

## Kvælstofprognosen for høstår 2006

Den endelige N-prognose for høstår 2006 er nu offentliggjort.

Prognosen er offentliggjort af Plantedirektoratet, og er først officielt gældende efter bekendtgørelse i Lovtidende, hvilket normalt sker i løbet af marts måned.

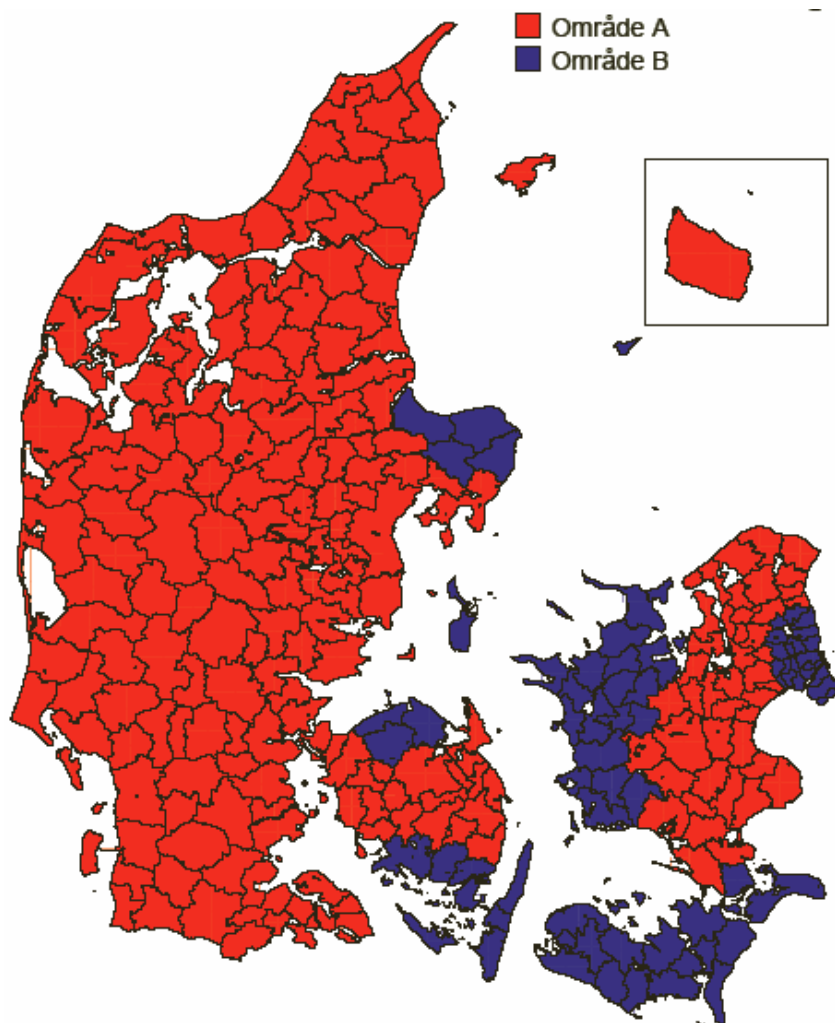
Hvis der sker ændringer vil vi selvfølgelig gøre brugerne af Næsgaard Mark opmærksom på det.

Kvælstofprognosen opdelt på jordtyper og områder

Område/JB	JB 1 og 3	JB 2 og 4	Over 4
Område A	-5	-15	-20
Område B	-5	-15	-15

Danmarkskort med kommuneinddeling i prognoseområder.

Kilde: Dansk Landbrugsrådgivning.



### Kvælstofprognosen indlæses automatisk med version 10.6

Når du har indlæst version 10.6 af Næsgaard Mark bliver prognosen automatisk indlæst

Tjek under menuen **Hjælp/ Version** at du har installeret version 10.6

Du kan kontrollere, at prognosen er indlæst ved at udskrive skema A (udskriftsgruppen: Plantedirektoratet 2006 rapportnr: 6620) og tjek at felterne med kvælstofprognose er udfyldt. *Skemaet skal udskrives inden 21. april 2006 og opbevares.*

Beregning af virksomhedens samlede kvælstofkvote					Kg kvælstof
Kvælstofkvote (inkl. korrektioner for MVJ-aftaler o.l.) for fradrag for forfrugtsværdi af efterafgrøder og korrektion for kvælstofprognose					36.354
Forfrugtsværdi af efterafgrøder i efteråret 2005					1,73 ha X 25 = 43
Korrektion for kvælstofprognose:					
Prognoseområde: A					
	Prognoseområde: A	Antal ha	Kvælstofprognose	I alt	
	Grovsand Jb 1 + 3	21,01	-5	-105	
	Finsand Jb 2 + 4	2,65	-15	-40	
	Lerjord Jb over 4	84,81	-20	-1696	
Korrektion i alt					-1841

På hver mark kan du desuden åbne dialogen **Næringsstofbehov, detaljeret**, hvor feltet **Endelig N-prognose** vil være udfyldt.

Følgende afgrøder korrigeres for N-prognosen:  
 -korn (vår- og vintersæd)  
 -øvrige vårsåede afgrøder

Der korrigeres således ikke for N-prognosen på græs, frøgræs og vinterraps.

**Næringsstofbehov detaljeret** Høstår 2006

Mark: 1-0 Bag haven, 15.77 ha      Forfrugt: Fab.roer top høstet  
 Afgrøde: Vårbyg malt m/udlæg, Sebastian      Efterafgr: Græs 1 skafgr (ulr->  
 Klimaområde: Område 1 kommuner/Område A kommuner

Analysetal	Dato	Jb	Vandet	Rt	Pt	Kt	Mgt	Cut
Aktuelle analysetal	05-10-2004	5	Nej	7.0	3.5	10.0	4.0	2.5
Teoretiske analysetal					4.0	9.6	3.8	

Teoretiske analysetal anvendt: Lovmæssig norm **Vårbyg/andre forfrugter**

Maks lov udb.	Dokumenteret udb.	Gødningsplan udb.	Markplan udb.
64.0	64.0	70.0	70.0

Behov pr. ha	Max Lov	Fagligt	P	K	Mg	S	Na
Normudbytte i hkg	64	50	50	50	50	50	50
Normbehov	122	105	25	60	5	12	
Udbytte justering		20	10	24	2	5	
Forfrugtsværdi	-15	-10					
Korr. for klimaområde		-15					
<b>Endelig N-prognose</b>	<b>-20</b>	-10					
Justering for analysetal			-12	-4	16		
Flerårig balance	-0	-3	-6		-2		
Beregnet behov	97	87	17	80	21	17	

Sæt anvendt behov = Beregnet behov

Kvælstofbehov lig **Indtastet**

**VIGTIGT-**

**Prognose er negativ.** Du skal derfor gennemgå gødningsplanen og **SÆNKE** kvælstofbehov og forbrug, så overgødskning undgås.

Husk at udskrive nyt skema A (rap: 6620) inden 21. april 2006 og opbevare det i mindst 5 år.