

DLBR **PlantelT**

Kom godt i gang med
DLBR Maskinjournal

Kom godt i gang med DLBR MaskinJournal

DLBR MaskinJournal er et program i DLBR IT. Programmet anvender data fra samme database som de andre programmer i DLBR PlanteIT. Programmet kan dog anvendes alene og på forskellige niveauer og måder, afhængig af brugerens interesse og behov.

Da der anvendes samme database og man ikke senere kan „flytte data“ sammen, anbefales det på det kraftigste at du anvender den database, som også indeholder markdata.

Udgivet Juli 2007

Redigeret November 2010

Redaktør Videncentret for Landbrug

Tryk Videncentret for Landbrug

Udgiver Videncentret for Landbrug, PlanteIT 8740 5000

Support Se www.dlbr.dk/it eller ring på 7015 5015

Indholdsfortegnelse

Indledning	5
Hvad består DLBR MaskinJournal af?	6
Hvordan kommer jeg godt i gang?	7
Den enkle form	8
Den lidt mere avancerede form.....	9
Den avancerede form for anvendelse.	13
Udskrifter	15
De enkelte dele af programmet	17
Kartotek	17
Maskiner	17
Medarbejdere	18
Maskinsæt	18
Opgaver	19
Behandling	19
Emne/Egne opgaver	19
Forbrug.....	20
DLBR Mark.....	20
Normer	21
Ejendom	21

Indledning

Hvad kan man med DLBR MaskinJournal?

Med DLBR MaskinJournal kan man vælge det omfang af planlægning og registrering man ønsker.

I den meget enkle form kan man:

- Oprette medarbejdere og sig selv i et kartotek
- I løbet af året gennemføre en registrering af, hvad den enkelte medarbejder arbejder med - og i hvor mange timer.

Som et resultat af dette får man overblik over hvad arbejdstiden egentlig anvendes til, og et grundlag for at vurdere, hvilke dele af produktionen der tager hovedparten af tiden.

I den lidt mere avancerede form kan man:

- Beregne omkostninger for medarbejdere og maskiner, og få beregnet hvad de enkelte arbejdsopgaver koster på bedriften
- Hvis man har en opgørelse over de reelle udgifter, der har været til maskiner og arbejdskraft, kan man få beregnet, hvad de enkelte arbejdsopgaver reelt har kostet.

Dette kræver en registrering af maskin- og arbejdstid. Ved at anvende DLBR MaskinJournal på dette niveau, får man et bedre grundlag for at holde øje med hvad omkostningerne er ved maskiner og arbejdskraft, samt et grundlag for at vurdere hvad de bliver, hvis man påtænker ændringer.

I den mest avancerede form kan man:

- Planlægge og registrere maskin- og arbejdskraft-anvendelsen
- Registrere og planlægge forbrug af arbejdskraft på de enkelte marker
- Opgøre arbejde, der er udført for andre (kunder).

På denne måde får man eksakt opgjort, hvad økonomien er i den enkelte afgrøde. Data kan endvidere overføres til DLBR Produktionsbudget og – kontrol og dermed til den samlede økonomi på hele bedriften. Denne anvendelse kræver, at du har hele Plante IT pakken installeret.

Der findes mange mellemformer at anvende programmet på, men start med den enkle form og udvid anvendelsen efterhånden, som du får lyst og interesse for det.

Hvad består DLBR MaskinJournal af?

MaskinJournal er inddelt i 3 hovedområder.

- Kartotek – med oversigt over maskiner og medarbejdere på bedriften
- Opgaver – til planlægning og registrering af de opgaver der udføres på ejendommen, både arbejdsopgaver og maskinopgaver
- Ejendom – der anvendes til få grundoplysninger på ejendommen.

