

Analyser

Generelt

Der skal være oplysninger for Jb, Rt, Pt, Kt og Mgt for at programmet kan regne gødningsbehov.

Analyserne for en mark angives pr. høstår og kan dermed være forskellige for hvert høstår.

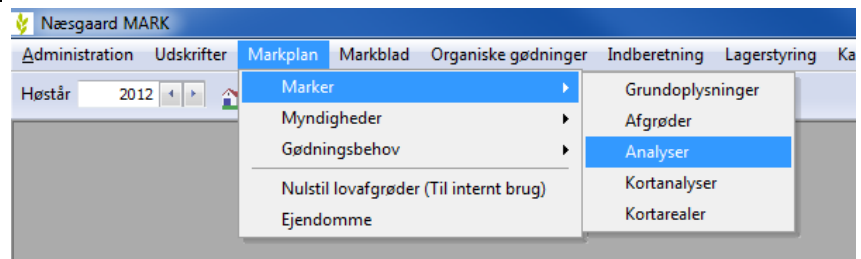
Det er altid markens analyser i høståret som anvendes ved beregninger af næringsstofbehov. Dette gælder uanset hvornår de er taget og hvilken dato der er angivet på hver enkelt analyse.

Analyserne kopieres automatisk med, når marken kopieres til næste høstår. (Dette gælder dog kun, hvis marken ikke findes i forvejen).

Angiv analyser for en mark

Vælg menuen **Markplan**, **Marker** og **Analyser**.

Du kan også anvende ikonet **Markplan**.



Vælg hovedfanen **Marker** og underfanen **Analyser**

Mark	Navn	Areal	Forfrugt	Afgrøde	Note	Analysers jb-dato
▶ Bag haven		18,46	Vinterhve	Fab.roer top høstet		01-01-1982
1-1		10,00		Vinterbyg		01-01-1982
2-0		6,24	Vårbyg m	Vinterhvede, foder		01-01-1982
4-0	Over marken	8,63	Vinterhve	Vårbyg foder		01-01-1982

I kolonnerne Jb, Rt, Pt, Kt, Mgt og Cut indtastes markens analyser.

Når du opretter du en ny mark, vil der være sat nogle analysetal ind som standard. Disse tal bør du selvfølgelig altid tilrette med de sidst udtagne analyser.

Mark	Navn	Areal	Forfrugt	Afgrøde	Note	jb-dato	Jb	Dato	Rt	Pt	Kt	Mgt	Cut
▶ Bag haven		18,46	Vinterhve	Fab.roer top høstet		01-01-1982	5	15-01-2006	6,0	3,0	9,0	5,5	4,0
1-1		10,00		Vinterbyg		01-01-1982	5	01-01-1982	5,0	3,0	9,0	5,5	4,0
2-0		6,24	Vårbyg m	Vinterhvede, foder		01-01-1982	5	01-01-1982	5,0	3,0	9,0	5,5	4,0
4-0	Over marken	8,63	Vinterhve	Vårbyg foder		01-01-1982	5	01-01-1982	5,0	3,0	9,0	5,5	4,0
5-0	bagmarken	12,47	Fab.roer	Vinterhvede, brød Gul Sennep (E)		01-01-1982	5	01-01-1982	5,0	3,0	9,0	5,5	4,0
5-1		8,24	Vinterrap	Vårbyg foder Mjøsgræs Mjøsgræs (Eft.afgr)		01-01-1982	5	01-01-1982	5,0	3,0	9,0	5,5	4,0
8-0	Engen	5,85	Afgræsni	Afgræsnings græs		01-01-1982	5	01-01-1982	5,0	3,0	9,0	5,5	4,0

Via kolonneopsætning kan du indsætte datokolonner for hver analyseart. Dermed har du mulighed for at angive, hvornår analysen er udtaget. Programmet anvender dog altid den analyse som findes i høståret uanset datoen.

Jb	Dato	Rt	rt-dato	Pt	pt-dato	Kt	kt-dato	Mgt	mgt-dato	Cut	cut-dato
6	15-01-2006	6,0	15-01-2006	3,0	15-01-2006	9,0	15-01-2006	5,5	15-01-2006	4,0	15-01-2006
5	01-01-1982	5,0	01-01-1982	3,0	01-01-1982	9,0	01-01-1982	5,5	01-01-1982	4,0	01-01-1982
5	01-01-1982	5,0	01-01-1982	3,0	01-01-1982	9,0	01-01-1982	5,5	01-01-1982	4,0	01-01-1982
5	01-01-1982	5,0	01-01-1982	3,0	01-01-1982	9,0	01-01-1982	5,5	01-01-1982	4,0	01-01-1982
5	01-01-1982	5,0	01-01-1982	3,0	01-01-1982	9,0	01-01-1982	5,5	01-01-1982	4,0	01-01-1982
5	01-01-1982	5,0	01-01-1982	3,0	01-01-1982	9,0	01-01-1982	5,5	01-01-1982	4,0	01-01-1982