

# Kom nemt i gang – guide

Nedenstående eksempel er lavet på baggrund af minimumskravet til oplysninger, som er nødvendigt for at få et estimat på udvaskningen. Dvs. der regnes på baggrund af normer, som dog kan overskrives med bedre viden, såfremt dette måtte forefindes.

Trin 1: Placering, jordbund	CTtools - MarkLommeRegner	
Trin 1: Placering, jordbund og bedriftstype Du skal nu indtaste: • Postnummer • Jordbundstype (JB i overjorden)	MarkLommeRegner  Næringsstof  Kvælstof  Marken  i Placering (Bloknr/Postn(18830)?  i Jordtype (Jb)  i Økologisk drift	Tilførsel     % KgN/ha       Handelsgødning     5
<ul> <li>Økologisk drift (ja/nej)</li> <li>Vandingsmulighed (ja/nej)</li> <li>Hidtidig bedriftstype (kvægavl, svineavl eller andet)</li> <li>Tidshorisont på beregningen</li> </ul>	i Vanding mulig Management Reset Opsæt i Nettonedbør (mm) 381 i Deposition 16 i Hidtidig bedriftstype Kvægavl	Deposition       Udsæd       Fiksering       25       Fraførsel       Udbytte       10       Fordampning       Denitrifikation
		Overskud       Overskud       Fordeling af markoverskud       Puljeændring       Udvaskning       Koncentration       NO3 (mg/l)
	Luk	Vis Rapport Udfør



Trin 2: Start opsætning af	ETtools - MarkLommeRegner
sædskiftet ved at trykke på "Opsæt"	Næringsstof Kvælstof <b>Marklommeregner</b>
	Marken
	i Placering (Bloknr/Postnr) 8830 ? Handelsgødning
	i Jordtype (Jb) 4
	i Økologisk drift Deposition
	i Vanding mulig Udsæd
	Management Reset Opsaet Fiksering 25
	i Nettonedbør (mm) 381
	i Deposition 16 Udbytte 10
	i Hidtidig bedriftstype Kvægavl 💌
	i Tidshorisont (år) 25
	Overskud
	Overskud
	Fordeling af markoverskud
	Puljeændring
	Udvaskning
	Koncentration
	NO3 (mg/l)
	Hizelp Luk Uis Rapport Udfør



### Trin 3: Indsæt

- hovedafgrøde fra listen
- Kryds af om halmen fjernes
- biafgrøde fra listen
- Tryk derefter på pilen

Management				
Aktuelt sædskifteår Sædskifteår 0 Nyt sædskifteår Afgrøder Hovedaforøde Vårbyg Valm Fjernes Biafgrøde Pigtige efterafgrøder	Sædskifteår	0	Norm afhænger af sidste sædskifte	
Organisk gødning Type Fordret med Fytase Udbringningsform Udnyttelses prc Tildelt (Kg N)				
Handelsgødning Rest Kg N 115 Rest Kg P 23 Fordampningspct 2 💌				
Hjælp				Gem



#### Trin 4: Indsæt

- Husdyrgødningstype
- Udbringningsmetode
- Mængde husdyrgødning i kg N/ha
- Tryk derefter på pilen

Management				
Aktuelt sædskifteår	Sædskifteår	0	Norm afhænger af sidste sædskifte	
Sædskifteår 0Nyt sædskifteår	Vårbyg Pligtige efterafgrøder	Halm fjernes		
Afgrøder Hovedafgrøde				
Halm Fjernes				
Fordret med Fytase				
Vedfældet				
Udnyttelses prc 70 Tildelt (Kg N) 80				
Handelsgødning Rest Kg N 115				
Rest Kg P 23				
Hjælp				Gem



## Trin 5:

Tryk på pilen for at overfører den beregnede handelsgødning (normgødskning). Dit første sædskifteår er nu færdigt.