Skærbillede kartotek:

BEDRIFTSLØSNING - BYGNINGER OG MASKINER Lats Landmand - 87405000

Hovedmenu Redigér Vis Funktioner Opsætning Hjælp

2001 (Basic)

Maskiner

Kalenderår 2001
6 ud af 6 maskiner I alt anv. dette år

Maskiner Medarbejdere Maskingæst

Gruppe	Navn		Beskrivelse	Årgang	Grundoplysninger		
	Gruppe	Navn			Købsdato	Salgsdato	Købspris
Jæst	Tipvogn				01-01-2000		35000 kr
Jordbehandling	Vendeplov Naud 16'			1996	01-01-2000	01-01-2002	85000 kr 52201
Mejlerrensning	Clas Lexion 480	200		2000	01-01-2000		800000 kr
Såning	Såmaskine				01-01-2000	01-01-2004	15000 kr 7830
Traktor	Valmet 8350 med frontlæs	300 timer		2000	01-01-2000		380000 kr
Traktor	Ford 7840 turbo	3400 timer		1995	01-01-2000	01-01-2003	275000 kr 157547

Investering og Status		Værdi start år	1380100 kr
Købt i året	kr	Solgt i året	kr
Værdikøb	187688 kr	Værdi sket år	1192412 kr
Værdi pr. ha (start år)	6134 kr		

Herudover kan data eksporteres og importeres.

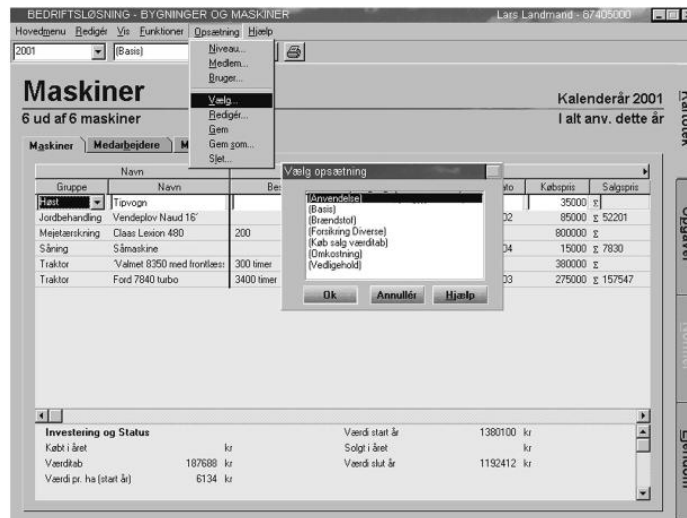
Opmærksomheden henledes på at:

eksport af data medfører, at alle data udlæses med henblik på at anvende dem på en anden pc. Hvis man retter i data på en pc, og senere vil have data retur, fra den der har fået de udlæste data, er der ingen mulighed for at få tilføjelserne med.

OBS! En ejendom hvor data er udlæst fra, må ikke anvendes før man har modtaget data fra den, der har haft fat i dem.

Hvordan kommer jeg godt i gang?

Mange af skærbillederne i DLBR MaskinJournal indeholder mange felter, hvor der kan indtastes forskellige værdier i. I langt de fleste tilfælde skal man ikke bruge alle søjler på én gang. Det er vanskeligt at bevare overblikket, hvis man gør det. Der er derfor valgt nogle standardopsætninger, men det anbefales, at du selv opretter dine egne opsætninger med de søjler du normalt anvender.




Vælg "Opsætning" ret i denne og gem den.

De mest hensigtsmæssige arbejdsgange afhænger af hvad du vil arbejde med.

Den enkle form

Arbejdsgangen i den enkle form er: Opret medarbejdere i Kartoteket.

Det eneste der skal tages stilling til er initialer og navn. Ansættelsesdato mv. behøver du ikke udfylde.

