



Til Miljø og Fødevarerudvalget

Fredericia, den 24. oktober 2018

Anmodning om foretræde for Miljø og fødevarerudvalget.

Anledningen til at anmode om foretræde for miljø og fødevarerudvalget er, at vi har erfaret en fejl i beregningen af Baseline i forbindelse med landbrugspakken på ikke mindre end 52.581 tons.

Landbrugsstyrelsen har vedvarende hævdet, at vi kun har anvendt 52% af den kvote, som vi tildelt ekstra i forbindelse med Landbrugspakken, således også i et svar til folketinget jf. bilag AAAR. Det passer ikke. Vi har brugt næsten hele den nye kvote på samme måde som vi i forvejen brugte næsten hele den gamle kvote.

I tabel 1 ses den reelle kvote som landbruget er tildelt i 2015/16. Den er omkring 415 tusinde tons og ikke omkring 435 tusinde tons, som antaget i Revurdering af baseline¹. Ministeriet havde de reelle tal både for kvote og forbrug, da de svarede folketinget. At bruge tallet 435 tusinde tons giver ingen mening.

Planperiode	Samlet tastet N-kvote (felt 501), tusind tons N	Baseline beregning	Samlet forbrug af kvælstof (felt 901), tons N	Træk i kvoten pga. efterafgrødekrav (felt502), tons N	Reelle kvote tons N	Kvoteudnyttelse i %
2014/2015	374.865	372.809	358.038	1.342	373.523	95,9%
2015/2016	414.273	435.240	392.669	1.037	413.236	95,0%
2016/2017	415.419	468.000	386.610	1.838	413.581	93,5%

Tabel 1 Oversigt over de samlede indberettede mængder fra gødningsregnskaberne (på basis af bilag AAAT og Note 1)

Hvad så med tallet 468 tusinde tons i baselineberegningen for 2016/17? Det er helt åbenlyst langt fra virkeligheden, og vi er nødt til at insistere på en ny revurdering. Vi kan ikke for nuværende gennemskue konsekvenserne af en genberegning, men når nu folketinget insisterer på at ville anvende modeller til at regulere landbruget efter, føler vi os i vores gode ret til at forlange at åbenlyse modelfejl rettes.

De synspunkter vil vi gerne have lov at uddybe overfor udvalget.

Med venlig hilsen

Hans Aarestrup
Direktør

Bæredygtigt Landbrug
mobil. +45 22 22 36 11

E-mail: haa@baeredygtigtlandbrug.dk

Web: www.baeredygtigtlandbrug.dk

¹ REVURDERING AF BASELINE AU 2015 <http://dce2.au.dk/pub/TR67.pdf>



København d. 4. september 2018

Landbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2016/2017

Som svar på spørgsmål 726 fra Miljø- og Fødevarerudvalget stillet d. 10. maj 2017¹ vedr. landbrugets anvendelse af den ekstra mængde gødning, der var blevet til rådighed som følge af Fødevarer- og Landbrugspakken (FLP), indgik følgende tabel:

Beregnet kvote 2015/16 Før FLP	Beregnet kvote 2015/2016 Efter FLP	Forbrug af kvælstof 2014/15	Forbrug af kvælstof 2015/2016	Øget forbrug mellem 2014/15 og 2015/16	Ekstra kvælstof som følge af FLP	Anvendt del af ekstra kvælstof
372.809 ²	435.240 ³	359.951	392.131	32.362	62.431	52 %

Tabellen viser i kolonne 4, at landbruget i planperioden 2015/2016 iht. indberetningerne i gødningsregnskaberne⁴ anvendte i alt 392.131 tons kvælstof. De hidtil gældende normreduktioner blev i denne planperiode udfaset med 2/3, således normreduktionen i denne planperiode var ca. 7%.

Forbruget af kvælstof i den efterfølgende planperiode 2016/2017 er iht. indberetningerne i gødningsregnskaberne i udtræk fra 10. juli 2018 **386.688** tons kvælstof. Der er således tale om et mindre fald i det totale forbrug af kvælstof mellem de to planperioder. Det bemærkes, at den sidste tredjedel af normreduktionen blev udfaset i planperioden 2016/2017.

