

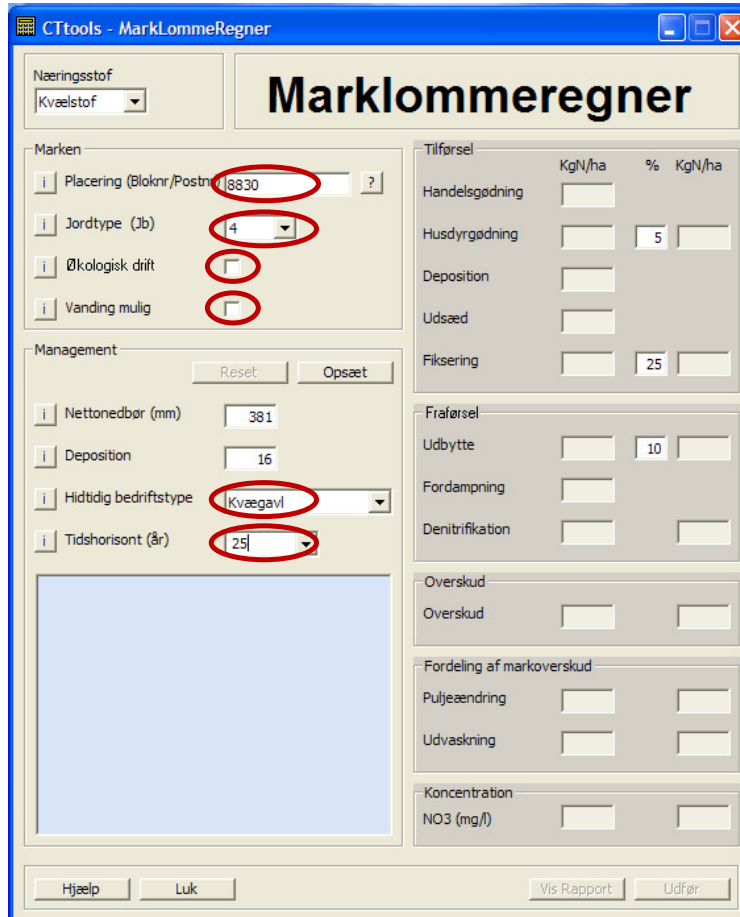
Kom nemt i gang – guide

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.

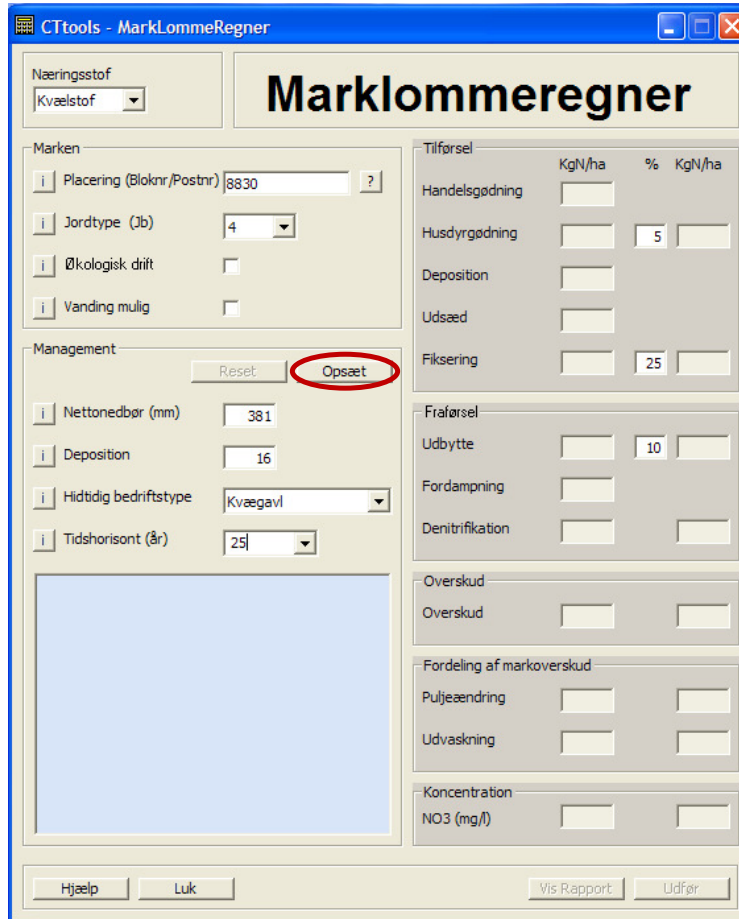
Trin 1: Placering, jordbund og bedriftstype

