

Bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2019/2020¹

I medfør af § 13, stk. 2–5, § 14, stk. 3, § 16, stk. 2, § 19, § 21, stk. 4, § 22, stk. 3 og 4, § 23, § 24, stk. 3, § 25, stk. 3 og 6, §§ 26-28, 30-31 og 35, § 36, stk. 2, 4 og 5, § 37, § 41, stk. 2, § 42, stk. 3, § 47, stk. 3, § 48, stk. 1 og 2, § 52, § 53, stk. 3, § 54, stk. 1, i lov nr. 338 af 2. april 2019 om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag, og § 2, stk. 1 og 9, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, fastsættes efter forhandling med justitsministeren og efter bemyndigelse:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse for:

- 1) Virksomheder, der efter lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal eller kan anmelde sig til registrering i Register for Gødningsregnskab.
- 2) Virksomheder, herunder fælles biogas-, forarbejdnings-, forbrændings- og brændingsanlæg og offentligt ejede virksomheder, der sælger eller afgiver kvælstof- eller fosforholdig gødning.
- 3) Fælles biogas-, forarbejdnings-, forbrændings- og brændingsanlæg, der modtager kvælstof- eller fosforholdig gødning.

Stk. 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Gødskningsloven: Lov nr. 338 af 2. april 2019 om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag.
- 2) Register for Gødningsregnskab: Det register, der er oprettet i medfør af § 2, stk. 1, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018.
- 3) Nyregistreret virksomhed: En virksomhed der ikke i den foregående planperiode har været registreret efter § 2, stk. 2 eller 3, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018.
- 4) Kunstgødning: Uorganiske gødninger og urea, der indeholder hovednæringsstofferne N eller P og er fremstillet ved en industriel proces, og som ikke er bioaske.
- 5) Husdyrgødning: Følgende typer af gødning, herunder i afgasset eller forarbejdet form:
 - a) Fast husdyrgødning.
 - b) Flydende husdyrgødning.
 - c) Mave- og tarmindeholdet fra slagtede husdyr.
 - d) Bundfald: Sedimenteret husdyrgødning i beholdere med flydende husdyrgødning, som ikke længere kan omrøres i beholderen.
 - e) Blandinger af a-d.
 - f) Blandinger af a-e med andre stoffer, produkter og materialer.
- 6) Anden organisk gødning: Organisk gødning, der ikke er husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse eller urea.
- 7) Forbrændingsanlæg: Et anlæg, der er godkendt efter bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, der kan forbrænde affald i henhold til reglerne i bekendtgørelse nr. 1271 af 21. november 2017 om anlæg, der forbrænder affald.
- 8) Brændingsanlæg: Et anlæg, der er godkendt efter artikel 24, stk. 1, litra d, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 af 21. oktober 2009 for så vidt angår brænding af husdyrgødning som brændsel i anlægget.
- 9) Biogasanlæg: Et anlæg der ud fra husdyrgødning, affald, vegetabilsk biomasse, anden organisk gødning eller blandinger heraf producerer biogas med afgasset biomasse som restprodukt.

¹ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Rådets direktiv 91/676/EØF af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget, EF-Tidende 1991, nr. L 375, side 1, som ændret senest ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1137/2008 af 22. oktober 2008, EU-Tidende 2008, nr. L 311, side 1.

10) Fælles biogasanlæg: Et biogasanlæg, der ikke drives under samme CVR-nummer som en jordbrugsvirksomhed.

11) Forarbejdningsanlæg: Et anlæg der modtager husdyrgødning fra en eller flere husdyrproducenter, og som ved en teknisk forarbejdning af husdyrgødningen skaber produkter, der er forskellige fra det materiale, der tilføres anlægget med hensyn til tørstofindhold, sammensætning og koncentration af gødningsstoffer, og som ikke er et forbrændingsanlæg eller brændingsanlæg.

12) Bioaske: Gødningstyper, der hidrører fra forbrænding af organisk materiale, herunder de asketyper, der er omfattet af bekendtgørelse om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål og forbrændt husdyrgødning.

13) Afgasset biomasse: Tilbageværende materiale efter produktion af biogas ud fra husdyrgødning, affald, vegetabilsk biomasse eller blandinger heraf.

14) Forarbejdet husdyrgødning: Produkter fra et forarbejdningsanlæg, dog ikke afgasset biomasse, der ikke efter forarbejdningsanlæggets behandling forarbejdes yderligere.

15) JB-nr.: Jordbundstypenummer som fastsat i bekendtgørelse nr. [træder i kraft samtidig med denne bekendtgørelse] om jordbundstypeklassificering.

16) Planperiode: Perioden fra den 1. august til den 31. juli. Dyrkes afgrøder, der skal tilføres kvælstof eller fosfor efter den 31. juli, men inden den 30. september, og som skal høstes eller afgræsses inden den 31. december, forlænges planperioden til den 30. september.

Kapitel 2

Registrering

Register for Gødningsregnskab

§ 2. Register for Gødningsregnskab omfatter de virksomheder, der er registreret eller registreres i medfør af § 2, stk. 2 og 3, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018.

Stk. 2. Virksomheder, der kan registreres i medfør af § 2, stk. 3, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal anmelde deres virksomhed til registrering senest den 31. juli 2020. Anmeldelsen får virkning for hele planperioden.

Stk. 3. Anmeldelse til registeret skal ske i Miljø- og Fødevarerministeriets Tast selv-service, som kan tilgås via Landbrugsstyrelsens hjemmeside.

Stk. 4. Afmelding af en virksomhed fra registeret i medfør af § 2, stk. 7, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest den 31. juli 2020.

Kapitel 3

Kvælstofnormer

§ 3. Kvælstofnormer for landbrugsafgrøder og for grøntsager på friland og andre plantekulturer fremgår af bilag 1, tabel 1 og 2.

Stk. 2. Kvælstofnormen for den pågældende afgrøde skal fradrages forfrugtsværdi, alt efter hvilken afgrøde der er dyrket på arealet året før, jf. bilag 1, tabel 1 og 2. Kvælstofnormen med fradrag af forfrugtsværdien kan ikke udgøre mindre end 0 kg kvælstof. Dyrkes en afgrøde, der ikke fremgår artsspecifikt af bilag 1, tabel 1 og 2, skal fællesnormen for afgrødekategorien anvendes.

Stk. 3. Kvælstofnormen for vandet sandjord, jf. bilag 1, tabel 1, kolonne 10, må kun anvendes, hvis det kan dokumenteres, at der er mindst 75 mm vand til rådighed, svarende til 750 m³/ha.

Stk. 4. For afgrøder, der er omfattet af bilag 1, tabel 2, og for hvilke der ikke er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, samt for "Grøntsager, andre" anført i bilag 1, tabel 1, kan Landbrugsstyrelsen efter ansøgning fastsætte en højere kvælstofnorm end anført i bilag 1, tabel 1 og 2. Ansøgningen skal indeholde dokumentation for, at der ud fra god dyrkningspraksis er behov for en højere kvælstofnorm.

Brødhvede

§ 4. Ved dyrkning af de hvedesorter, der er nævnt i bilag 1, tabel 3, kan den i bilag 1, tabel 1, fastsatte kvælstofnorm for hvede til brødfremstilling anvendes, hvis betingelserne i stk. 2-5 er opfyldt.

Stk. 2. Følgende betingelser vedrørende virksomhedens tidligere produktion og afsætning af hvede skal være opfyldt for, at kvælstofnorm for hvede til brødfremstilling kan anvendes:

- 1) Virksomheden skal i mindst 1 af de 2 foregående planperioder (høst 2018 og 2019) have dyrket en brødhvedesort, og hvor hveden havde et proteinindhold på mindst 11,5 procent, et faldtal på mindst 275 samt en hektolitervægt på mindst 77,0 kg og er leveret til en grovare- eller møllervirksomhed med henblik på brødfremstilling.
- 2) Virksomheden skal for den aktuelle planperiode (høst 2020) have indgået kontrakt med en grovare- eller møllervirksomhed om dyrkning og levering af hvede fra virksomheden til brødfremstilling.

Stk. 3. Virksomheden skal kunne dokumentere den i stk. 2, nr. 1, nævnte levering. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om hvedesorten, den leverede mængde hvede, proteinindholdet, faldtallet og hektolitervægten. Virksomheden skal endvidere ved kontrol kunne forevise den indgåede kontrakt, jf. stk. 2, nr. 2, med en grovare- eller møllervirksomhed om dyrkning af hvede fra virksomheden til brødfremstilling.

Stk. 4. Kontrakten, jf. stk. 2, nr. 2, skal indeholde følgende oplysninger:

- 1) Navn, adresse og CVR-nr. på den virksomhed, der leverer hvede til brødfremstilling,
- 2) Navn, adresse og CVR-nr. på den grovare- eller møllervirksomhed, der aftager hvede til brødfremstilling,
- 3) Kontraktarealets størrelse (ha), den anvendte hvedesort og den mængde hvede, kontrakten omfatter,
- 4) Den planperiode, kontrakten omfatter, og
- 5) Kontraktparternes skriftlige bekræftelse af kontrakten ved daterede underskrifter.

Stk. 5. Den i stk. 3 nævnte dokumentation skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises på forlangende.

§ 5. For nyregistrerede virksomheders arealer og for arealer erhvervet ved ejer- eller brugerskifte kan kvælstofnorm for brødhvede anvendes på de betingelser, der er nævnt i § 4. Dokumentationskravet kan opfyldes ved anvendelse af dokumentation indhentet fra den tidligere ejer eller bruger.

Korrektion af kvælstofnorm ved forventet højere udbytte

§ 6. Ved afsætning af en afgrøde kan en virksomheds afgrødes kvælstofnorm korrigeres efter gødskningslovens § 16, stk. 1, hvis det forventede udbytte afviger fra standardudbytte i bilag 1, tabel 1. Korrektionen foretages med korrektionsfaktoren i bilag 1, tabel 1, kolonne 15. Korrektion i opadgående retning kan alene ske, hvis der foreligger dokumentation for, at der i de 5 umiddelbart forudgående planperioder er høstet højere udbytter af afgrøden på virksomheden end standardudbytte for den pågældende afgrøde. Dokumentationen skal bestå af faktura på salg af den pågældende afgrøde opgjort i ren varevægt og gødningsplanlægningen, jf. gødskningslovens § 41, der angiver arealet med den pågældende afgrøde. Ved dokumentation af tidligere opnåede høstudbytter for en afgrøde skal opgørelsen alene ske ud fra virksomhedens samlede salg af afgrøden i pågældende planperiode uden hensyn til jordtype, vanding, sorter eller proteinindhold.

Stk. 2. Et forventet højere udbytte skal beregnes som et gennemsnit af de høstudbytter, der er opnået for den pågældende afgrøde inden for de 5 umiddelbart forudgående planperioder. Høstudbyttet fra den umiddelbart forudgående planperiode skal dog udelades af beregningen af forventet højere udbytte, hvis udbyttet først afsættes efter den ansøgningsfrist, der falder inden for planperioden, for indsendelse af Fællesskema i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om markblok, elektronisk fællesskema og elektroniske tilsagnsskemaer. Hvis der foreligger dokumentation for, at afgrøden har været dyrket i alle 5 planperioder, kan det højeste og det laveste høstudbytte udelades ved beregningen af det forventede højere udbytte. Hvis høstudbyttet for planperioden 2019/2020 ikke er solgt, skal højeste udbytte for de øvrige 4 år også holdes ude af beregningen af det forventede højere udbytte.

Stk. 3. Den i stk. 1 nævnte dokumentation skal opbevares på virksomheden i mindst 8 år og forevises på forlangende.

§ 7. Ved anvendelse af kornafgrøder på egen bedrift kan en virksomheds kornafgrødes kvælstofnorm korrigeres efter gødskningslovens § 16, stk. 1, hvis det forventede udbytte afviger fra standardudbytte i bilag 1, tabel 1. Korrektionen foretages med korrektionsfaktoren i bilag 1, tabel 1, kolonne 16. Korrektion i opadgående retning kan alene ske, hvis der foreligger dokumentation for, at der i de 5 umiddelbart forudgående planperioder er høstet højere udbytter af afgrøden på virksomheden end standardudbytte for den pågældende afgrøde. For planperioden 2019/2020 skal der dog alene foreligge dokumentation for, at der er i gennemsnit er høstet højere udbytter af kornafgrøden på virksomheden i planperioderne 2016/2017, 2017/2018 og 2018/2019.

Stk. 2. Dokumentation, jf. stk. 1, skal bestå af en opgørelse for hver planperiode over virksomhedens foderforbrug samt virksomhedens kornbalance, opgjort efter stk. 4, 2. og 3. pkt. Kornbalancen skal indeholde oplysninger om primo- og ultimolager korrigeret for køb, salg og opfodring. Dokumentation skal endvidere omfatte gødningsplanlægningen, jf. gødskningslovens § 41, der angiver arealet med den pågældende kornafgrøde.