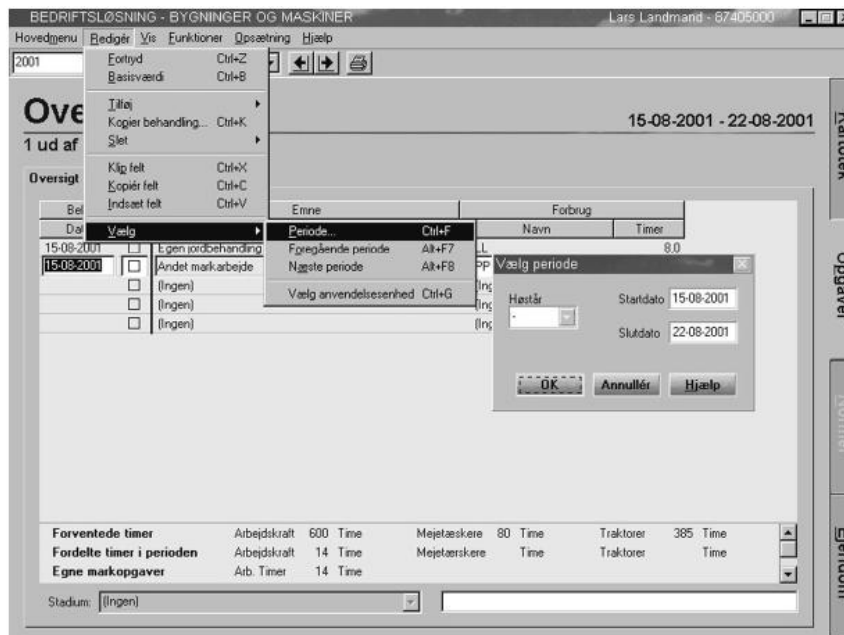


Initialer	Navn	Ansæt	Fratrådt	Udvalgt	Times pr. år	Reel anvendelse	Timer	Omkostning	kr/Time	kr/år
LL	Lars Landmand	01-01-2000		<input checked="" type="checkbox"/>	500,00	403,90	150,00	75000		
PP	Per Jensen	01-01-2000		<input checked="" type="checkbox"/>	100,00	25,50	150,00	15000		

Forventede timer		Arbejdskraft	600 Time	Mejelæskere	80 Time
Traktorer	385 Time				
Fordelte timer i perioden		Arbejdskraft	429 Time	Mejelæskere	80 Time
Traktorer	335 Time				

Når dette er gjort, kan du under fanen "Opgaver" registrere timeforbrug på de enkelte medarbejdere.

Du kan evt. vælge periode, så du ikke skal se hele året på én gang.



Vælg den periode i "Opgaver" du vil arbejde med.

Hvis du registrerer dit forbrug af timer kan du ved hjælp af udskriften "Opgaver detail" få udskrevet hvor mange timer den enkelte medarbejder har arbejdet med hvilke opgaver.

Denne anvendelse kan udvides ved også at oprette maskiner. Så får du mulighed for at registrere timeforbrug på de enkelte maskiner.

Den lidt mere avancerede form

I denne form for anvendelse beregner man omkostningerne for de enkelte maskiner. Man starter typisk med at oprette alle maskiner og deres forventede anvendelse.

Under fanen "Ejendom" indberetter man den rente man vil anvende til beregning af forrentning af investeret kapital (værdien af maskinerne). På tilsvarende måde opretter man medarbejdere med timepris, antal timer mv.

Man kan vælge "Maskinsæt" og her oprette sæt af maskiner man påtænker at anvende til specifikke formål.

"Maskinsæt" bestående af maskiner og medarbejdere:

Maskinsæt			Aktiver					Specifikationer
Navn	Fra	Til	Navn	Kr pr. time	Fra	Til	Kapacitet	
Pløjning	01-01-2000	01-01-2002	Vendeplov Naud 16	177,94	01-01-2000	01-01-2002	1,00	
			Valmet 8350 med frontlæsser	515,84	01-01-2000		1,00	
			LL	150,00	01-01-2000		1,00	

I eksemplet er oprettet et maskinsæt kaldet "Pløjning", som består af en plov, en traktor og en medarbejder. Ved at oprette maskinsæt kan du på én gang registrere og/eller planlægge tidsforbrug for flere ting på én gang.

Når alle maskiner, medarbejdere og maskinsæt er oprettet, kan man under fanen "Opgaver" planlægge og/eller registrere anvendelsen.

Maskinsæt skal være oprettet for at du kan sætte egne maskiner på behandlinger i DLBR Mark.

Opgaver:

Behandling		Ernie		Forbrug	
Dato	ha	Gruppe	Opgave	Navn	Kapacitet
25-08-2001	10,00	Egen jordbehandling	Pløjning	Vendeplov Naud 16	1,20
				Valmet 8350 med frontlæsser	1,3
				LL	1,3
	10,00	(Ingen)		(Ingen)	
		(Ingen)		(Ingen)	
		(Ingen)		(Ingen)	

Forventede timer	Arbejdskraft	600 Time	Mejølærskere	80 Time
Traktorer	395 Time			
Fordelte timer i perioden	Arbejdskraft	8 Time	Mejølærskere	Time
Traktorer	8 Time			

Læg mærke til at der i eksemplet på forrige side er planlagt "Egen jordbehandling" specificeret med en opgave: "Pløjning" → "Vendeplov".