Du skal nu indtaste:

- Postnummer
- Jordbundstype (JB i overjorden)
- Økologisk drift (ja/nej)
- Vandingsmulighed (ja/nej)
- Hidtidig bedriftstype (kvægavl, svineavl eller andet)
- Tidshorisont på beregningen



Trin 2: Start opsætning af sædskiftet ved at trykke på "Opsæt"

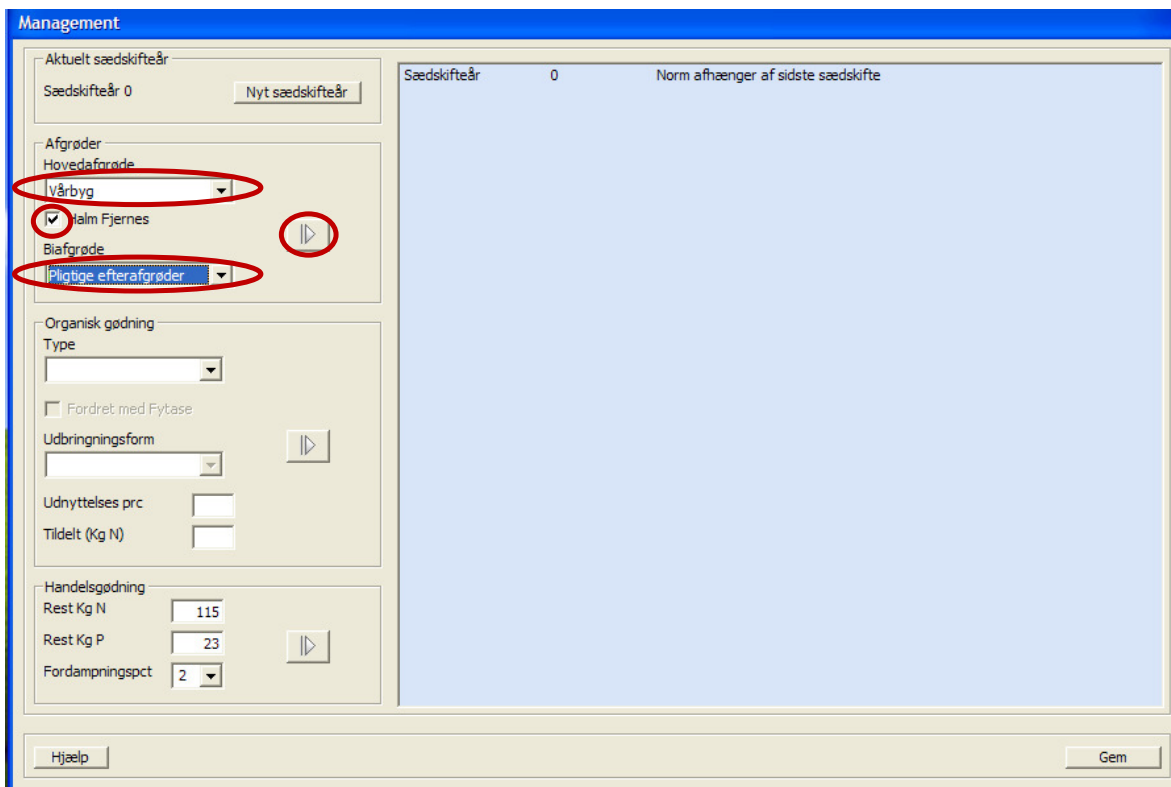


Tilførsel	KgN/ha	%	KgN/ha
Handelsgødning			
Husdyrgødning		5	
Deposition			
Udsæd			
Fiksering		25	

Fraførsel	KgN/ha	%	KgN/ha
Udbytte		10	
Fordampning			
Denitrifikation			

Trin 3: Indsæt

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



Trin 4: Indsæt

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

Management

Aktuelt sædskifteår
Sædskifteår 0

Afgrøder
Hovedafgrøde

 Halm fjernes

Blafrøde

Organisk gødning
Type

Fordret med Fytase

Udbringningsform

Udnyttelses prc

Tildelt (Kg N)

Handelsgødning
Rest Kg N

Rest Kg P

Fordampningspct

Sædskifteår 0 Norm afhænger af sidste sædskifte
Vårbyg Halm fjernes
Pligbge efterafgrøder

Hjælp

Trin 5:

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

Management

Aktuelt sædskifteår
Sædskifteår 0

Afgrøder
Hovedafgrøde

 Halm Fjernes

Biafgrøde

Organisk gødning
Type

 Fordret med Fytase

Udbringningsform

Udnyttelses prc
Tildelt (Kg N)

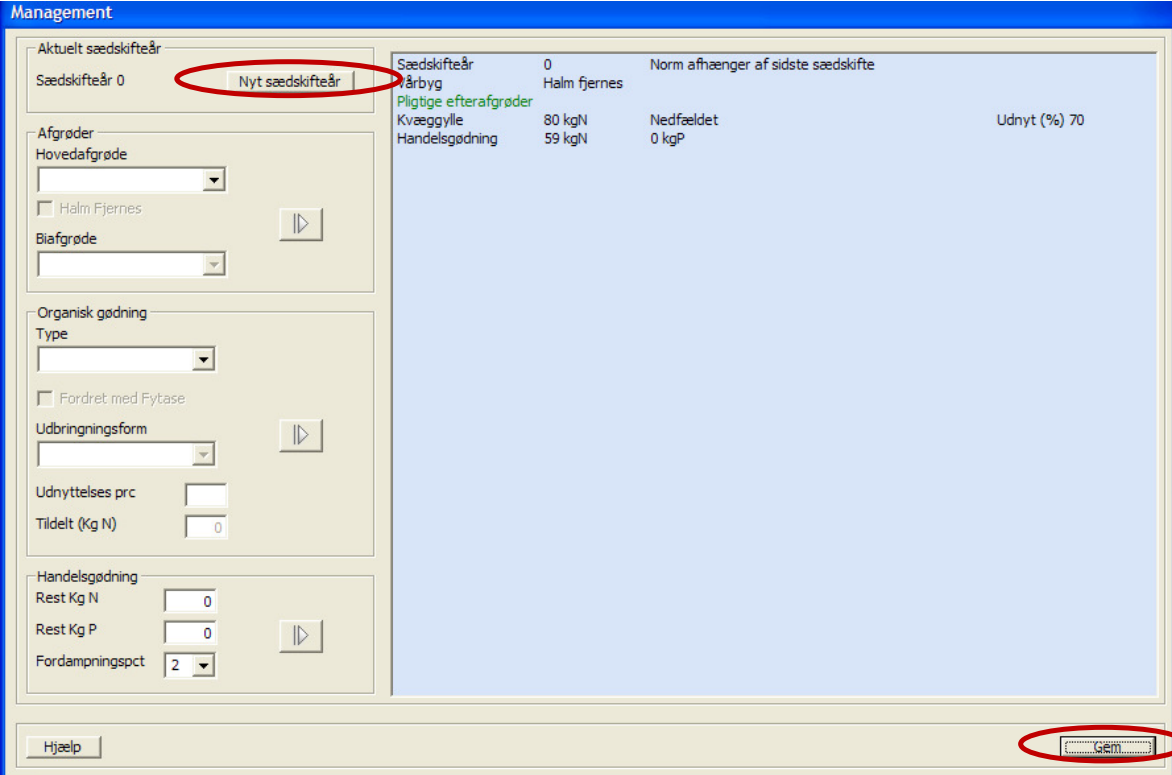
Handelsgødning
Rest Kg N
Rest Kg P
Fordampningspct

Sædskifteår	0	Norm afhænger af sidste sædskifte
Vårbyg	Halm fjernes	
Pligtige efterafgrøder		
Kvæggylle	80 kgN	Nedfældet
		Udnyt (%) 70

Trin 6:

Tryk på "Nyt Sædskiyeår" og gentag trin 3-5 indtil det samlede sædskiye er færdig.

Tryk derefter på "Gem"



Sædskiyeår	0	Norm afhænger af sidste sædskiye
Årbyg	Halm fjernes	
Pligtige efterafgroder		
Kvæggylle	80 kgN	Nedfældet
Handelsgødning	59 kgN	0 kgP
		Udnyt (%) 70

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

CTtools - MarkLommeRegner

Marklommeregner

Næringsstof
Kvælstof

Marken

Placering (Bloknr/Postnr) 8830

Jordtype (Jb) 4

Økologisk drit

Vanding mulig

Management

Reset Opsæt

Nettonedbør (mm) 381

Deposition 16

Hidtidig bedriftstype Kvægavl

Tidshorisont (år) 25

Sædskifteår	0	Norm afhænger i
Vårbyg	Halm fjernes	
Pligtige efterafgrøder		
Kvæggylle	80 kgN	Nedfældet
Handelsgødning	59 kgN	0 kgP
Sædskifteår	1	
Vårbyg	Halm fjernes	
Kvæggylle	80 kgN	Nedfældet
Handelsgødning	59 kgN	0 kgP