Stk. 3. Et forventet højere udbytte skal beregnes som et gennemsnit af de høstudbytter, der er opnået for den pågældende kornafgrøde inden for de 5 umiddelbart forudgående planperioder. For planperioden 2019/2020 beregnes det forventede højere udbytte dog alene på grundlag af høstudbyttet opnået i planperioderne 2016/2017, 2017/2018 og 2018/2019.

Stk. 4. Høstudbyttet, jf. stk. 3, opgøres på grundlag af virksomhedens foderforbrug og kornbalance for hver planperiode. Opgørelsen for den enkelte planperiode af foderforbrug og kornbalance skal mindst omfatte en sammenhængende periode på 12 måneder i perioden 1. august ved planperiodens begyndelse til 15. februar i den umiddelbart efterfølgende planperiode. Foderforbrug kan opgøres på baggrund af enten standardværdier, virksomhedens effektivitetskontrol eller virksomhedens korrektion for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og -sammensætning, jf. § 17. Anvendes virksomhedens korrektion for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og -sammensætning, skal denne være sammenfaldende med korrektion for produktionen af kvælstof i husdyrgødning, jf. § 17.

Stk. 5. Den i stk. 1 og 2 nævnte dokumentation skal opbevares på virksomheden i mindst 8 år og forevises på forlangende.

Kapitel 4

Kvælstofkvote

§ 8. En virksomheds samlede kvote for kvælstof i planperioden beregnes efter gødskningslovens § 13, stk. 1, 1. pkt., som summen af kvoterne for de enkelte marker i virksomheden. For hver enkelt mark beregnes kvælstofkvoten efter gødskningslovens § 13, stk. 1, 2. pkt., på grundlag af markens størrelse, afgrøde, forfrugten og afgrødens kvælstofnorm i det pågældende klimaområde og JB-Nr, jf. bilag 1, tabel 1.

Stk. 2. Markens afgrøde er den eller de afgrøder, der dyrkes på arealet, dog på grundlag af den senest etablerede afgrøde, hvis marken er sået om.

Stk. 3. Kvoten beregnes som marken angivet i ha med mindst to decimaler ganget med den pågældende afgrødes kvælstofnorm for markens jordbundstype med fradrag af angiven forfrugtsværdi, jf. §§ 3-7, jf. bilag 1, tabel 1 og 2.

Stk. 4. For virksomheder, der ved aftale med en offentlig myndighed har forpligtet sig til eller i henhold til anden lovgivning er forpligtet til at tilføre en mindre mængde kvælstof end afgrødens kvælstofnorm med fradrag af angiven forfrugtsværdi, jf. bilag 1, tabel 1 og 2, er det denne mindre mængde, der skal anvendes ved beregning af markens kvælstofkvote.

Stk. 5. Virksomhedens samlede kvote for kvælstof for planperioden kan ikke udgøre mindre end 0 kg kvælstof.

§ 9. Virksomhedens samlede kvote for kvælstof reduceres i medfør af gødskningslovens § 17, stk. 1 eller 2, eller regler fastsat i § 17, stk. 3. Reduktionen beregnes på baggrund af den omregningsfaktor, der er fastsat i bekendtgørelse nr. [træder i kraft samtidig med denne bekendtgørelse] om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2019/2020 og i bekendtgørelse nr. 1338 af 27. november 2018 om nationalt tilskud til kvælstofreducerende virkemidler.

Stk. 2. Virksomhedens samlede kvote for kvælstof i planperioden reduceres i medfør af gødskningslovens § 17 a, stk. 1. Reduktionen beregnes på baggrund af den omregningsfaktor, der er fastsat i [bekendtgørelse om nationalt tilskud til målrettede efterafgrøder - overvejes].

Kapitel 5

Fravigelse af markens JB-nr.

§ 10 En virksomhed kan fravige det JB-nr. der er fastsat for marken, hvis virksomheden på baggrund af teksturmålinger, jf. gødskningslovens § 14, stk. 1, kan dokumentere en anden jordbundstype.

Stk. 2. Hvis jordbundstypen fastsættes ud fra teksturmålinger, skal der udtages en jordprøve for hver påbegyndt femte ha, hvor jordbundstypen ændres. Udtagningen af jordprøverne skal kunne dokumenteres af indtegnede prøvelinjer pr. mark. Dokumentation herfor skal kunne forevises ved kontrol.

Stk. 3. Teksturanalyserne af jordprøverne skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret til udførelse af teksturanalyser af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af European co-operation for Accreditation's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Teksturanalyserne skal kunne forevises ved kontrol.

Kapitel 5

Gødningsplanlægning og gødningsregnskab

Gødningsplanlægning

§ 11. Virksomheder, der er omfattet af § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal indberette gødningsplanlægning, jf. gødskningslovens § 41, til Landbrugsstyrelsen senest den 10. september 2020.

Stk. 2. Gødningsplanlægningen skal indeholde følgende oplysninger:

- 1) Et markkort, der viser de marker, der indgår i virksomhedens samlede landbrugsareal pr. 31. juli 2020.
- 2) Marknr. for de marker, der indgår i virksomhedens samlede landbrugsareal pr. 31. juli 2020.
- 3) Markernes afgrøder i planperioden
- 4) Markernes jordtype angivet med et JB-nr.
- 5) Vandet sandjord, hvis dette findes på virksomheden
- 6) Markens forfrugt
- 7) Korrektion af kvælstofnorm på baggrund af forventet højere udbytte eller på grund af miljøtilsagn

Stk. 3. Det samlede landbrugsareal opgøres som virksomhedens arealer med et gødningsbehov samt udyrkede og udtagne arealer.

Stk. 4. Ændringer i indberetning efter stk. 1, kan foretages indtil den 31. marts 2021. Ændringer skal foretages i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget.

Stk. 5. Indberetninger og ændringer af indberetninger efter stk. 1 skal foretages elektronisk ved brug af Miljø- og Fødevareministeriets Tast selv-service, som kan tilgås via Landbrugsstyrelsens hjemmeside. Indberetninger eller ændringer i indberetninger, der ikke er foretaget elektronisk i det særlige skema, anses ikke for modtaget i Landbrugsstyrelsen.

Gødningsregnskab

§ 12. Virksomheder, der er omfattet af § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal efter gødskningslovens § 42, udarbejde gødningsregnskab for den afsluttede planperiode og indberette oplysningerne til Landbrugsstyrelsen. Oplysningerne skal indberettes senest den 31. marts 2021.

Stk. 2. Ved afmeldelse fra Register for Gødningsregnskab skal virksomheden indberette oplysningerne for planperioden til Landbrugsstyrelsen med samme frist som angivet i stk. 1. Angiver virksomheden en dato for ophør, der ikke svarer til tidspunktet for planperiodens udløb, skal virksomheden indberette gødningsregnskab til Landbrugsstyrelsen fra planperiodens start frem til datoen for afmeldelse. Hvis den ophørende virksomhed har givet den virksomhed, der overtager arealet eller brugsretten hertil, skriftlige oplysninger som nævnt i gødskningslovens § 32, stk. 2, skal den ophørende virksomhed dog ikke indberette et gødningsregnskab for planperioden.

Stk. 3. Har en virksomhed efter ansøgning fået tilladelse til at blive registreret for en del af virksomheden i Register for Gødningsregnskab efter § 2, stk. 4, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, kan virksomheden lade sig registrere med et SE-nr.

Stk. 4. Indberetning af de i stk. 1 nævnte oplysninger skal ske elektronisk til Landbrugsstyrelsen. Indberetninger, der er foretaget på anden måde end elektronisk, kan ikke anses for modtaget i Landbrugsstyrelsen.

§ 13. Gødningsregnskab skal udarbejdes på skemaer, der er udarbejdet af Landbrugsstyrelsen. Landbrugsstyrelsen kan godkende andre skemaer.

Stk. 2. Gødningsregnskabet for virksomheder, der i planperioden afgiver husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, bioaske eller afgasset biomasse, skal, jf. dog stk. 5, indeholde følgende oplysninger:

- 1) Modtagerens navn, adresse og CVR-nr.
- 2) Det totale antal kg kvælstof og fosfor i og typen af den afgivende husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, bioaske eller afgasset biomasse.
- 3) Det gennemsnitlige fosforloft for den leverede gødning,
- 4) Den andel af det totale indhold af kvælstof og fosfor i gødningen, der skal anvendes til beregning af virksomhedens forbrug af kvælstof og fosfor, jf. § 20, stk. 1, § 21, stk. 4, 2. pkt., og § 22.
- 5) Hvorvidt overførsler af husdyrgødning sker ved, at afgivers dyr græsser på modtagerens arealer, eller ved levering af gødning.

Stk. 3. Virksomheder, der i planperioden modtager husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, bioaske eller afgasset biomasse fra en anden virksomhed, skal skriftligt bekræfte at have modtaget de oplysninger, som fremgår af stk. 2.

Stk. 4. Gødningsregnskabet for virksomheder, der i planperioden afgiver husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning til forbrænding eller jordbrugsmæssig udnyttelse på virksomheder uden for Danmark, jf. § 14 stk. 3 og 4, skal indeholde oplysning om modtagerens navn, adresse og virksomhedsidentitet i vedkommende udenlandske virksomhedsregister, samt virksomhedens oplysninger om det totale antal kg kvælstof og fosfor i og typen af den leverede husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning. Dokumentation for overdragelsen i form af modtagers skriftlige bekræftelse skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med kontrol.

Stk. 5. Afgiver virksomheden i planperioden husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning til andre end virksomheder registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal gødningsregnskabet omfatte oplysninger om den samlede mængde husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning for de enkelte gødningstyper, der er leveret, samt oplysning om

- 1) det totale indhold af kvælstof og fosfor og
- 2) den andel af det totale indhold af kvælstof i gødningen, der skal anvendes til beregning af virksomhedens forbrug af kvælstof.

§ 14. I gødningsregnskabet kan fratrækkes kvælstof- og fosforindholdet i anden organisk gødning og kunstgødning, der i planperioden er afsat til en virksomhed registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018.

Stk. 2. I gødningsregnskabet kan fratrækkes kvælstofindholdet i den husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der i planperioden er afbrændt i eget forbrændings- eller brændingsanlæg.

Stk. 3. I gødningsregnskabet kan fratrækkes kvælstof- og fosforindholdet i den husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der i planperioden er afsat til forbrænding i forbrændings- eller brændingsanlæg i eller uden for Danmark, jf. § 13, stk. 4.

Stk. 4. I gødningsregnskabet kan fratrækkes kvælstof- og fosforindholdet i den husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der i planperioden er afsat til jordbrugsmæssig udnyttelse på virksomheder uden for Danmark, jf. § 13, stk. 4.

Stk. 5. I gødningsregnskabet kan fratrækkes kvælstof- og fosforindholdet i den gødning, der afsættes af udegående husdyr på arealer, der i henhold til anden lovgivning ikke må tilføres mere gødning, end der efterlades af husdyrene.

Stk. 6. I gødningsregnskabet kan fratrækkes kvælstof- og fosforindholdet, der afsættes af udegående husdyr på arealer, som er omfattet af tilsagn om tilskud i medfør af bekendtgørelse nr. 175 af 22. marts 2002 eller tidligere bekendtgørelser om tilskud til miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger, når der ifølge tilsagnet må tilføres et bestemt niveau kvælstof udover den mængde kvælstof i husdyrgødning, som afsættes af de udegående husdyr på arealerne.

Stk. 7. Landbrugsstyrelsen kan efter gødskningslovens § 21, stk. 4, i tilfælde af brand eller tyveri og efter ansøgning tillade, at virksomheden i gødningsregnskabet kan fratække kvælstof- og fosforindholdet i henholdsvis husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning, bioaske og kunstgødning, hvis der kan fremlægges dokumentation fra en offentlig myndighed vedrørende de særlige omstændigheder, der ligger til grund for ansøgningen.

Husdyrgødning m.v.

Beregning af besætningsstørrelse

§ 15. Virksomhedens besætningsstørrelse i planperioden beregnes for hver husdyrart, staldsystem og besætningsnummer som antal årsdyr eller det samlede antal producerede dyr i planperioden. Virksomhedens besætningsstørrelse skal for alle andre dyrearter end kvæg kunne dokumenteres ved besætningsoptegnelser eller ved driftsbilag på leveringer af producerede dyr. Opgørelsen af antal årsdyr eller antal producerede dyr skal foretages som anført i bilag 2, tabel 1.

Beregning af kvælstof og fosfor i husdyrgødningsproduktionen

§ 16. Produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning beregnes som antal årsdyr eller antal producerede dyr af de pågældende husdyrarter ganget med den i bilag 2, tabel 2, fastsatte norm for indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødning for den pågældende husdyrart og i det pågældende staldsystem, uanset om dyrene går ude en del af planperioden. Virksomhedens produktion af kvælstof og fosfor i husdyrgødning beregnes som summen af produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning fra hver af virksomhedens husdyrarter og staldsystemer i planperioden.