Når alle opgaver er planlagt vil man typisk have behov for at afstemme om den anvendelse man forventer også svarer til det der er planlagt og/eller registreret på opgaver. For at se dette skal man skifte til fanen "Kartotek" → "Maskiner → Medarbejdere" samt vælge en opsætning, hvor man kan se både forventet og reel anvendelse ved siden af hinanden:

Gruppe	Navn	Forventet anvendelse			Reel anvendelse			Grundoplysninger		
		Antal	Kapacitet	Timer	Antal	Kapacitet	Timer	Beskrivelse	Købsdato	Såldato
Pløjning	Vendeplov Naud 16	50,00	1,00	50,00	120,00	1,16	101,60		01-01-2000	01-01-20XX
Mejetærskning	Class Lexion 450	200,00	2,50	80,00			200		01-01-2000	
Såning	Såmaskine	200,00	1,50	133,33					01-01-2000	01-01-20XX
Traktor	Valmet 6350 med horstæs	150,00	1,00	150,00	101,64	1,00	101,60	300 timer	01-01-2000	
Traktor	Ford 7640 turbo	235,00	1,00	235,00				3400 timer	01-01-2000	01-01-20XX

Forventede timer: Arbejdskræft 500 Time, Mejetærskere 80 Time, Traktorer 385 Time
Fordelte timer i perioden: Arbejdskræft 103 Time, Mejetærskere Time, Traktorer 102 Time

I eksemplet vises hvor mange timer, ha mv. maskinen er forventet anvendt, og hvor mange timer mv. maskinen er brugt i referenceperioden.

Ønsker man en anden sammenligning, kan man via funktionslinien under "Redigér" og vælg skifte referenceperiode til f.eks. hvad man brugte maskinen til forrige år.

Efter man har rettet "Forventet anvendelse" til at svare til "Reel anvendelse" (kan automatisk overføres via "Funktioner" → "Hent anvendelse og kapacitet"), skal man igen overføre beregnet timepris til "Std-timepris", for at disse priser bliver anvendt i "Opgaver".

Standardtimepris som anvendes i opgaver:

Gruppe	Navn	Driftsomk.	Omkostninger i alt		Pris for anvendelse		Kommentar
			I alt, kr/år	kr/enhed	I alt kr/Time	Std timepris	
Høst	Tiøvogn	750	7750	155,00 kr/Time	155,00	159,00	
Jordbehandling	Vendeplov Naud 16'	9625	22242	148,28 kr/ha	177,94	177,94	
Mejletærskning	Clas Lexion 480	17700	169060	845,30 kr/ha	2113,25	2113,25	
Såning	Såmaskine	2533	5983	23,92 kr/ha	44,88	44,88	
Traktor	Valmet 8350 med frontlæs:	7950	77376	515,84 kr/Time	515,84	515,84	
Traktor	Ford 7840 turbo	8825	59068	251,35 kr/Time	251,35	251,35	

Investering og Status		Værdi start år	1380100 kr
Købt i året	kr	Solgt i året	kr
Værdi	187688 kr	Værdi slut år	1192412 kr
Værdi pr. ha (start år)	6134 kr		

Når man har ændret i "Std. timepris" og ønsker dem anvendt i "Opgaver" skal man skifte til "Opgaver" og under "Funktioner" vælge at overføre "Std. timepris".

Overfør standardtimepris til opgaver:

Behandling		Dato	ha	Kunde	G
		25-08-2001	10,00		
			10,00		

Forventede timer	Arbejdskraft	600 Time	Mejletærskere	80 Time
Traktorer	385 Time			
Fordelte timer i perioden	Arbejdskraft	8 Time	Mejletærskere	Time
Traktorer	8 Time			

Man kan her vælge om alle maskiner og medarbejders std. timepris skal overføres, eller kun en enkelt af dem. Samtidig kan du vælge om det er for alle eller kun planlagte eller registrerede opgaver, timeprisen skal ajourføres for.