¹ <https://www.ft.dk/samling/20161/almindel/mof/spm/1152/svar/1433939/1803309.pdf>

² (Revurdering af baseline, Århus Universitet, 2015) 468.000 tons – 20,34 % før FLP

³ (Revurdering af baseline, Århus Universitet, 2015) 468.000 tons – 7 % efter FLP

⁴ Landbrugsvirksomhederne skal hvert år udarbejde gødningsregnskab, som skal indberettes til miljø og fødevarerministeren efter § 22 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lbkg. nr. 996 af 25. juni 2018



København d. 11. oktober 2018

Oversigt over gødningsforbrug i de tre seneste planperioder

Nedenfor er angivet en tabel over, hvor meget den samlede indtastede kvote iht. landmændenes indberetninger i gødningsregnskaberne udgør i de seneste tre planperioder:

Planperiode	Samlet tastet N-kvote (felt 501), kg N	Samlet forbrug af kvælstof (felt 901), kg N	Træk i kvoten pga. efterafgrødekrav (502), kg N
2014/2015	374.864.815,58	358.037.652,45	1.341.722,55
2015/2016	414.272.784,32	392.668.633,61	1.036.864,40
2016/2017	415.418.929,94	386.610.449,96	1.837.619,22

Tabel 1: Oversigt over udviklingen i gødningsanvendelsen. Tallene er trukket d. 3. oktober 2018.

Ovenstående tal er den samlede kvote for hele landbrugssektoren inkl. økologer, deltidslandmænd mm. Tallene er hentet fra landmændenes gødningsindberetninger til Landbrugsstyrelsen (LBST). Det bemærkes, at det kun er ca. 10.000 landmænd, der indberetter markplaner med udregnede kvælstofkvoter. Resten indberetter alene kvælstoftotaler for bedriften via landmændenes markstyringsprogrammer, hvor LBST ikke umiddelbart har mulighed for at kontrollere evt. korrektioner foretaget af landmanden. Dette vil først kunne konstateres ved en fysisk kontrol, og der kan på den baggrund være forskel på den faktisk tilgængelige kvote og den indberettede kvote.

Kvælstofprognosen i de enkelte planperioder er indeholdt i den samlede tastede N-kvote. Kvælstofprognosen var i planperioderne 2014/2015 og 2015/2016 positiv, hvilket har givet landmændene mere tilgængelig gødning, hvorimod prognosen i planperioden 2016/2017 var negativ.

Det bemærkes, at kvoten ikke direkte kan sammenlignes mellem de enkelte år, da den afhænger af afgrødesammensætning, udvikling i normerne, størrelsen af landbrugsarealet, kvælstofprognosen mm. Derudover er det heller ikke muligt at isolere den ekstra mængde gødning, der blev til rådighed med Fødevarer- og landbrugspakken (FLP), fra den øvrige gødning i gødningsregnskaberne, idet den samlede gødningsmængde som ovenfor beskrevet er afhængig af en række faktorer, hvoraf FLP kun justerede i normernes størrelse (udfasning af normreduktionen). Dette er ligeledes forklaringen på, at det er den beregnede baseline-kvote¹, der blev anset som den mest egnede opgørelse til at beregne den ekstra tilgængelige mængde kvælstof som konsekvens af lempelserne i FLP i svar til Folketinget på MOF spm. 726 fra 10. maj 2017.

Den beregnede baseline-kvote beskriver den samlede kvælstofkvote efter normlempelsen ved at gange en gennemsnitlig norm på det totale landbrugsareal. Fra denne beregnede kvote skal fratrækkes, økologer, teknisk justering (byudvikling, veje mm.), forfrugtsværdi, eftervirkning fra efterafgrøder mm. for at komme frem til den kvælstofkvote, som landmændene indmelder i gødningsregnskaberne.

¹ For en uddybende forklaring af baseline-kvoten og dens elementer se: "Revurdering af baseline", AU, 2015.