Stk. 2. Fremgår husdyrarten eller staldsystemet ikke af bilag 2, tabel 2, skal produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning beregnes på grundlag af normer for husdyrarten under kategorien »Andre dyrearter« i tabellen.

§ 17. Ved korrektion af produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og -sammensætning, jf. gødskningslovens § 22, stk. 1, 2. pkt. og stk. 2, skal korrektionsformlerne i bilag 2, tabel 3, anvendes. For hver dyretype skal data for hele virksomheden samles, og der må kun anvendes én af de i bilag 2, tabel 3, nævnte korrektionsformler.

Stk. 2. Beregning af korrektionsfaktorer må kun ske på grundlag af oplysninger om virksomhedens drift. Ved blanding af foder til svin og fjerkræ på basis af egen avl eller indkøbte foderstoffer, hvor indholdet af protein eller fosfor ikke fremgår af en deklaration, skal standardværdier for protein- eller fosforkoncentrationen angivet i bilag 2, tabel 5, anvendes. Ved anvendelse af egen avl til fodring af egen kvægbesætning skal der enten udelukkende anvendes standardværdier for henholdsvis gram råprotein pr. kg fodertørstof og gram fosfor pr. kg fodertørstof angivet i bilag 2, tabel 4, eller udelukkende standardværdier i NorFors fodermiddeltabel, jf. dog stk. 3. Ved anvendelse af de standardværdier der fremgår af bilag 2, tabel 4 og 5, skal der anvendes de værdier, der er fastsat for det år, hvor foderafgrøden er høstet eller de værdier, der er fastsat for fodermidlet. For indkøbte foderstoffer til kødædende pelsdyr anvendes data om henholdsvis proteinkoncentrationen og fosforindholdet fra relevante fodercentraler.

Stk. 3. Alle virksomhedens egne værdier for foderets indhold af henholdsvis råprotein pr. kg fodertørstof og gram fosfor pr. kg fodertørstof kan dog anvendes ved type 2 korrektion for kvæg, jf. bilag 2, tabel 3, når følgende betingelser er opfyldt:

- 1) Samtlige analyser af partier eller slæt af grovfodermidler, der anvendes til fodring af egen kvægbesætning skal indgå i korrektionen med den andel, der svarer til andelen af den samlede foderration. For partier eller slæt, der ikke er analyseret, anvendes enten udelukkende standardværdier for henholdsvis råprotein pr. kg fodertørstof og gram fosfor pr. kg fodertørstof angivet i bilag 2, tabel 4, eller udelukkende standardværdier i NorFors fodermiddeltabel. Ved anvendelse af de standardværdier, der fremgår af bilag 2, tabel 4, skal der anvendes de værdier, der er fastsat for det år, hvor foderafgrøden er høstet eller de værdier, der er fastsat for fodermidlet.
- 2) Analyse af indhold af råprotein og fosforindhold i fodermidler skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret til udførelse af kemiske analyser af foder af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af European co-operation for Accreditation's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.
- 3) Der skal foretages foderkontrol mindst 4 gange årligt, hvor indholdet af råprotein pr. kg fodertørstof, gram fosfor pr. kg fodertørstof og det totale foderforbrug beregnes.

Stk. 4. Virksomhedens afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og -sammensætning skal dokumenteres ved driftsbilag, som er baseret på de faktiske driftsforhold i egen virksomhed. Dokumentationen kan omfatte ydelses-, effektivitets- og foderkontrol eller foderopgørelser. Dokumentation skal være baseret på indkøbs- og salgsbilag med slagteri, mejeri eller lignende virksomheder. Dokumentation for egne værdier for proteinkoncentrationen til beregning af type 2 korrektion, jf. bilag 2, tabel 3, skal omfatte resultater af foderanalyser af det anvendte foder resultater af foderkontrol eller foderopgørelser samt indlægs- og følgesedler

fra indkøbt kraftfoder og råvarer. Dokumentationen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises på forlangende.

Stk. 5. Dokumentationen, jf. stk. 4, skal mindst omfatte en sammenhængende periode på 12 måneder i perioden 1. august 2018 til 15. februar 2020, hvor det alene er afvigelser i fodermængde og – sammensætning, der kan medtages fra virksomhedens foderkontrol eller foderopgørelser. Ved korrektion for afvigende ydelses- og produktionsniveau skal dokumentationen omfatte oplysninger fra indeværende planperiode.

Kapitel 7

Afgasset biomasse og forarbejdet husdyrgødning

§ 18. Biogasanlæg skal beregne indholdet af kvælstof og fosfor i afgasset biomasse på grundlag af oplysninger om den husdyrgødning eller anden organisk gødning, der er tilført anlægget, jf. gødsningslovens § 22, stk. 1 og 2, jf. nærværende bekendtgørelses §§ 15-17 samt § 21, stk. 6, jf. dog stk. 2. Biogasanlæg skal endvidere fastsætte det gennemsnitlige fosforloft, jf. bekendtgørelse nr. [træder i kraft samtidig med denne bekendtgørelse] om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Stk. 2. Biogasanlæg, der afsætter afgasset biomasse til virksomheder omfattet af § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, eller til andre virksomheder med henblik på endelig brug i virksomheder omfattet af § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, kan alternativt få indholdet af kvælstof- og fosfor bestemt ved analyse. Indholdet af kvælstof og fosfor bestemt ved analyse skal ske ved repræsentative prøver foretaget i passende intervaller mindst 12 gange i den planperiode, hvori gødningen skal anvendes, jf. stk. 3. Biogasanlægget skal opgøre den leverede mængde afgasset biomasse, som analysen gælder for.

Stk. 3. Analyse af indhold af kvælstof og fosfor i gødning skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret til udførelse af kemiske analyser af gødning af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af European co-operation for Accreditation's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

§ 19. For forarbejdningsanlæg skal den totale mængde kvælstof og fosfor i den forarbejdede husdyrgødning svare til den totale mængde kvælstof og fosfor, der er i den husdyrgødning, som er tilført anlægget. Ligeledes skal den andel af den totale mængde kvælstof i forarbejdet husdyrgødning, som skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof, mindst svare til den andel, der skal anvendes ved beregning af forbruget af den mængde kvælstof, der er i den husdyrgødning, som er tilført anlægget.

Stk. 2. Producenter af forarbejdet husdyrgødning skal ved salg eller afgivelse til en virksomhed registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, fastsætte det totale antal kg kvælstof i gødningen og den andel af det totale antal kg kvælstof, der skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof, jf. § 20, stk. 2. Producenter skal endvidere fastsætte det totale antal kg fosfor i den forarbejdede husdyrgødning og det gennemsnitlige fosforloft, jf. bekendtgørelse nr. [træder i kraft samtidig med denne bekendtgørelse] om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Stk. 3. Producenter af forarbejdet husdyrgødning skal ved salg eller afgivelse til andre virksomheder end de i stk. 2 nævnte angive det totale antal kg kvælstof [og fosfor] i henhold til deklaration, jf. lov om gødning og jordforbedringsmidler m.v. Den andel af det totale antal kg kvælstof i gødningen, der skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof, fastsættes af producenten, jf. § 20, stk. 2. Producenten skal endvidere angive [det totale antal kg fosfor i gødningen og] det gennemsnitlige fosforloft, jf. bekendtgørelse nr. [træder i kraft samtidig med denne bekendtgørelse] om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Stk. 4. Ved afbrænding eller afsætning til forbrænding, herunder afsætning ud af landet, af den fiberfraktion, der er fremkommet ved forarbejdning af husdyrgødning, skal den afbrændte eller afsatte kvælstof- og fosformængde, der fratrækkes i gødningsregnskabet, jf. § 12, stk. 4 og 5, dokumenteres. Dette skal ske ved bilag fra vejning på brovægt og samtidig prøvetagning med henblik på analyse af kvælstof- og fosforindholdet, jf. § 18, stk. 3.

Stk. 5. Ved beregning af forbruget af kvælstof i de gødningsfraktioner, der ikke afbrændes eller afsættes til forbrænding, herunder afsættes ud af landet, benyttes de i § 20, stk. 1, anførte andele af kvælstof.

Kapitel 8

Beregning af forbrug af kvælstof

Husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning

§ 20. Ved beregning af forbruget af kvælstof i husdyrgødning skal følgende andele af det totale indhold af kvælstof i gødningen anvendes:

- 1) Svinegylle: 75 pct.
- 2) Kvæg-, kødædende pelsdyr- og fjerkrægylle: 70 pct.
- 3) Dybstrøelse: 45 pct.
- 4) Husdyrgødning, der ikke er omfattet af nr. 1-3 eller 5: 65 pct.
- 5) Væskefraktion efter forarbejdning, hvor fiberfraktionen afbrændes: 85 pct.

Stk. 2. Ved beregning af forbruget af kvælstof i forarbejdet husdyrgødning beregnes den andel af den totale mængde af kvælstof i gødningen, der skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof, af producenten af den forarbejdede husdyrgødning, jf. § 19.

Stk. 3. For blandinger af gødning, herunder for afgasset biomasse, opgøres den andel, der skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof, som gennemsnittet af de fastsatte andele for de enkelte gødningstyper vægtes i forhold til den totale mængde af kvælstof i gødningstyperne. For afgasset biomasse kan andelen dog opgøres som andelen for svinegylle.

Stk. 4. Såfremt der som led i bekæmpelse af smitsomme husdyrsygdomme, fastsættes krav om håndtering af husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning således, at gødningsværdien nedsættes, kan Landbrugsstyrelsen tillade, at andelene i stk. 1-3 fraviges.

Anden organisk gødning

§ 21. Indholdet af kvælstof og fosfor i anden organisk gødning skal bestemmes ved analyse af repræsentative prøver efter retningslinjerne i, jf. § 18, stk. 3. Analysen skal foretages mindst én gang inden for den planperiode, hvor gødningen skal anvendes. Den mængde af anden organisk gødning, som analysen gælder for, skal opgøres.

Stk. 2. Uanset stk. 1 skal indholdet af kvælstof og fosfor i spildevandsslam og komposteret husholdningsaffald m.m. bestemmes i overensstemmelse med bekendtgørelse om tilsyn med spildevandsslam m.m. til jordbrugsformål.

Stk. 3. Den totale mængde kvælstof og fosfor i anden organisk gødning beregnes som den mængde kvælstof og fosfor i anden organisk gødning, som er tilført virksomheden i planperioden.

Stk. 4. Ved beregning af forbruget af kvælstof i anden organisk gødning skal følgende andele af det totale indhold af kvælstof i gødningen anvendes:

- 1) Spildevandsslam: 45 pct.
- 2) Komposteret husholdningsaffald: 20 pct.
- 3) Kartoffelfrugtsaft: 50 pct.
- 4) Grønsaft: 40 pct.
- 5) Have- og parkaffald: 0 pct.
- 6) Kød- og benmel, børstemel og fiskemel/fiskeaffald: 80 pct.
- 7) Andre typer af anden organisk gødning, der ikke er omfattet af nr. 1-6: 40 pct.

5. Hvis den faktiske andel i gødningen, der kan udnyttes af afgrøden, afviger fra andelene fastsat i stk. 4, nr. 7, kan virksomheden i gødningsregnskabet angive den faktiske andel, der skal anvendes ved beregningen af forbruget af kvælstof. Virksomheden skal fra leverandøren kunne dokumentere carbon- og kvælstofindholdet for hver leverance af gødningen (C/N-forholdet), som beregnes ved følgende formel $87\% - (5\% \times C/N) + (100\% - (87\% - (5\% \times C/N))) \times 40\%$. Dokumentationen skal kunne forevises ved kontrol. Hvis virksomheden ikke kan forevise dokumentationen, indgår gødningen i gødningsregnskabet med den andel, som er fastsat for den specifikke gødningstype i stk. 4.

Stk. 6. Virksomheder, der modtager anden organisk gødning, skal have en dateret og underskrevet opgørelse fra leverandøren som dokumentation for typen, mængden og det totale indhold af kvælstof og fosfor i gødningen samt dato for levering.

Kunstgødning

§ 22. Virksomhedens forbrug af kvælstof i kunstgødning opgøres som den totale mængde af kvælstof i kunstgødningen.

Kapitel 9

Opgørelse af lagerstatus for kvælstof og fosfor

Lagerstatus for kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning og bioaske

§ 23. Virksomhedens primolager af fosfor i bioaske fastsættes ved beregning eller måling ved planperiodens start 1. august 2019 fradraget den mængde fosfor i bioaske, der udbringes i perioden 1. august 2019 til 30. september 2019 efter planperiodens afslutning til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2019. Opgørelsen af primolageret skal være dateret og skal opbevares sammen med gødningsregnskabet for planperioden.

§ 24. Virksomhedens lagerstatus af kvælstof og fosfor i henholdsvis husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning og bioaske skal opgøres pr. 31. juli 2020. Virksomhedens ultimolagre opgøres som lagerstatus fradraget den mængde kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning og bioaske, der udbringes i perioden 1. august 2020 til 30. september 2020 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2020.