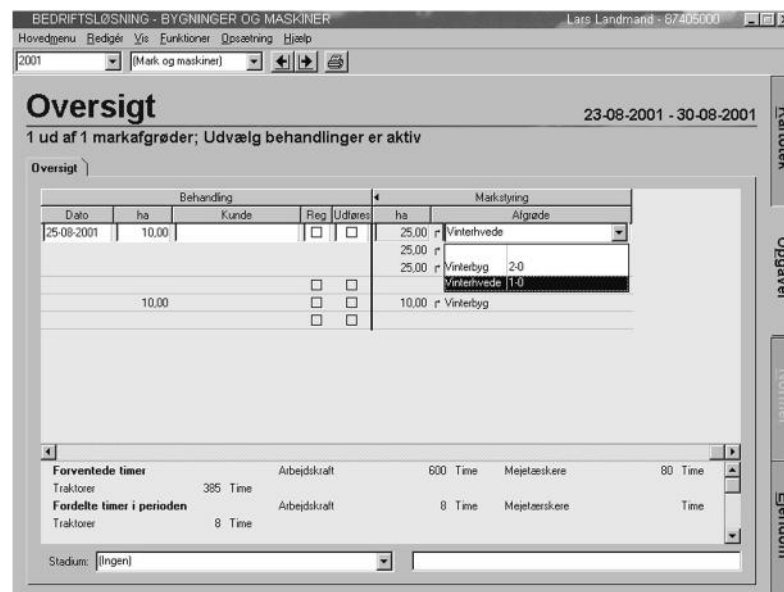
Den avancerede form for anvendelse.

I den mere avancerede form for anvendelse af DLBR MaskinJournal vil man også placere de enkelte opgaver på de enkelte marker, ud over det der er nævnt i det foregående.

Vær opmærksom på:

- Der skal være oprettet marker på ejendommen for den periode du vil registrere og/planlægge din arbejds- og maskinindsats for
- Det vil være hensigtsmæssigt at der ikke laves automatisk tilknytning af maskinløsninger i DLBR Mark
- Vælger du i DLBR MaskinJournal at knytte en opgave til en mark og senere fortryder det, kan du skifte til at opgaven ikke hører hjemme på en mark.

Hvilken mark er behandlingerne udført på?



Find selv din egen form at anvende programmet på. Der er dog enkelte funktioner i programmet man skal være opmærksom på:

Alle beregninger for de enkelte maskiner bliver kun anvendt i "Opgaver", hvis de er overført til "Std. timepris". Vil du derfor sikre dig, at priser anvendt i opgaver er identisk med dem du har beregnet, skal du i "Kartotek", både under "Maskiner" og "Medarbejder" overføre til "Std. timepris" → "Vælg funktioner" og derefter "Overfør beregnet pris". Herefter skal du under fanen "Opgaver" overføre "Std.timepris" → "Vælg funktioner" og "Overfør Std.timepris".

Hvis du vil sikre dig, at "Forventet anvendelse" er identisk med "Reel anvendelse", skal du i "Kartotek", både under "Maskiner" og "Medarbejdere" rette "Forventet anvendelse" til "Reel anvendelse" – "Hent anvendelse og kapacitet" – se "Funktioner" – "Hent anvendelse og kapacitet".

Udskrifter

Alle steder i programmet kan der udskrives de 5 forskellige udskrifter, der er i DLBR MaskinJournal.

Maskinbudget – detail

Denne udskrift giver dig et overblik over de enkelte maskiner du har på bedriften, de enkelte omkostningsposter du har indberettet mv.

Formålet er at give et overblik over de maskiner der er i det aktuelle år du udskriver for, samt over de enkelte omkostningsposter på de enkelte maskiner

Maskinbudget – oversigt

Denne udskrift har til formål, at give overblik over de forventede omkostninger til maskiner mv. over en 5-årig periode. Der udskrives for aktuelt år og de 4 følgende år, på basis af de forudsætninger du har indberettet.

Opgaver – Oversigt

Denne udskrift giver for den aktuelle periode i "Opgave"-fanen, en oversigt over omkostningerne til de enkelte planlagte eller registrerede opgaver du udfører.

Du kan samtidig få beregnet hvad lønningsevne der er ved de enkelte opgaver, hvis du har valgt en opgave der findes en alternativ pris på.

Opgaver – detail

Denne udskrift giver en detaljeret udskrift over, hvad de enkelte maskiner eller medarbejdere er anvendt til, indenfor den valgte periode.

Opgaver – arbejdsseddel

Denne udskrift udskriver en arbejdsseddel over de aktuelle opgaver i den periode du har valgt.

Typisk vil man vælge at udskrive denne pr. medarbejder og for en kortere periode, f.eks. nogle få dage. Hvis der på samme behandling er valgt hjælpestoffer (f.eks. gødning) vil de mængder, der er planlagt til den enkelte mark også stå på arbejdssedlen.