Tilførsel

	KgN/ha	%	KgN/ha
Handelsgødning			
Husdyrgødning		5	
Deposition			
Udsæd			
Fiksering		25	

Fraførsel

Udbytte		10	
Fordampning			
Denitrifikation			

Overskud

Overskud		
----------	--	--

Fordeling af markoverskud

Puljeændring		
Udvaskning		

Koncentration

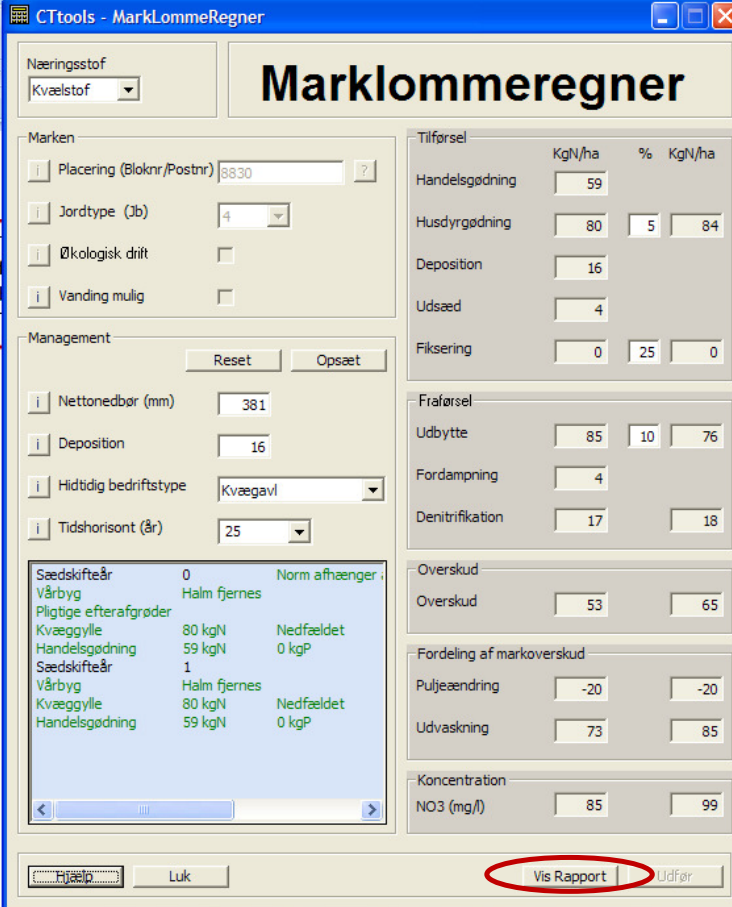
NO3 (mg/l)		
------------	--	--

Hjælp Luk Vis Rapport **Udfør**

Trin 8: Resultatet. Hele N-balancen vises.

I kolonnen længst mod højre vises et resultatet, hvor variationer på N-indholdet 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

Marklommeregner

Næringsstof
Kvælstof

Marken
Placering (Bloknr/Postnr) 3830
Jordtype (Jb) 4
Økologisk drit
Vanding mulig

Management
Reset Opsæt
Nettonedbør (mm) 381
Deposition 16
Hidtidig bedriftstype Kvægavl
Tidshorisont (år) 25

Sædskifteår	0	Norm afhænger
Vårbyg	Halm fjernes	
Pligtige efterafgrøder		
Kvæggylle	80 kgN	Nedfældet
Handelsgødning	59 kgN	0 kgP
Sædskifteår	1	
Vårbyg	Halm fjernes	
Kvæggylle	80 kgN	Nedfældet
Handelsgødning	59 kgN	0 kgP

Tilførsel

	KgN/ha	%	KgN/ha
Handelsgødning	59		
Husdyrgødning	80	5	84
Deposition	16		
Udsæd	4		
Fiksering	0	25	0

Fraførsel

Udbytte	85	10	76
Fordampning	4		
Denitrifikation	17		18

Overskud

Overskud	53	65
----------	----	----

Fordeling af markoverskud

Puljeændring	-20	-20
Udvaskning	73	85

Koncentration

NO3 (mg/l)	85	99
------------	----	----

Hjælp Luk Vis Rapport Udfør