Stk. 2. Lagerstatus for husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning og bioaske opgøres som summen af hver lagerbeholdning af kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning og bioaske. Beregningen foretages på baggrund af normer, analyser eller de oplysninger, der er fulgt med gødningen ved modtagelse, og omfatter alle lagre af husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning og bioaske uanset, hvor gødningen er opbevaret.

Stk. 3. For virksomheder med en husdyrbesætning, der producerer gødning med et samlet kvælstofindhold på mere end 3.000 kg kvælstof ab lager, må det samlede ultimolager af kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse og bioaske maksimalt svare til 50 pct. af den samlede mængde kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse og bioaske, der i planperioden er produceret og modtaget på virksomheden. For virksomheder uden husdyrbesætning eller virksomheder med en husdyrbesætning, der producerer gødning med et samlet kvælstofindhold på 3.000 kg kvælstof ab lager og derunder, må ultimolageret maksimalt svare til den samlede mængde kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse og bioaske, der i planperioden er produceret og modtaget på virksomheden. Bestemmelserne om størrelsen af maksimalt ultimolager af kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse og bioaske gælder ikke for virksomheder, hvor dybstrøelse udgør mere end 75 pct. af gødningsproduktionen opgjort i henholdsvis kg kvælstof og kg fosfor.

Stk. 4. For virksomheder med produktion af konsumæg eller rugeæg med gødningstypen fast gødning, herunder dybstrøelse, jf. staldtyper i bilag 2, tabel 2, hvor det ikke er muligt at fjerne gødning, før hønsene sættes ud, må ultimolageret af kvælstof og fosfor i fast gødning, herunder dybstrøelse fra disse staldsystemer, maksimalt svare til den samlede produktion af fast gødning opgjort i kg kvælstof og fosfor i indeværende planperiode og i den forudgående planperiode.

Stk. 5. Blandinger af husdyrgødning og anden organisk gødning betragtes ved lageropgørelse som husdyrgødning.

Stk. 6. Landbrugsstyrelsen kan i særlige tilfælde og efter ansøgning tillade, at bestemmelserne i stk. 3 og 4 fraviges.

Lagerstatus for kvælstof og fosfor i kunstgødning

§ 25. Virksomhedens lagerstatus af kvælstof og fosfor i kunstgødning skal opgøres pr. 31. juli 2020. Virksomhedens ultimolager af kvælstof og fosfor i kunstgødning opgøres som lagerstatus fradraget den mængde kvælstof og fosfor i kunstgødning, der udbringes i perioden 1. august 2020 til 30. september 2020 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2020.

Stk. 2. Lagerstatus for kunstgødning opgøres som summen af al lagerbeholdning af kvælstof og fosfor i kunstgødning. Beregningen foretages på baggrund af de oplysninger, der er fulgt med gødningen ved modtagelse, og omfatter alle lagre af kunstgødning uanset, hvor gødningen er opbevaret.

Stk. 3. Ved salg eller afgivelse af kunstgødning skal der foreligge dokumentation i form af faktura eller lignende dateret driftsbilag på den solgte eller afgivne mængde kvælstof og fosfor.

Kapitel 10

Ophør og overdragelse

§ 26. Ophører en virksomhed, som omhandlet i gødskningslovens § 32, stk. 1, før udløbet af planperioden med at eje eller have brugsret til et areal med afgrøder, som er omfattet af en kvælstof- eller en fosfornorm, skal den ophørende virksomhed give den overtagende virksomhed skriftlige oplysninger efter gødskningslovens § 32, stk. 2, senest en måned efter ophørstidspunktet.

Stk. 2. Stk. 1 og gødskningslovens §§ 32 og 33 gælder tilsvarende i tilfælde, hvor brugsretten ophører som følge af kreditorforfølgning.

Stk. 3. Ændringer som følge af ophør af ejerforhold, brugsret eller kreditorforfølgning, jf. stk. 1 og 2, skal tillige registreres i gødningsplanlægningen, jf. § 11.

Stk. 4. Erklærer den virksomhed, der overtager arealet eller brugsretten hertil, at forbruget af kvælstof og fosfor som omhandlet i gødskningslovens § 33, stk. 3, henregnes til denne virksomhed, skal erklæringen underskrives af begge parter og indsendes til Landbrugsstyrelsen af den ophørende virksomhed. Indsendelsen skal ske senest ved planperiodens ophør.

Stk. 5. Skriftlige oplysninger som nævnt i stk. 1 og 2 skal angives på skemaer godkendt af Landbrugsstyrelsen.

§ 27. Ophører en virksomhed som omhandlet i gødskningslovens § 34, stk. 1, før udløb af planperioden med at være registreret i Register for Gødningsregnskab, og overdrager virksomheden før udløb af planperioden sit samlede lager af kvælstof og fosfor i de gødnings typer, der er nævnt i gødskningslovens § 34, stk. 1, skal virksomheden senest en måned efter overdragelsen opgøre lageret på overdragelsestidspunktet.

Stk. 2. Det samlede lager af kvælstof og fosfor i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning skal opgøres på grundlag af

- 1) virksomhedens primolager af kvælstof og fosfor i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning,
- 2) produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet,
- 3) mængden af modtaget og afgivet kvælstof og fosfor i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet, og
- 4) mængden af forbrugt kvælstof og fosfor i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet.

Stk. 3. I særlige tilfælde, herunder ved overdragelse af dødsbo, kan Landbrugsstyrelsen godkende, at virksomhedens samlede lager af husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning opgøres på grundlag af repræsentative prøver analyseret på et laboratorium, der er autoriseret eller akkrediteret, jf. § 18, stk. 3.

Stk. 4. Det samlede lager af kvælstof og fosfor i anden organisk gødning skal opgøres på grundlag af

- 1) mængden af modtaget og afgivet kvælstof og fosfor i anden organisk gødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet, og
- 2) mængden af forbrugt kvælstof og fosfor i anden organisk gødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet.

Stk. 5. Det samlede lager af fosfor i bioaske skal opgøres på grundlag af

- 1) mængden af modtaget og afgivet fosfor i bioaske fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet, og
- 2) mængden af forbrugt fosfor i bioaske fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet.

§ 28. Gødskningslovens § 43, stk. 4, finder tilsvarende anvendelse ved overdragelser.

Kapitel 11

Nyregistrerede virksomheder

§ 29. For nyregistrerede virksomheder gælder følgende:

- 1) Virksomhedens primolager af kvælstof og fosfor i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse, anden organisk gødning og bioaske, skal fastsættes ved beregning eller måling pr. 1. august 2019 fradraget den mængde kvælstof og fosfor i gødnings typerne, der udbringes i perioden 1. august 2019 til 30. september 2019 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2019. Opgørelsen af primolageret skal være dateret og skal opbevares sammen med gødningsregnskabet for planperioden 2019/2020.

2) Der skal foretages en statusopgørelse af virksomhedens primolager af kunstgødning pr. 1. august 2019, fradraget den mængde kvælstof og fosfor i kunstgødning, der udbringes i perioden fra 1. august 2019 til 30. september 2019 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2019. Statusopgørelsen skal foretages på baggrund af driftsbilag vedrørende leveret kunstgødning i planperioden 2018/2019 og oplysninger om udbragt kunstgødning i samme periode. Opgørelsen af primolageret skal være dateret og skal opbevares sammen med gødningsregnskabet for planperioden 2019/2020.

3) For hver enkelt mark skal forfrugten fastsættes som markens afgrøde i den foregående planperiode.

Kapitel 12

Gødningsleverandører

§ 30. Virksomheder og offentligt ejede virksomheder, som er omfattet af gødskningslovens § 3, stk. 1, der sælger eller afgiver kunstgødning, skal senest den 1. september 2020 digitalt indberette til Landbrugsstyrelsens Leverandørregister for gødningsleverancer, hvem der er afsat kunstgødning til i planperioden.

Stk. 2. Ved afsætning af kunstgødning til virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal indberettes følgende oplysninger:

- 1) Modtagers CVR-nummer.
- 2) Det totale indhold af kvælstof og fosfor.
- 3) Typen af kunstgødning.
- 4) Den totale mængde af kunstgødning.

Stk. 3. Ved afsætning af kunstgødning til andre virksomheder end virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal indberetningen udelukkende indeholde følgende oplysninger:

- 1) Hvilke typer af kunstgødning.
- 2) Det totale indhold af kvælstof og fosfor.

Stk. 4. Ved afsætning af kunstgødning til private skal indberettes følgende oplysninger:

- 1) Det totale indhold af kvælstof og fosfor, der samlet er afsat til private.
- 2) Den samlede mængde af kunstgødning, der samlet er afsat til private.
- 3) Typen af kunstgødning.

Stk. 5. For indberetninger efter stk. 1-3 skal indberetningen medtage kunstgødning, der i henhold til faktura er afsat eller aftalt afsat i planperioden.

Stk. 6. Virksomheder registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, der har overtaget arealer og underskrevet en erklæring, som nævnt i § 28, stk. 4, forpligter sig herved til at foretage indberetning, som nævnt i stk. 1, for den samlede planperiode. Indberetningen skal indeholde oplysninger om kunstgødning, som den virksomhed, der overdrog arealerne, har solgt eller afgivet i planperioden 2019/2020.

Stk. 7. Ved leverancer af flydende ammoniak, jf. stk. 1-3, skal den mængde, der må anvendes til ludning af halm efter reglerne i bekendtgørelse om dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, opgøres særskilt. Leverancer af foderurea opgøres ligeledes særskilt.

§ 31. Følgende virksomheder og offentligt ejede virksomheder skal senest den 1. september 2020 digitalt indberette til Landbrugsstyrelsens Leverandørregister for gødningsleverancer, hvem de har afsat gødning til i planperioden:

- 1) Offentligt ejede virksomheder, der afsætter anden organisk gødning.
- 2) Fælles biogasanlæg, der afsætter afgasset biomasse.
- 3) Forbrændings- og brændingsanlæg, der ikke er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, og som afsætter husdyrgødning eller bioaske.
- 4) Forarbejdningsanlæg, der ikke er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, og som afsætter forarbejdet husdyrgødning.
- 5) Andre virksomheder, der ikke er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, og som afsætter forarbejdet husdyrgødning, anden organisk gødning, afgasset biomasse eller bioaske.

Stk. 2. Ved afsætning af gødning til virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal indberettes følgende oplysninger, jf. dog stk. 5:

- 1) Modtagers CVR-nummer.
- 2) Det totale indhold af kvælstof og fosfor.
- 3) Typen af gødning.
- 4) Den totale mængde gødning.

5) Den andel af den totale mængde kvælstof, der skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof i den afsatte gødning.

Stk. 3. Ved afsætning af gødning til andre virksomheder end virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal indberetningen udelukkende indeholde oplysninger, hvilke typer af kunstgødning og det totale indhold af kvælstof og fosfor, der samlet set er afsat.

Stk. 4. Ved afgivelse af husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, afgasset biomasse og anden organisk gødning, skal indberetningen, jf. stk. 2 og 3, endvidere indeholde oplysninger om det gennemsnitlige fosforloft.

Stk. 5. Ved afgivelse til private skal indberetningen, jf. stk. 2, udelukkende indeholde oplysninger om de totale kvælstof- og fosformængder, der samlet er afgivet til private.

Stk. 6. Offentligt ejede virksomheder, jf. stk. 1 nr. 1, skal for anden organisk gødning, der afgives via genbrugsstationer eller tilsvarende offentlige genbrugsforanstaltninger, hvor der er almen offentlig adgang, alene indberette afgivelse til virksomheder registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018.

§ 32. Følgende virksomheder skal, senest den 1. september 2020 digitalt indberette til Landbrugsstyrelsens Leverandørregister for gødningsleverancer, hvem de har modtaget gødning fra i planperioden:

1) Fælles biogasanlæg, der modtager husdyrgødning eller anden organisk gødning.

2) Forbrændings- og brændingsanlæg, der ikke er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, og som modtager husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning.

3) Forarbejdningsanlæg, der ikke er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, og som modtager husdyrgødning.

Stk. 2. Indberetningen, jf. stk. 1, skal indeholde følgende oplysninger:

1) Hvilke registrerede virksomheder efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, der er modtaget gødning fra, angivet med afgivers CVR-nr.

2) Typen af gødning, der er modtaget.

3) Det totale indhold af kvælstof og fosfor, der er modtaget.

4) Den totale mængde af den gødning, der er modtaget.

5) Den andel af den totale mængde kvælstof, der skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof i den modtagne gødning.

Stk. 3. Ved modtagelse af forarbejdet husdyrgødning fra andre virksomheder end virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal indberetningen, jf. stk. 2, udelukkende indeholde oplysninger om, hvilke gødningstyper samt kvælstof- og fosformængder der samlet er modtaget fra disse virksomheder.