På denne måde har du et grundlag for at registrere, det der rent faktisk er udført af både arbejde, udsæd, gødning mv.

Udskriften af arbejdssedler, passer ind i den lommebog der kan købes til formålet, sammen med papir der passer ind i lommebogen.

BDRIFTSLØSNING Registreret					BDRIFTSLØSNING Planlagt			
LL Lars Landmand					LL Lars Landmand			
Dato: _____					Side: 1			
					Kriterie: Alle			
					Periode 23-08-2001 - 30-08-2001			
					Dato: 25-08-2001			
Registrering					Planlagt			
Beh. ha	Mgd ialt	Starttid	Sluttid	Timer	Beh. ha	Forbrug	Mgd/ha	Mgd ialt
Mark 1-0	Mark 1 - Vinterhvede -			25,00 ha	Mark 1-0	Mark 1 - Vinterhvede -		25,00 ha
					Pløjn. vendepl jordp			
					10,00 Vendepløv Naud 16'			
					8,3tim			
					*Valmet 8350 med frontlæsser (300 timer)			
Bemærkninger: _____								

Ovenfor er vist en arbejdsseddel udvalgt for LL – Lars Landmand. Mark nr. 1 med hvede på 25 ha. Der er planlagt pløjet 10 ha som forventes at tage 8,3 timer. Der skal bruges vendepløj og Valmet 8350.

De enkelte dele af programmet

Kartotek

I kartoteksfanen i DLBR MaskinJournal findes 3 "vandrette" faner – "Maskiner", "Medarbejdere" og "Maskinsæt".

Maskiner

I "Maskiner" skal du oprette maskiner med oplysninger om købsdato, købspris, forventet anvendelse, vedligehold mv.

Ud fra disse oplysninger samt oplysninger om rente (se ejendom), får du beregnet hvad de enkelte maskiner forventes at koste, dels i kr. pr. enhed (ha, tons eller lignende) samt kr. pr. time.

Alle data indberettes for det aktuelle år og gælder for hele kalenderåret. Hvis du skifter et år frem og vil beregne for dette, så er data automatisk beregnet ud fra værdierne fra foregående år, og du behøver kun indberette for dette år, hvis der er afvigelser i forhold til foregående år.

Priser beregnet for den enkelte maskine anvendes i "Opgaver" og i "Maskinsæt". Denne beregning sker ud fra den værdi, der står i søjlen "Std.timepris". Værdien i denne søjle kan overføres direkte fra den beregnede søjle "I alt kr./time". Du kan også nøjes med at indberette en værdi for søjlen "Std.timepris" uden at tage stilling til vedligehold, værditab mv.

I "Kartotek" er der endvidere mulighed for at se, hvor meget en maskine er anvendt i en tidligere eller samme periode. Vælg referenceperioden under "Rediger" → "Vælg" → "Referenceperiode".

For at se hvor meget en maskine er anvendt, skal du have søjlerne under "Reel anvendelse", så du kan se dem.

I mange områder af skærmen er der flere muligheder for at indberette værdier. F.eks. kan vedligeholdelse indberettes som "Kr./enhed", "Kr./time" eller "Kr./år". Disse søjler hører sammen, så hvis der er indberettet en forventet anvendelse i timer og en kapacitet i f.eks. ha pr. time og du indberetter en værdi under søjlen "Kr./time" beregnes de 2 andre søjler.

Medarbejdere

I denne fane opretter man de medarbejdere man har og sig selv. Der er her mulighed for at indberette nogle få oplysninger, såsom hvor mange timer pr. år man forventer at arbejde, timeprisen eller den årlige udgift til løn mv.

Ud fra disse oplysninger beregnes timeprisen. På samme måde som ved "Maskiner" kan du her se, hvad den beregnede timepris er beregnet til. For at anvende timeprisen skal du overføre den til søjlen "Std.timepris".

Du kan, som i "Kartotek", se hvor meget den enkelte medarbejder har arbejdet i en given periode.

Maskinsæt

I denne fane kan du koble flere maskiner inkl. medarbejdere sammen til et maskinsæt. Der anvendes som udgangspunkt den kapacitet du har indberettet på den enkelte maskine, men du har mulighed for at ændre denne. Priserne der står ud for det enkelte maskinsæt kommer fra Maskin- eller Medarbejderfanerne.