Management				
Aktuelt sædskifteår Sædskifteår 0 Nyt sædskifteår	Sædskifteår Vårbyg Pliotioe efteraforøder	0 Halm fjernes	Norm afhænger af sidste sædskifte	
Afgrøder Hovedafgrøde Halm Fjernes Biafgrøde	Kvæggylle	80 kgN	Nedfældet	Udnyt (%) 70
Organisk gødning Type Fordret med Fytase Udbringningsform Udnyttelses prc Tildelt (Kg N)				
Handelsgødning Rest Kg N 59 Rest Kg P 0 Fordampningspct 2 V				
Hjælp				Gem



#### Trin 6:

Tryk på "Nyt Sædskifteår" og gentag trin 3-5 indtil det samlede sædskifte er færdig. Tryk derefter på "Gem"

Management				
Aktuelt sædskifteår Sædskifteår 0 Nyt sædskifteår	Sædskifteår Vårbyg Plintige efteraforøder	0 Halm fjernes	Norm afhænger af sidste sædskifte	
Afgrøder Hovedafgrøde	Kvæggylle Handelsgødning	80 kgN 59 kgN	Nedfældet 0 kgP	Udnyt (%) 70
Halm Fjernes				
Type				
Fordret med Fytase Udbringningsform				
Udnyttelses prc				
Handelsgødning Rest Kg N 0				
Rest Kg P 0				
Hjælp	]			



Trin 7: Opsætningen er				
færdig og du er nu klar til				
beregning				
Tryk på "Udfør"				

CTtools - MarkLommeRegner	
Næringsstof Marklo	ommeregner
Marken Placering (Bloknr/Postnr) 8830 7 Jordtype (Jb) 4	Tilførsel KgN/ha % KgN/ha Handelsgødning Husdyrgødning 5
Økologisk drift      Vanding mulig  Management	Deposition  Udsæd
Reset	Fisering 25 Fraførsel Udbytte 10
i     Hidtidig bedriftstype       i     Tidshorisont (år)	Fordampning  Denitrifikation
Sædskifteår 0 Norm afhænger ( Vårbyg Halm fjernes Pligtige efterafgrøder Kvæggylle 80 kgN Nedfældet Handelsnødning 59 knN 0 knP	Overskud
Sædskifteår 1 Vårbyg Halm fjernes Kvæggylle 80 kgN Nedfældet Handelsgødning 59 kgN 0 kgP	Puljeændring
	Koncentration NO3 (mg/l)
HjælpLuk	Vis Rapiert Udfør



Trin 8: Resultatet. Hele Nbalancen vises.

I kolonnen længst mod højre vises et resultatet, hvor variationer på Nindholdet i husdyrgødning, fiksering og udbytte tages i betragtning og influere i et worse-case scenarium på udvaskningen.

Tryk på "Vis Rapport" for at gemme de indtastede data sammen med resultatet i word-kompatibel version.

🖩 CTtools - MarkLommeRegner		
Næringsstof Kvælstof - Marklo	omme	regner
Marken	Tilførsel Handelsgødning	KgN/ha % KgN/ha
j Jordtype (Jb)	Husdyrgødning	80 5 84
🔟 Økologisk drift 🛛 🗖	Deposition	16
i Vanding mulig	Udsæd	4
Management Reset Opsæt	Fiksering	0 25 0
i Nettonedbør (mm) 381	Fraførsel	
i Deposition 16	Udbytte	85 10 76
i Hidtidig bedriftstype Kvægavl 🔻	Fordampning	4
i Tidshorisont (år)	Denitrifikation	17 18
Sædskifteår 0 Norm afhænger i	Overskud	
Vårbyg Halm fjernes Pligtige efterafgrøder Kvængville 80 kgN Nedfældet	Overskud	53 65
Handelsgødning 59 kgN 0 kgP	Fordeling af marko	verskud
Vårbyg Halm fjernes Kvæggvlle 80 kgN Nedfældet	Puljeændring	-20 -20
Handelsgødning 59 kgN 0 kgP	Udvaskning	73 85
	Koncentration	
	NO3 (mg/l)	85 99
		Vis Rapport Udfør