Kapitel 13

Forbrændingsanlæg og brændingsanlæg

§ 33. Forbrændings- og brændingsanlæg, der tilhører virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal på varmeveksleren være forsynet med en energimåler, der måler den producerede energimængde i kWh. Energimåleren skal være kalibreret af et institut, der er akkrediteret hertil.

Stk. 2. På forbrændings- og brændingsanlæg, der tilhører virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal der foreligge en opgørelse over den mængde og type af husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der tilføres forbrændings- eller brændingsanlægget, og over den producerede energimængde med angivelse af

energimålerens visning. Opgørelsen skal ajourføres dagligt i perioder, hvor der finder forbrænding sted. Opgørelsen skal være påført virksomhedens CVR-nr. og planperioden. Opgørelsen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal udleveres til Landbrugsstyrelsen på forlangende.

Stk. 3. På forbrændings- og brændingsanlæg, der tilhører virksomheder, der er registreret efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 996 af 25. juni 2018, skal der ved enhver bortskaffelse eller anvendelse af bioaske udtages en repræsentativ kontrolprøve af bioasken. Kontrolprøven skal udgøre mindst 100 g aske og skal være påført dato for prøveudtagning. Kontrolprøven og dokumentation for den samlede mængde af bioaske, der bortskaffes eller anvendes, skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal udleveres til Landbrugsstyrelsen på forlangende.

Kapitel 14

Administration, offentliggørelse, straffebestemmelser og ikrafttræden

Administration

§ 34. Landbrugsstyrelsen fører tilsyn med, at der ikke sker overtrædelse af bekendtgørelsen.

§ 35. Landbrugsstyrelsens afgørelser truffet efter gødskningsloven eller efter denne bekendtgørelse kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Offentliggørelse

§ 36. Landbrugsstyrelsen kan på Landbrugsstyrelsens hjemmeside offentliggøre med navns nævnelse oplysninger indberettet i gødningsregnskaberne, resultater på grundlag af kontrol, herunder påtaler, samt vedtagne administrative bødeforelæg.

Straffebestemmelser

§ 37. Overtrædelse af § 4, stk. 5, § 11, § 12, § 13, stk. 1, 2, 4, og 5, §§ 19-21, § 24, stk. 1, 3 og 4, § 25, § 26, § 27, stk. 1, 2, 4 og 5, og §§ 29-33, straffes med bøde.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter straffelovens 5. kapitel.

§ 38. Skønnes en overtrædelse af § 12 i lov nr. 338 af 2. april 2019 om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag ikke at ville medføre højere straf end bøde, kan Landbrugsstyrelsen i et bødeforelæg tilkendegive, at sagen kan afgøres uden retssag, hvis den, der har begået overtrædelsen, erklærer sig skyldig i overtrædelsen og erklærer sig rede til inden en nærmere angiven frist at betale en bøde som angivet i bødeforelægget.

Stk. 2. Retsplejelovens regler om krav til indholdet af et anlageskrift og om, at en sigtet ikke er forpligtet til at udtale sig, finder tilsvarende anvendelse på bødeforelæg meddelt efter stk. 1.

Stk. 3. Vedtages bødeforelægget inden den givne frist, bortfalder videre forfølgning.

Ikrafttræden

§ 39. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. august 2019.

Bilag 1

Afgørdekode	Afgørde	Forfrugtsværdi kg N/ha	Indregning af forfrugtsværdi i afgørelsens kvælstofnorm Ja/Nej	Uvandet grovsand JB 1 + 3		Uvandet finsand JB 2 + 4 og 10-12		Vandet sandjord JB 1-4		Sandblandet lerjord JB 5-6		Lerjord JB 7-9		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring) kg N/hkg
				Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	kg N/hkg		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Vårsæd til modenhed				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
1	Vårbyg ²	0	Ja	46 (51)	137	53 (58)	133	58 (64)	155	65 (72)	141	69 (76)	147	1,5	1,5	
2	Vårhvede ²	0	Ja	42 (46)	166	48 (53)	160	53 (58)	182	59 (65)	166	63 (69)	172	1,5	1,5	
6	Vårhvede, brødhvede	0	Ja	42 (46)	169	48 (53)	165	53 (58)	188	59 (65)	174	63 (69)	180	1,7	1,7	
3	Vårhavre	0	Ja	45	120	52	116	57	138	58	115	61	119	1,5	1,5	
4	Blanding af vårsåede arter	0	Ja	45	120	52	116	57	138	58	115	61	119	1,5	1,5	
55	Vårrug	0	Ja	45	120	52	116	57	138	58	115	61	119	1,5	1,5	
8	Vårspelt	0	Ja	45	120	52	116	57	138	58	115	61	119	1,5	0	
5	Majs modenhed	0	Ja	71	174	71	159	79	190	78	164	82	172	1,5	0	
7	Korn + bælgssæd under 50 % bælgssæd	8	Ja	44	75	47	62	50	78	53	55	56	56	0,5	0	
56	Vårtriticale	0	Ja	45	120	52	116	57	138	58	115	61	119	1,5	1,5	
58	Sorghum	0	Ja		120		116		138		115		119	1,5	1,5	
Vintersæd til modenhed				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha				
10	Vinterbyg ²	0	Ja	56 (62)	177	60 (66)	167	64 (70)	187	79 (87)	190	84 (92)	201	1,2	1,2	
11	Vinterhvede ²	0	Ja	55 (61)	175	69 (76)	181	73 (80)	202	88 (97)	209	93 (102)	221	1,5	1,5	

Afgøringskode	Afgøringsnavn	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgørelsens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)	
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12		JB 1-4		JB 5-6		JB 7-9					
				kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	kg N/hkg	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
13	Vinterhvede, brødhvede ²	0	Ja	55 (61)	212	69 (76)	221	73 (80)	243	88 (97)	252	93 (102)	266	1,7	0,0		
57	Vinterrhavre	0	Ja	51 (56)	143	65 (72)	144	64 (70)	158	77 (85)	159	81 (89)	168	1,2	1,2		
14	Vinterrug ²	0	Ja	51 (56)	143	65 (72)	144	64 (70)	158	77 (85)	159	81 (89)	168	1,2	1,2		
Vintersæd til modenhed (fortsat)																	
				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha				
15	Vinterhybridrug ²	0	Ja	62 (68)	155	77 (85)	159	77 (85)	174	88 (97)	172	93 (102)	183	1,2	1,2		
16	Vintertriticale ²	0	Ja	48 (53)	178	60 (66)	177	60 (66)	192	68 (75)	187	72 (79)	197	1,2	1,2		
9	Vinterspelt	0	Ja	51 (56)	143	65 (72)	144	64 (70)	158	77 (85)	159	81 (89)	168	1,2	1,2		
17	Blanding af efterårssæede arter ^{2,12}	0	Ja	51 (56)	143	65 (72)	144	64 (70)	158	77 (85)	159	81 (89)	168	1,2	1,2		
Oliefrø og Bælgssæd																	
				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha				
21	Vårraps	23	Ja	19	137	22	127	24	145	25	121	26	123	1,5	0		
22	Vinterraps	23	Ja	31	196	39	208	39	208	44	216	46	219	1,5	0		
23	Rybs	23	Ja	19	137	22	127	24	145	25	121	26	123	1,5	0		
24	Solsikke	23	Ja	19	185	21	170	24	185	25	160	26	160	0	0		
25	Sojabønner	23	Nej	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	0	0		
180	Gul sennep	23	Ja	20	139	22	128	25	146	25	121	26	122	1,5	0		
182	Blanding af oliearter	23	Ja		137		127		145		121		123	1,5	0		
30	Ærter	23	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	0	0		
31	Hestebønner	23	Nej	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	0	0		
32	Sødlupin	23	Nej	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	0	0		

Afgøringskode	Afgøringsnavn	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgørelsens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12		JB 1-4		JB 5-6		JB 7-9				
				kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
126	Blanding af markfrø til udsæd	23	Nej		120		120		120		120		120		0	0
Kartofler				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
149	Kartofler lægge (certificerede)	0	Ja	321	137	347	127	372	147	372	122	372	122	0,2	0,0	
150	Kartofler lægge (opformering)	0	Ja	321	137	347	127	372	147	372	122	372	122	0,2	0,0	
151	Kartofler, stivelse	0	Ja	476	207	528	203	579	228	579	203	579	203	0,2	0,0	
152	Kartofler, spise	0	Ja	330	170	408	171	434	191	434	166	434	166	0,2	0,0	
153	Kartofler, andre	0	Ja	476	207	528	203	579	228	579	203	579	203	0,2	0,0	
Rodfruger til fabrik				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
160	Sukkerroer til fabrik	3	Ja	486	136	536	126	536	141	657	128	718	134	0,1	0,0	
161	Cikorierødder	3	Ja	197	151	251	142	319	163	319	138	339	140	0,1	0,0	
162	Blanding, andre industriafgr.	3	Ja		120		120		120		120		120	0,0	0,0	
Helsæd, vår				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha
210	Vårbyg, helsæd	0	Ja	5.000	122	5.900	116	6.500	138	7.500	122	8.000	127	0	0	
211	Vårhvede, helsæd	0	Ja	4.600	118	5.400	111	6.000	133	6.800	115	7.300	121	0	0	
212	Vårhavre, helsæd	0	Ja	5.100	109	6.000	103	6.700	124	6.800	100	7.200	104	0	0	
213	Blandkorn, vårsæet, helsæd	0	Ja	5.200	110	6.200	104	6.800	125	6.800	100	7.300	106	0	0	
214	Korn og bælgssæd, helsæd, under 50 % bælgssæd	8	Ja	5.200	62	6.200	56	6.800	78	6.800	53	7.300	58	0	0	

Afrødekodet	Afrøde	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)	
				JB 1 + 3	JB 2 + 4 og 10-12	JB 1-4	JB 5-6	JB 7-9	kg N/hkg	kg N/hkg							
		kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	kg N/hkg	kg N/hkg		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
215	Ærtehelsæd	23	Nej	5.700	0	5.700	0	5.700	0	5.700	0	5.700	0	0	0		
216	Silomajs	0	Ja	10.200	174	10.200	159	11.300	190	11.200	164	11.700	172	0	0		
Helsæd, vinter				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha		
220	Vinterbyg, helsæd	0	Ja	6.500	178	7.000	168	7.500	189	9.500	193	10.100	205	0	0		
221	Vinterhvede, helsæd	0	Ja	6.800	175	8.600	178	9.100	198	10.900	202	11.600	213	0	0		
222	Vinterrug, helsæd	0	Ja	5.400	138	7.100	139	6.900	153	8.600	155	9.200	165	0	0		
223	Vintertriticale, helsæd	0	Ja	5.500	173	7.000	174	7.000	189	8.100	184	8.600	195	0	0		
224	Blandkorn, efterårssået helsæd	0	Ja	5.300	137	6.900	138	6.500	149	8.200	151	8.700	161	0	0		
Korn, grønkorn				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha		
230	Blanding af vårkorn, grønkorn ¹²	0	Ja	3.000	124	3.800	125	3.800	140	4.100	121	4.100	121	0	0		
701	Grønkorn af vårbyg	0	Ja	3.000	124	3.800	125	3.800	140	4.100	121	4.100	121	0	0		
702	Grønkorn af vårhvede	0	Ja	3.000	124	3.800	125	3.800	140	4.100	121	4.100	121	0	0		
703	Grønkorn af vårhavre	0	Ja	3.000	124	3.800	125	3.800	140	4.100	121	4.100	121	0	0		
704	Grønkorn af vårrug	0	Ja	3.000	124	3.800	125	3.800	140	4.100	121	4.100	121	0	0		
705	Grønkorn af vårtriticale	0	Ja	3.000	124	3.800	125	3.800	140	4.100	121	4.100	121	0	0		
234	Korn og bælgssæd, grønkorn, under 50 % bælgssæd	0	Ja	3.000	79	3.800	80	3.800	95	4.100	76	4.100	76	0	0		
235	Blanding af vinterkorn, grønkorn ¹⁴	0	Ja	4.000	153	5.200	162	5.200	177	6.300	184	6.300	189	0	0		
706	Grønkorn af vinterbyg	0	Ja	4.000	153	5.200	162	5.200	177	6.300	184	6.300	189	0	0		