Anvendelsen af "Maskinsæt" er især tænkt som en enkel måde at koble flere maskiner til en given arbejdsopgave (se "Opgaver") på én gang.

Hvis du har DLBR Plante IT, og vil have mulighed for at oprette egne maskiner direkte i DLBR Plante IT og ikke via "Opgaver" i DLBR MaskinJournal, skal du anvende "Maskinsæt". Du kan ikke tilknytte de enkelte maskiner i DLBR Plante IT - kun maskinsættene.

Opgaver

I dette afsnit af programmet indberetter du, hvilke opgaver du planlægger at gennemføre og hvornår.

Her gennemgås de enkelte overskrifter i skærbilledet, og hvilke funktioner de er tilknyttede.

Normalt kan du ikke se alle overskrifter på skærmen på én gang – skift mellem opsætningerne for at se de enkelte overskrifter og afsnit på skærbilledet.

Behandling

Under dette afsnit skal tages stilling til hvilken dato opgaven er planlagt, eller registreret udført. Hvis du indberetter ha., og anvender en maskine som forbrug hvor enhed er ha, vil du automatisk få beregnet hvor mange timer opgaven forventes at tage. Hvis du samtidig indberetter hvor mange timer opgaven tager, får du beregnet en kapacitet på maskinen. På denne måde får du mulighed for at opgøre præcis hvor stor din kapacitet på en given maskine reelt har været.

Det er også under dette afsnit du skal tage stilling til hvis opgaven udføres for andre. Der er ikke mulighed for at oprette kunder mv., men kun for at vælge blandt de standarder, der er oprettet.

Emne/Egne opgaver

Under overskriften "Emne" på skærmen er der 3 søjler. Under den første, "Gruppe", tager du stilling til hvilket område opgaven hører under. Er det jordbehandling, såning, staldarbejde eller andet arbejde? Alle de opgaver, der hedder noget med "Egen opgave" anvendes til egne maskiner og arbejdskraft.

Alle under "Gruppe" der hedder noget med "Maskiner" vedrører de opgaver du får udført på egen mark af maskinstationen.

Når du har valgt "Gruppe" som "Egen opgave", kan du under "Opgave" vælge blandt de normopgaver der er oprettet i programmet. Disse tekster med tilhørende priser anvendes til dels for at være mere præcis med hvilken opgave der er udført – f.eks. "Egen Jordbehandling" → "Pløjning". Den pris der findes for disse normer, anvendes til at beregne lønningsevnen på den enkelte arbejdsopgave du udfører, med egne maskiner og medarbejdere.

Forbrug

Under overskriften "Forbrug" kan indberettes, hvilke maskiner og medarbejdere der konkret skal eller har arbejdet med en given opgave. Hvis du har Maskinsæt oprettet, kan du vælge Maskinsæt og på denne måde tilknytte flere maskiner på én gang. Herved får du oprettet en eller flere maskiner på én gang til en given opgave. Du kan også vælge at oprette maskinerne enkeltvis og tilføje flere maskiner eller medarbejdere til den enkelte opgave – se "Rediger" → "Tilføj" i funktionslinien.

Timepris mv. vil som udgangspunkt blive hentet fra "Kartotek", det der står under "Std. timepris". Hvis du har foretaget ændringer i "Std. timepris", kan du overføre de nye priser til "Opgaver" under "Funktioner" → "Overfør std.timepris". Du kan her vælge at overføre for en maskine eller medarbejder og kun overføre til registrerede opgaver, planlagte eller alle.

DLBR Mark

Under dette område kan man se hvilke marker og afgrøder den enkelte opgave planlægges udført for, eller er udført på. Det kræver, at man har marker oprettet i DLBR Mark, før man kan anvende denne facilitet. Men det er ikke nødvendigt selv at have DLBR Mark på sin pc.

Normer

Der findes faste normer i programmet.

Du kan selv oprette normer. Dette skal forstås som opgaver med egen tekst, pris pr. enhed (alternativ pris) mv.

Ejendom

Under fanen "Ejendom" indberetter man den rente, der skal anvendes ved beregning af forrentning af den værdi, de enkelte maskiner har.

Man kan samtidig give få oplysninger om ejendommen (forberedt anvendt til statistik over maskinomkostninger).

Desuden er der mulighed for at indberette areal mv. Der er tale om de samme data som der er indberettet under evt. DLBR Mark. Data anvendes til beregning af omkostninger pr. ha mv.