipette, må den fortyndes med petroleum, der fordampner ret hurtigt og efterlader olien som en tæt hinde.

Brug ikke dieselolie, den fordampner langsomt og giver olien lejlighed til delvis at løbe af igen.

Benyttes spildolien til indfedtning af maskiner der skal henstå for længere tid, bør der strøs kridt i oliehinden, for at forøge dens vedhængsevne og for at neutralisere syrerne i olien.

Spildolie er uegnet for indfedtning af maskiner, der opbevares udendørs. De bør indfedtes i en af de specielle rustbeskyttende olier. Disse olier er vandfortrængende og kan påføres en våd maskine.

Ved indfedtning skal følgende maskinelementer ofres særlig opmærksomhed.

Bevægelige dele, ledforbindelser, indstilt-

lingskæder, tynde plader, der er udsat for slid, og dele som plovskær, muldfjæle, knive og lignende.

løvrigt er det klogt at holde de af maskinens dele, som ikke er udsat for slid, og som ikke er beskyttet af rustbeskyttende maling, indfedtet til stadighed.

## SMØREMIDLERNE

Til rationel maskinpleje hører også rettidig og omhyggelig benyttelse af gode smøremidler.

For mange dækker begrebet smøremidler kun over maskinolie og konsistensfedt, men man skal anvende den rigtige olie og de rigtige fedtkvaliteter på de rigtige steder. Konsistensfedt kan for så vidt være udmærket, men vore moderne maskiner er ialt væsentligt forsynet med kuglelejer og med hurtigt roterende dele eller med lejer, der er udsat for stort tryk, og her kræves andre kvaliteter.

Foretag selv en lille prøve. Læg en klat konsistensfedt og en klat godt kuglelejerfedt eller chassisfedt på en ambolt og slå på det med en hammer. Konsistensfedtet vil sprøjte ud til siderne, mens den bedre kvalitet vil hænge fast på hammeren og ambolten! Fedtet skal have en sammenhængsevne, der er så stor, at det ikke lader sig trykke bort fra lejeffaderne.

For de fleste er det en gåde, at der er så stor prisforskel på de olier, der anbefales af de store oliefirmaer, og de, man kan købe hos småfirmaer, som sender rejsende ud til landmændene. Mange tror det, når disse fortæller, at alle firmaers olie er tappet af samme tank. Sådanne påstande er usande og vildledende. Hvorfor ofre

millioner på olieforsøg både i og uden for de store firmaers laboratorier, hvis det var så enkelt? Nej, kravet til oliens varmebestandighed og smøreevne i hurtigt roterende motorer under stigende lejetryk ændres i takt med konstruktionsændringer i motorerne. Derfor skylder enhver, der ejer en motor — i traktor eller bil — sig selv at benytte en olie, der bærer et velrenommeret firmas garantiplombe, og som vore motoreksperter tør sige god for. Man må hellere give en krone mere pr. liter og være sikker på, at man har fået den rigtige vare, end man må købe en billig olie, som man intet aner om.

Husk så endelig, at smøremidler altid skal være rene. Smøremidler, der opbevares i åbne beholdere på støvfylde steder, har været til ubodelig skade for mange landbrugsmaskiner.

## REPARATIONER

I de fleste landbrug har ejeren og hans medhjælpere efterhånden faaet en vis indsigt i at udføre mindre reparationsarbejder. Kunsten er blot at bedømme, hvilke ting man selv med fordel kan tage sig af, og hvilke der må overlades til fagfolk. Efterhånden er der ret stor afstand mellem de værksteder, der med tilstrækkelig indsigt og kvalificeret mandskab kan tage sig af reparationer af mere komplicerede maskiner. Dette medfører, at disse værksteder sæsonvis er meget stærkt belastede, og det viser sig hvert år, at adskillige landbrug bliver forsinkede med et eller andet arbejde, fordi de ikke i god tid har afgivet traktorer og andre maskiner til eftersyn.

Det kan ikke kraftigt nok tilraades enhver landmand, at han, allerede før maskinerne stilles hen om vinteren, undersøger, hvilke behov der er for reparationer og at han sørger for i løbet af vinteren at få disse udført. Derved undgås forsinkelser, og man sikrer sig imod standsninger, tids-spilde og ærgrelse. Desuden fordyres reparationerne ikke af de overarbejds-

timer, som det vil være nødvendigt for værkstedet at påføre regninger, når reparationerne skal udføres i sidste øjeblik som hastearbejde. Endelig vil det altid være sådan, at maskinparkens vedligeholdelse bliver billigst, når man altid sørger for, at maskinerne er i bedste orden. Alt for ofte er en mindre skade, der ikke er blevet udbedret i tide, anledning til større maskinbrud og dermed dyrere reparationsarbejder.

## OPBEVARINGEN

I efterkrigsårene har landbruget investeret op imod et par milliarder kroner i landbrugsmaskiner. I samme tid har der været reparationer af maskinerne for omkring 600 millioner kroner, og det er alt for meget. Grunden til de meget store reparationsomkostninger skal ikke alene søges i, at maskinplejen hidtil har været for dårlig, men også deri, at alt for mange maskiner har været for dårligt opbevarede. Det er rigtigt, at en plow eller harve ikke i løbet af et kort åremål vil ruste op navnlig ikke, hvis de er blevet indfedtede med rustbeskyttende olier. Det vil altså sige, at man i nødsfald godt kan lade disse redskaber stå ude. Men drejer det sig om maskiner med et større islet af bevægelige dele, tynde plader og deslige — med andre ord landbrugsmaskiner, — da må disse opbevares indendørs.

## MASKINHUSET

Til opbevaringsrummet må der stilles følgende krav: Maskinerne skal være beskyttede mod vejrligt og mod støv.

Er maskinhuset indrettet i enden af en lad, bør det være omhyggeligt adskilt fra denne, sådan at støv, staldluft og ensilageem ikke kan trænge derind.

Der skal være plads til at stille maskinerne ind og tage dem frem igen, uden at det er nødvendigt at foretage alt for mange omplaceringer, der bør være mulighed for at foretage eftersyn på stedet.





## *D. L. A. M. ejes af følgende institutioner:*

*De samv. danske Landboforeninger*

*De samv. danske Husmandsforeninger*

*De danske Mejeriers Fællesorganisation*

*De samv. danske Andelssvineslagterier*

*Jydsk Andels-Foderstofforretning*

*Øernes Andelsselskab for Indkøb  
af Foderstoffer*

*Lolland-Falsters Andels-Foderstofforretning*

*Fyens Andels-Foderstofforretning*

*Ringkøbing Amts Vareindkøbsforening*

*Ringkøbing Amts Indkøbsforening for  
Foderstoffer*

*Dansk Andels-Gødningsforretning*

*Andelsbanken*

*Fællesforeningen for Danmarks  
Brugsforeninger*

*Fyns Kulindkøbsforening*

*Dansk Andels-Kulforretning*

*Dansk Andels Ægekспорт*

*De danske Mejeriers Fællesindkøb  
og Maskinfabrik*

*Landbrugets og Mejeriernes*

*Ulykkesforsikring*

**1957**

**Danske landmænd! Stå sammen om D. L. A. M. og gavn Deres egne interesser!**