Afgøringskode	Afgøringsværdi	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgørelsens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)	
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12		JB 1-4		JB 5-6		JB 7-9					
				kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	kg N/hkg	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
707	Grønkorn af vinterhvede	0	Ja	4.000	153	5.200	162	5.200	177	6.300	184	6.300	189	0	0		
708	Grønkorn af vinterhavre	0	Ja	4.000	153	5.200	162	5.200	177	6.300	184	6.300	189	0	0		
709	Grønkorn af vinterrug	0	Ja	4.000	153	5.200	162	5.200	177	6.300	184	6.300	189	0	0		
710	Grønkorn af hybridrug	0	Ja	4.000	153	5.200	162	5.200	177	6.300	184	6.300	189	0	0		
711	Grønkorn af vintertriticale	0	Ja	4.000	153	5.200	162	5.200	177	6.300	184	6.300	189	0	0		
Græs, permanent				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha				
248	Permanent græs ved vandboring	23	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
249	Udnyttet græs ved vandboring	23	Nej	1.800	0	1.800	0	1.800	0	1.800	0	1.800	0	0	0		
Græs, permanent (fortsat)				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha				
250	Permanent græs, meget lavt udbytte ⁴	23	Nej	800	30	800	30	800	30	800	30	800	30	0	0		
251	Permanent græs, lavt udbytte ⁴	23	Nej	1.800	80	1.800	80	1.800	80	1.800	80	1.800	80	0	0		
252	Permanent græs, normalt udbytte ⁴	23	Nej	3.100	157	3.100	157	3.100	157	3.100	157	3.100	157	0	0		
259	Permanent græs til fabrik, over 6 tons ³	23	Nej	7	231	7	231	7	231	7	231	7	231	30	0		
276	Permanent græs og kløvergræs uden norm under 50 % kløver ⁶	23	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
286	Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver	95	Nej		0		0		0		0		0	0	0		

Afgøringskode	Afgøringsnavn	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgørelsens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12		JB 1-4		JB 5-6		JB 7-9				
				kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	Udbytte-norm hkg/ha	Kvælstof-norm kg N/ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
285	Græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver (omdrift)	95	Nej	800	0	800	0	800	0	800	0	800	0	0	0	
170	Græs til fabrik (omdrift) ³	23	Nej	13	357	14	384	16	465	15	411	15	411	30	0	
174	Kløvergræs til fabrik ³	95	Nej	12	252	12	257	14	292	13	265	13	265	15	0	
171	Lucerne, slæt ³	95	Nej	12	0	13	0	16	0	14	0	14	0	0	0	
172	Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder ³	95	Nej	12	75	13	75	16	75	14	75	14	75	0	0	
173	Kløver til slæt ³	95	Nej	12	0	12	0	14	0	13	0	13	0	0	0	
975	Græs, slæt før vårsået afgrøde ^{4,8}	0	Nej	2.700	108	2.700	108	2.700	108	2.700	108	2.726	108			
Andre foderafgrøder¹⁹				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
280	Fodersukkerroer	3	Ja	9.300	192	12.700	211	12.700	226	13.800	212	13.800	212	0	0	
281	Kålroer	3	Ja	7.300	186	9.000	188	9.000	203	9.000	178	9.000	178	0	0	
282	Fodermarvkål	3	Ja	7.400	138	7.900	131	9.000	162	9.000	137	9.000	137	0	0	
283	Fodergulerødder	3	Ja	7.300	171	8.900	172	8.900	187	8.900	162	8.900	162	0	0	
Udlæg og efterafgrøder				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha				
943	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,10}	0	Nej	2.700	34	3.000	37	4.200	48	2.600	33	2.600	33	0	0	
944	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter	0	Nej	1.500	18	1.600	20	1.700	21	1.400	17	1.400	17	0	0	

Afgøringskode	Afgørings- værdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)		
			JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12		JB 1-4		JB 5-6		JB 7-9						
			kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	kg N/hkg		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	helsæd høstet senest 1. august ^{4,10}																
945	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l. ^{4,10}	0	Nej	620	7	620	7	710	8	620	7	620	7	0	0		
946	Kløvergræs med over 50% kløver til fabrik, efterslæt efter grøn-korn o.l. høstet i maj/juni ³	0	Nej	4	28	5	29	5	29	4	28	4	28	0	0		
960	Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,9}	0	Nej	4.800	199	5.100	206	6.400	232	4.700	197	4.700	197	0	0		
961	Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidlig frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august ^{4,9}	0	Nej	2.800	135	3.000	140	3.100	142	2.700	133	2.700	133	0	0		
962	Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs ^{4,9}	0	Nej	1.300	64	1.300	64	1.400	66	1.300	64	1.300	64	0	0		
963	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/jun ^{4,10}	0	Nej	4.200	146	4.500	150	5.800	163	4.100	145	4.100	145	0	0		

Udlæg og efterafgrøder (fortsat)				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha
964	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter	0	Nej	2.100	91	2.400	93	2.500	94	2.000	90	2.000	90	0	0		

Afgøringskode	Afgøringsværdi	Forfrugtsværdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgørelsens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet jord Alle jordtyper ²⁰		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)	
				JB 1 + 3	JB 2 + 4 og 10-12	Udbytte - norm	Kvælstof-norm	Udbytte - norm	Kvælstof-norm	Udbytte - norm	Kvælstof-norm	Udbytte - norm	Kvælstof-norm	Udbytte - norm	Kvælstof-norm		kg N/hkg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Grønsager, friland				hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha		hkg/ha					
400	Asieargurker	25	Ja		135		120		135		110		120	0	0		
401	Asparges	25	Nej		150		135		150		125		135	0	0		
402	Bladselleri	25	Ja		215		200		215		190		200	0	0		
403	Blomkål	25	Ja		255		240		255		230		240	0	0		
404	Broccoli	25	Ja		215		200		215		190		200	0	0		
405	Courgette, squash	25	Ja		150		135		150		125		135	0	0		
406	Grønkål	50	Ja		185		170		185		160		170	0	0		
407	Gulerod	25	Ja	400	125	400	110	400	125	400	100	400	110	0,1	0		
408	Hvidkål	50	Ja		285		270		285		260		270	0	0		
409	Kinakål	25	Ja		195		180		195		170		180	0	0		
410	Knoldselleri	50	Ja		235		220		235		210		220	0	0		
411	Løg	0	Ja		165		150		165		140		150	0	0		
412	Pastinak	25	Ja		165		150		165		140		150	0	0		
413	Rødpersille	25	Ja		165		150		165		140		150	0	0		
415	Porre	25	Ja		225		210		225		200		210	0	0		
416	Rosenkål	50	Ja		240		225		240		215		225	0	0		
417	Rødbede	25	Ja		180		165		180		155		165	0	0		

Afgørdekode	Afgørde	Forfrugts- værdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet jord Alle jordtyper ²⁰		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)
				JB 1 + 3		JB 2 + 4 og 10-12				JB 5-6		JB 7-9				
		kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælsto- f-norm kg N/ha	Udbytte - norm hkg/ha	Kvælsto f- norm kg N/ha	Udbytte - norm hkg/ha	Kvælsto f- norm kg N/ha	Udbytte - norm hkg/ha	Kvælsto f- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælsto f- norm kg N/ha	kg N/hkg		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
418	Rødkål	50	Ja		265		250		265		240		250	0	0	
420	Salat (friland)	25	ja		165		150		165		140		150	0	0	
Grønsager, friland (fortsat)				hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha			
421	Savoykål, spidskål	25	Ja		265		250		265		240		250	0	0	
422	Spinat	25	Ja		120		105		120		95		105	0	0	
423	Sukkermais	25	Ja		155		140		155		130		140	0	0	
424	Ærter, konsum	17	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
429	Jordskok, konsum	25	Nej		150		150		150		150		150	0	0	
450	Grønsager, blandinger	25	Ja		265		250		265		240		250	0	0	
430	Bladpersille	25	Ja		205		190		205		180		190	0	0	
431	Purløg	50	Ja		300		285		300		275		285	0	0	
432	Krydderurter (undtagen persille og purløg)	25	Ja		205		190		205		180		190	0	0	
434	Grøntsager, andre (friland)	25	Ja		135		120		135		110		110	0	0	

Afgøringskode	Afgørings-	Forfrugts-	Indregning af forfrugtsværdi i	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)	
				kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha		kg N/hkg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Udyrkede arealer, vildtagre o.l.				FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha		FE/ha					
305	Permanent græs, uden udbetaling af økologitilskud	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
306	Græs i omdrift, uden udbetaling af økologitilskud	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
308	MFO-brak sommerslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
309	Udyrket areal ved vandboring	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
310	Brak, sommerslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
319	MFO-brak, Udtagning, ej landbrugsareal	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
323	MFO-udyrket areal ved vandboring	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
324	Blomsterbrak	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
325	MFO-blomsterbrak	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
327	MFO-bræmme, sommerslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
328	MFO-bræmme med blomsterblanding	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
334	MFO-bræmme, forårsslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		
335	MFO-bræmme, permanent græs, forårsslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0		

Afgøringskode	Afgørings-	Forfrugts-	Indregning af forfrugtsværdi i	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)
				kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	Udbytte-norm	Kvælstof-norm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
336	MFO-bræmme, permanent græs, sommerslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
337	MFO-bræmme, permanent græs, miljøtilsagn	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
Udyrkede arealer, vildtagre o.l. (fortsat)				FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha	FE/ha
338	Brak, forårsslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
339	MFO-brak, forårsslåning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
342	Bestøverbrak	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
343	MFO-bestøverbrak	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
271	Rekreative formål	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
579	Tagetes, sygdomssanerende plante	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
Arealer med tilsagn under miljøordningerne																
247	Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), omdrift	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
253	Miljøgræs MVJ-tilsagn (80 N), omdrift ^{4, 5, 18}	22	Nej	2200	80	2200	80	2200	80	2200	80	2200	80	0	0	
254	Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), permanent ^{4, 5, 18}	22	Nej	800	0	800	0	800	0	800	0	800	0	0	0	
Særlige afgøringskoder i forbindelse med tilsagn eller miljøtiltag																
311	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	

Afgøringskode	Afgørings-	Forfrugts-	Indregning af forfrugtsværdi i	Uvandet grovsand		Uvandet finsand		Vandet sandjord		Sandblandet lerjord		Lerjord		Korrektion for udbytte (salg)		Korrektion for udbytte (opfodring)
				kg N/ha	Ja/Nej	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	Udbytte- norm hkg/ha	Kvælstof- norm kg N/ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
312	20-årig udtagning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
313	20-årig udtagning af agerjord med frivillig skovrejsning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
314	20-årig udtagning med tilsagn om skovrejsning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
317	Vådområder med udtagning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
318	MVJ ej udtagning, ej landbrugsjord	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
321	Miljøtiltag, ej landbrugsarealer	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
322	Minivådområder, projektilsagn	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
326	Permanent græs i MSO, omlagt fra permanent græs	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
327	MFO-markbræmme, slåning/afgræsning	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
328	MFO-markbræmme med blomsterblanding	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
329	MFO-markbræmme, miljøtilsagn	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	
361	Ikke støtteberettiget landbrugsareal	0	Nej		0		0		0		0		0	0	0	

Noter til Tabel 1

- 1) JB 12 kan indplaceres som andre jordtyper ud fra den aktuelle tekstur.
- 2) Korrektion af kvælstofnormen for højere forventet udbytte foretages i forhold til udbyttenerne angivet i parentes, når forfrugten er alt andet end korn. Når forfrugten er korn, sker korrektionen i forhold til den først angivne udbyttenernorm uden parentes.
- 3) Græs mv. til fabrik: Udbytte i ton færdigvarer pr. ha (93 % tørstof). Der kan omregnes mellem foderenheder og færdigvarer med faktoren 1 FE = 1,2 kg færdigvare. Udbyttekorrektion fremgår af kolonne 15 og foretages med hhv. 30 og 15 kg N pr. tons færdigvare.
- 4) For tildeling af kvælstofkvote til græs og kløvergræs i omdrift, permanent græs, græs/kløvergræsudlæg og græs/kløvergræsefterafgrøder gælder kravene til benyttelse i oversigtstabellen (Tabel 3). Kravene til benyttelse af markerne er angivet ved et minimum antal græssende græsningsenheder (GE) eller slæt pr. ha.
- 5) Afgræsses MVJ-arealer af dyr fra en anden virksomhed, så skal denne virksomhed fratække de afsatte kg N via felt 305 i gødningsregnskabet samt udfylde et Skema B1 med den afsatte mængde kg N.
- 6) Benyttes til græsmarker, der ikke opfylder kravene for tildeling af norm jf. oversigtstabel 1
- 7) Kløver/lucerne omfatter også vikke og andre græsmarksbælgplanter. Ved brug af undtagelsen på 230 kg N/ha for kvægbrug må dog kun anvendes kløver og lucerne.
- 8) Normen kan anvendes, når der tages et slæt efter 1. maj forud for en forårssæt afgrøde med sent såtidspunkt som f.eks. silomajs. Normen kan også anvendes, når der om foråret tages et slæt af italiensk rajgræs forud for høst af frø.
- 9) Normen gælder også for efterslæt af ikke-kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i oversigtstabel 1 (nedenfor).
- 10) Normen gælder også for efterslæt af kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i oversigtstabel 1 nedenfor.
- 11) »Pligtige efterafgrøder« og husdyrefterafgrøder samt målrettede efterafgrøder. Der trækkes en eftervirkning på 25 kg N pr. ha eller 17 kg N pr. ha »pligtige efterafgrøder«, dyrket i efteråret 2018 fra virksomhedens samlede kvælstofkvote 2018/2019. »Pligtige efterafgrøder« med eftervirkning på 25 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt 80 kg N pr. ha harmoniareal og derover i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning). »Pligtige efterafgrøder«, med eftervirkning på 17 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt mindre end 80 kg N pr. ha harmoniareal i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning).
- 12) Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens § 4, stk. 2.
- 13) For kartofler angives udbyttet som afregnet vare, idet der er korrigeret for frasortering og lagringssvind.
- 14) Arealer til rekreative formål herunder til vildtpleje og jagt kan gødskes uden at regne kvælstoffet med i gødningsregnskabet, hvis der er betalt afgift af gødningen, jf. lovens § 14, stk. 2.
- 15) Normen kan anvendes for arealer omlagt min. hvert 5. år. Hvis arealerne med permanent græs har været henlagt i 5 år eller længere, skal afgrødekoderne 250, 251, 252, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 272, 274, 276, 278, 279, 286, 287, 305 eller 488 anvendes.

- 16) Kvælstofkvoten for arealer med MVJ-tilsagn indgået i 2003, 2004 og 2005, svarer til indholdet af kvælstof afsat af græssende dyr. Krav til antal græssende dyreenheder er fastsat i tilsagnet. Vedr. MVJ-tilsagn indgået i 2006 og efterfølgende år, samt for tilsagn indgået i 2002 eller tidligere: Kvælstof afsat på egne MVJ-arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.
- 17) Denne afgrødekode skal bl.a. benyttes af virksomheder, der har ansøgt om anvendelse af harmoniundtagelsen på 230 kg N/ha.
- 18) Kan ikke anvendes som hovedafgrøde.
- 19) Skal bruges når en ansøger har omlagt permanent græs til ikke-landbrug i et miljøfølsomt område (MSO).
- 20) Udbyttенorm og kvælstofnorm for "Vandet jord alle jordtyper" gælder kun for afgrøder under overskriften "Grøntsager på friland og krydderurter". For alle andre afgrøder i Tabel 1 gælder udbyttенorm og kvælstofnorm i kolonne 9 og 10 kun for vandet sandjord.

Tabel 2: Kvælstofnormer til landbrugsafgrøder og grøntsager på friland

Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugts-værdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper N-norm
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha
	1	2	3	4
440	Solhat	0	Nej	75
448	Medicinplanter, et- og toårige	0	Nej	80
449	Medicinplanter, stauder	0	Nej	80
496	Medicinpl., vedplanter	0	Nej	80
650	Chrysanthemum Garland,frø	27	Ja	60
651	Dildfrø	27	Ja	90
652	Kinesisk kålfrø	27	Ja	140
653	Karsefrø	27	Ja	150
654	Rucolafrø	27	Ja	150
655	Radisefrø (inklusive olieræddikefrø)	27	Ja	150
656	Bladbedefrø, rødbedefrø	27	Ja	210
657	Grønkålfrø	27	Ja	160
658	Gulerodsfrø	27	Ja	160

Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugts-værdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper N-norm
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha
	1	2	3	4
659	Kålfrø (hvid- og rødkål)	27	Ja	200
660	Persillefrø	27	Ja	210
661	Kørvelfrø	27	Ja	180
662	Majroefrø	27	Ja	160
663	Pastinakfrø	27	Ja	120
664	Skorzonerodfrø	27	Nej	150
665	Havrerodfrø	27	Ja	150
666	Purløgfrø	27	Nej	120
667	Timianfrø	27	Nej	120
668	Blomsterfrø	27	Ja	60
501	Stauder	0	Nej	300
502	Blomsterløg	0	Nej	300
503	En- og toårige planter	0	Nej	300
504	Solbær, stiklingeopformering	0	Nej	100
505	Ribs, stiklingeopformering	0	Nej	100
506	Stikkelsbær, stiklingeopformering	0	Nej	100
507	Hindbær, stiklingeopformering	0	Nej	100
508	Andre af slægten Vaccinium	0	Nej	100
509	Trækvæde	0	Nej	100
489	Havtorn	0	Nej	100
491	Storfrugtet tranebær	0	Nej	100
492	Tyttebær	0	Nej	100
493	Surbær	0	Nej	100
494	Japan kvæde	0	Nej	100
537	Valnød (almindelig)	0	Nej	100

Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugts-værdi	Indregning af forfrugtsværdi i kvælstofnorm	Alle jordtyper N-norm
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha
	1	2	3	4
538	Kastanje (ægte)	0	Nej	100
495	Morbær	0	Nej	100
540	Tomat ²	0	Nej	2350
541	Agurk ²	0	Nej	2100
542	Salat (drivhus) ²	0	Nej	900
543	Grøntsager, andre (drivhus) ^{2, 9}	0	Nej	800
544	Snitblomster og snitgrønt ²	0	Nej	1100
545	Potteplanter ²	0	Nej	950
547	Planteskolekulturer, stauder ²	0	Nej	300
497	Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg ²	0	Nej	300
548	Småplanter, en-årige ²	0	Nej	300
549	Lukket system ³	0	Nej	Udbragt mængde
563	Svampe, champignon	0	Nej	Udbragt mængde
564	Containerplads	0	Nej	550
510	Melon	25	Ja	135
553	Centnergræskar	25	Ja	135
551	Moskusgræskar	25	Ja	135
552	Mandelgræskar	25	Ja	135
512	Rabarber	50	Nej	150
513	Jordbær ⁷	0	Nej	160
514	Solbær	0	Nej	160
515	Ribs	0	Nej	160
516	Stikkelsbær	0	Nej	100
517	Brombær	0	Nej	100
518	Hindbær	0	Nej	100

Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugts-værdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper N-norm
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha
	1	2	3	4
519	Blåbær	0	Nej	160
532	Anden buskfrugt ⁹	0	Nej	85
570	Humle	0	Nej	175
520	Surkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150
521	Surkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200
522	Blomme uden undervækst	0	Nej	150
523	Blomme med undervækst ¹	0	Nej	200
524	Sødkirsebær uden undervækst af græs	0	Nej	150
525	Sødkirsebær med undervækst af græs ¹	0	Nej	200
526	Hylde	0	Nej	200
527	Hassel	0	Nej	85
528	Æbler	0	Nej	140
529	Pærer	0	Nej	140
530	Vindrue	0	Nej	140
536	Spisedruer	0	Nej	140
533	Rønnebær	0	Nej	100
534	Hyben	0	Nej	100
535	Bærmispel	0	Nej	100
539	Blandet frugt	0	Nej	100
531	Anden træfrugt ⁹	0	Nej	100
487	Skovlandbrug	0	Nej	100
488	Hønsegård, permanent græs ¹⁰	22	Nej	80
580	Skovdrift, alm. ¹²	0	Nej	0
576	Skovrejsning (statslig) - forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0
577	Skov med biodiversitetsformål	0	Nej	0

Afgrødekode	Afgrøde	Forfrugts-værdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm	Alle jordtyper N-norm
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha
	1	2	3	4
578	Skovrejsning (privat) – forbedring af vandmiljø og grundvandsbeskyttelse	0	Nej	0
581	Nyplantning i skov med træhøjde under 3 m ¹⁴	0	Nej	15
582	Juletræer og pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 2+4 – 12	0	Nej	90
582	Juletræer og pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 1+3	0	Nej	110
583	Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 2+4;5-11	0	Nej	90
583	Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 1+3	0	Nej	110
NORM	Juletræer og pyntegrønt i fredskov, JB 1+3	0	Nej	110
NORM	Juletræer og pyntegrønt i fredskov, JB 2+4,4-12	0	Nej	90
585	Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn ¹³	0	Nej	15
586	Offentlig skovrejsning ¹³	0	Nej	15
587	Skovrejsning på tidl. landbrugsjord ^{3, 13}	0	Nej	15
588	Statslig skovrejsning ¹³	0	Nej	15
589	Bæredygtig skovdrift ¹³	0	Nej	0
590	Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område ¹³	0	Nej	0
591	Lavskov ⁶	0	Nej	100
592	Pil ⁵	0	Nej	120
593	Poppel (0-100 andre træer pr. ha) ⁶	0	Nej	120
594	Ei ⁶	0	Nej	75
605	MFO-Lavskov ⁶	0	Nej	100
602	MFO-Pil ⁵	0	Nej	120
603	MFO - Poppel (0-100 andre træer pr. ha) ⁶	0	Nej	120
604	MFO-Ei ⁶	0	Nej	75
596	Elefantgræs	0	Nej	75
597	Rørgræs	0	Nej	75
598	Sorrel	0	Nej	150

Afgøringskode	Afgørings	Forfrugts-værdi	Indregning af forfrugtsværdi i afgørelsens kvælstofnorm	Alle jordtyper N-norm
		Kg N/ha	Ja/Nej	Kg N/ha
	1	2	3	4
900	Øvrige afgøringer	0	Nej	60
903	Lysåbne arealer, fredskovspligtige	0	Nej	0
907	Naturarealer, økologisk jordbrug8	0	Nej	0
920	Økologisk sommerbrak	0	Nej	0
921	Bar jord	0	Nej	0

Noter til Tabel 2

1. Beregnes på den del af arealet, der er græsdekke, og som høstes eller afgræsses i planperioden.
2. Kvælstofnormerne gælder for åbne systemer, og er angivet i kg N årligt pr. ha grundareal væksthus. For kulturer dyrket i færre end 52 uger beregnes kvælstofnormen forholdsmæssigt. For tomat og agurk er normen angivet for én dyrkningsæson. For tomat er dyrkningsæsonen 9 måneder. For virksomheder, der overfor Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har en dyrkningsæson på 11 måneder, er normen for tomat dog 3000 kg N pr. ha. Normen for salat er baseret på produktion af 7 hold pr. år. For virksomheder, der overfor Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har flere hold end 7 hold pr. år, korrigeres normen forholdsmæssigt.
3. Et lukket system, recirkulerer det overskydende vandingsvand (gødningsvand), således at det føres tilbage til en beholder (kar eller bassin), hvorfra det ved næste vanding pumpes op og blandes med en vis procent gødningsvand fra gødningsblanderen.
4. En containerplads er et afgrænset, planeret dyrkningsareal på friland, hvorpå der dyrkes planter i potter (containere).
5. Normen for pil gælder kun for pil dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 4. planperiode efter afhugning eller plantning.
6. Normen for poppel, el og lavskov gælder kun for kulturer dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 10. planperiode efter afhugning eller plantning.
7. Norm for jordbær i væksthus er 1000 kg N/ha væksthusgrundareal for 9 måneders dyrkningsæson i et åbent system (i et lukket system er kvoten udbragt mængde).
8. Anvendes jf. reglerne i grundbetalingsordningen. Kvælstof afsat på egne arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.

9. Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens §3, stk. 2.
10. Normen kan bruges til økologiske hønsegårde med en blanding af vedvarende græs og træ kulturer. Arealet kan tælle med som harmoniareal. Normen kan anvendes til arealer, hvortil der søges støtte under ordningen Grundbetaling og Økologisk Arealtilskud, hvis støttebetingelserne er opfyldt.
11. Normen kan anvendes på arealer til husdyr, med en blanding af græs og vedagtig beplantning. For at normen kan benyttes, skal eventuelle retningslinjer (eksempelvis afhugning/stævning) for de anvendte afgrødekoder overholdes. Arealet kan tælle som harmoniareal.
12. Anden skovdrift end afgrødekode 487, 576-578 og 581-590
13. Disse afgrødekoder må kun bruges, hvis arealet får tilskud efter den pågældende ordning
14. Genvækst som følge af fjernelse af over 10% af veddet de seneste 10 år ved flishugning, renafdrift eller lignende kan også betragtes som nyplantning

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden beregnes som afgrødens norm (kolonne 4) fratrukket forfrugtsværdien (kolonne 2) af forfrugten, dvs. hovedafgrøden i sidste planperiode. Bemærk, at der kun skal fratrækkes forfrugtsværdi, når der for dette års hovedafgrøde er anført et "ja" i kolonne 3. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson skal forfrugtsværdien kun fratrækkes én gang.

Oversigtstabel 1. Minimum antal græsningsenheder (GE) pr. ha.(for at normerne for græskategorien kan anvendes)⁵

Afgrødekode	Græskategori	Andel, som hvert slæt beslaglægger af markens samlede areal ¹⁺⁵	Minimum antal græsningsenheder (GE) pr. ha ²⁺³⁺⁵
249	Udnyttet græs ved vandboring	1	0,6
250	Permanent græs, meget lavt udbytte	1	0,3
251	Permanent græs, lavt udbytte	1	0,7
252	Permanent græs, normalt udbyttensniveau ⁴	0,5	1,1
255	Permanent græs under 50 pct. kløver omlagt min. hvert 5. år	0,33	2,5
256	Permanent græs over 50 pct. kløver omlagt min. hvert 5. år	0,33	2,5
257	Permanent græs uden kløver omlagt min. hvert 5. år	0,33	2,9
278	Permanent lucerne og lucernegræs med over 50 pct. lucerne, omlagt mindst hvert 5. år	0,33	2,2
260	Kløvergræs under 50 pct. kløver (omdrift)	0,33	2,5
284	Græs med vikke og andre bølgeplanter, under 50% bælgpl. (omdrift)	0,33	2,3
261	Kløvergræs over 50 pct. kløver (omdrift)	0,33	2,3
262	Lucerne og lucernegræs m. over 50 pct. lucerne	0,33	2,3
263	Græs uden kløver (omdrift)	0,33	3
975	Græs til slæt før forårssået afgrøde (omdrift)	1	0,8
266	Græs under 50 pct. Kløver/lucerne med ekstremt lavt udbyttensniveau (omdrift)	1	0,2
267	Græs under 50 pct. Kløver/lucerne med meget lavt udbyttensniveau (omdrift)	1	0,5
268	Græs under 50 pct. Kløver/lucerne med lavt udbyttensniveau (omdrift)	0,5	1
960	Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet maj/juni	0,33	1,8
961	Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidlig frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august	1	1
962	Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs	1	0,4
943	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,5	1,1
944	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august	1	0,6
945	Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l.	1	0,2
963	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni	0,33	1,5
964	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august	1	0,8
965	Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn o.l.	1	0,4

Noter til Oversigtstabel 1:

1. Andelen af markens græsareal, som beslaglægges af slæt, kan maksimalt være 1,00.
2. Græsningsenheder i svin, fjerkræ og pelsdyr samt dyr, der ikke kommer på græs, kan ikke medregnes som GE. Antal græsningsenheder opgøres efter oversigtstabel 2.
3. Når arealer afgræsses af dyr fra anden virksomhed, så skal gødningsoverførslen i kg N og P angives af den virksomhed, der ejer dyrene. Græsningstrykket beregnes ved at dividere den oplyste gødningsmængde med 100 kg N og herefter multiplicere antallet af GE med 2, da 1 GE svarer til en produktion af 100 kg N pr. GE pr. år, og da græsningstrykstabelen er udarbejdet med en standardforudsætning om, at græsningsperioden er 6 måneder. Bemærk, at dyr der kun opholder sig på bedriften en del af året, skal ligeledes multipliceres med faktor 2.
4. På særligt produktive permanente græsarealer, som ikke er omlagt inden for de seneste 5 år, kan normen for permanent græs, under 50 % kløver, undtagelsesvist anvendes, såfremt der kan dokumenteres et græsningsniveau svarende til kravet for græs i

omdrift, og at udbyttet overstiger 4000 FE pr. ha. Dokumentationens skal bestå af en foderplan med opgørelse af det samlede producerede antal FE på virksomheden samt foderbehovet. Produktionen af FE skal opgøres ud fra udbyttensnormerne for alle de dyrkede og indkøbte grovfoderafgrøder og foderbehovet beregnes ud fra et maksimalt foderforbrug af græsafgrøder på 2500 FE pr. græsningsenhed.

5. Summen af græsudbytte i slæt og afgræsning må ikke overstige 4.000 FE pr. GE ved opfodring på egen bedrift

Oversigtstabel 2: Beregning af græsningsenheder (GE)

1 græsningsenhed (1 GE) defineres som 100 kg N ab lager ved det staldsystem med mindst muligt kvælstofab (BEK 853 af 30/06/2014), og er baseret på normtal for 2017/2018.

Husdyrart	Enhed	Antal/GE
1 årsko (malkekvæg, Tung race)	1 årsko	0,64
1 årsko (malkekvæg, Jersey)	1 årsko	0,77
1 årsammeko (under 400 kg)	1 årscydyr	2,25
1 årsammeko (400-600 kg)	1 årscydyr	1,56
1 årsammeko (over 600 kg)	1 årscydyr	1,39
1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., Tung race)	1 årscydyr	3,75
1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. - kælvning (27 mdr.)/slagting, Tung race)	1 årscydyr	1,90
1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., Jersey)	1 årscydyr	4,98
1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. - kælvning (25 mdr.)/slagting, Jersey)	1 årscydyr	2,49
1 stk. slagtekalv, 0-6 mdr., Tung race	1 produceret dyr	7,94
1 stk. slagtekalv, 6 mdr. - slagting (440 kg), Tung race	1 produceret dyr	4,07
1 stk. slagtekalv, 0-6 mdr., Jersey	1 produceret dyr	10,87
1 stk. slagtekalv, 6 mdr. - slagting (328 kg), Jersey	1 produceret dyr	5,21
1 voksen hest, under 300 kg	1 årshest	4,74
1 voksen hest, 300 kg - mindre end 500 kg	1 årshest	2,87
1 voksen hest, 500 kg - mindre end 700 kg	1 årshest	2,29
1 voksen hest, 700 kg og derover	1 årshest	1,88
Får, 1 moderdyr med afkom	1 årsfår	6,85
Mohairgeder, 1 moderdyr med afkom	1 årsged	6,37
Kødgeder, 1 moderdyr med afkom	1 årsged	7,09
Malkegeder, 1 moderdyr med afkom	1 årsged	6,85
Hjorte > 15 mdr., 10 stk.	1 årscydyr	0,45
Hinder > 15 mdr., 10 stk.	1 årscydyr	0,54
Unge hjorte 3-15 mdr., 10 stk.	1 årscydyr	0,71
Unge hinder, 3-15 mdr., 10 stk.	1 årscydyr	0,83
Årshind, 1 stk.	1 årscydyr	5,29
Dådyr, 1 stk.	1 årscydyr	9,09

Tabel 3: Godkendte hvedesorter

Vårhvede: Sorter som er optaget på EU's sortliste i planperioden

Vinterhvede: Creator, Heroldo, Informer, Kvarn, KWS Dacanto, KWS Blanche, KWS Dag, KWS, Extase, KWS Leif, KWS Lili, KWS Montana, KWS Zyatt, Pistoria, Skagen og Ure.

Bilag 2

Husdyrnormer m.v.

Husdyrart	Opgørelse
1 årsko uden opdræt	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). Opgørelserne skal være vægtede gennemsnit af lakterende og ikke lakterende køer (goldkøer). 1 årsko svarer til 365 foderdage.
1 årsammeko uden opdræt	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). Antal årsdyr opgøres inden for vægtkategorierne under 400 kg, 400-600 kg, og over 600 kg. 1 årsko svarer til 365 foderdage.
1 årsopdræt (småkalve 0-6 mdr. (både fra malkekøer og ammekøer))	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). 1 årsopdræt svarer til 365 foderdage.
1 årsopdræt (kvier/stude 6 mdr. - kælvning*/ slagtning (både fra malkekøer og ammekøer))	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). 1 årsopdræt svarer til 365 foderdage.
* Kælvning: 27 mdr. for tung race og 25 mdr. for jersey	
1 stk. produceret slagtekalv 0-6 mdr.	*Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig).
	* Optælling: Antal dyr afgang i planperioden (slagtet, solgt eller døde, samt kalve, der har passeret 6 måneders alderen.
1 stk. produceret slagtekalv 6 mdr. – slagtning*	Salgsbilag i perioden (tung race og Jersey opgøres hver for sig). Opgøres på baggrund af antal dyr afgang i planperioden (slagtet, solgt eller døde).
*Slagtning: 440 kg for tung race og 328 kg for jersey	
1 årssø med 29,6 grise til 7,1kg	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. Dyrene tælles som søer fra og med første løbning. Alternativt kan en årssø opgøres som 365 foderdage.
10 stk. producerede smågrise, 7,1–31kg	En opgørelse skal ud fra løbende besætningsoptegnelser både gøre rede for det antal smågrise, der forbliver i egen besætning og det antal, der sælges.
10 stk. producerede slagtesvin, 31–107kg	Salgsbilag i perioden. Antal producerede slagtesvin beregnes som (antal solgte dyr x 1,01)
1000 stk. producerede slagtekyllinger	Salgsbilag i perioden, fordelt på de fem kategorier 30, 32, 35, 40 eller 45 dage, skrabekyllinger eller økologiske slagtekyllinger.
100 stk. producerede kalkuner	Salgsbilag i perioden, fordelt på de to kategorier hunner eller hanner.
100 stk. producerede ænder	Salgsbilag i perioden.
100 stk. producerede gæs	Salgsbilag i perioden.

100 årshøns	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. 1 årshøne svarer til 365 foderdage.
100 stk. producerede hønniker	Købs- og salgsbilag.
1 årstæve, kødædende pelsdyr	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. 1 årstæve, mink svarer til 365 foderdage.
1 årstæve, ræve eller finnracoon	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. 1 årstæve, ræve eller finnracoon, svarer til 365 foderdage.
1 årshest	Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. Føl medregnes fra fravæningstidspunktet. Opgøres inden for vægtkategorierne under 300 kg, 300-500 kg, 500-700 kg og over 700 kg. 1 årshest svarer til 365 foderdage.

Tabel 2: Husdyrgødning, indhold af kvælstof og fosfor

Tabellen opstiller normer for produktionen af kvælstof og fosfor i husdyrgødning. Normerne er inddelt efter dyretype, stalddtype og gødningstype. Normerne for produktionen af husdyrgødning er fastsat ud fra, at dyrene er på stald hele året. For visse dyrearter kan kvælstof- og fosforindholdet korrigeres for afvigelser i ydelses- eller produktionsniveau, fodermængde og -sammensætning. Se Tabel 3. I forbindelse med valg af stalddtype henvises til de stalddtyper, som fremgår af evt. miljøgodkendelser eller tilladelser for det eller de husdyrbrug som indgår i jordbrugsvirksomheden.

Kode dyretype	Kode stalldsystem	Husdyrart og stalddtype 1	Gødnings-type 2	Indhold kg kvælstof (ab lager) 3	Indhold kg fosfor (ab lager) 4
1 årsko (malkekvæg, tung race)¹⁷					
1201	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	74,6 64,0	20,6 2,2
1201	02	Bindestald med riste	Gylle	153,9	22,8
1201	03	Sengestald med fast gulv	Gylle	142,9	22,6
1201	04	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	148,5	22,6
1201	05	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	147,4	22,6
1201	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴)	Gylle	149,6	22,6
1201	06	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	163,1	25,1
1201	07	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	102,1 56,9	15,6 9,0
1201	08	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	102,1 59,1	15,6 9,0
1201	09	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	102,1 58,7	15,6 9,0
1201	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	102,1 59,6	15,6 9,0
1 årsko (malkekvæg, Jersey)¹⁷					
1231	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	61,0 52,1	18,7 1,9
1231	02	Bindestald med riste	Gylle	125,7	20,6
1231	03	Sengestald med fast gulv	Gylle	116,6	20,4
1231	04	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Gylle	121,2	20,4
1231	05	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	120,3	20,4
1231	14	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ¹⁴)	Gylle	122,1	20,4
1231	06	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	133,5	22,5
1231	07	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	83,1 46,5	13,9 8,1
1231	08	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	83,1 48,3	13,9 8,1
1231	09	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	83,1 47,9	13,9 8,1
1231	15	Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Dybstrøelse + gylle	83,1 48,6	13,9 8,1
1 årssammeko (under 400 kg)¹					
1241	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	14,5 23,7	3,7 0,5
1241	02	Bindestald med riste	Gylle	41,3	4,2
1241	09	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	39,3	4,2
1241	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	38,8	4,2
1241	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	39,7	4,2
1241	03	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	44,4	4,8

Kode dyretype	Kode staldsystem	Husdyrart og staldtype	Gødnings-type	Indhold kg kvælstof (ab lager)	Indhold kg fosfor (ab lager)
		1	2	3	4
1241	04	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	43,8	4,7
1241	05	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	27,3 14,7	3,0 1,7
1241	06	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	27,3 15,6	3,0 1,7
1241	07	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	27,3 15,5	3,0 1,7
		1 årsammeko (400-600 kg)¹			
1242	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	20,6 35,2	5,4 0,7
1242	02	Bindestald med riste	Gylle	60,2	6,1
1242	09	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	57,3	6,1
1242	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	56,6	6,1
1242	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	57,9	6,1
1242	03	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	64,1	6,9
1242	04	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	63,4	6,8
1242	05	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	39,4 21,4	4,3 2,4
1242	06	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	39,4 22,8	4,3 2,4
1242	07	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	39,4 22,6	4,3 2,4
		1 årsammeko (over 600 kg)¹			
1243	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	22,7 40,8	6,1 0,9
1243	02	Bindestald med riste	Gylle	68,4	7,0
1243	09	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	65,1	6,9
1243	10	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal)	Gylle	64,4	6,9
1243	11	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Gylle	65,9	6,9
1243	03	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	72,1	7,7
1243	04	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	Dybstrøelse	71,4	7,6
1243	05	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	44,2 24,4	4,8 2,8
1243	06	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	44,2 26,0	4,8 2,8
1243	07	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	44,2 25,7	4,8 2,8
		1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., tung race)^{2,3, 17}			
1202	01	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	26,7	3,3
1202	02	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	26,7	3,3
		1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagtning, tung race)^{2,3, 17}			
1203	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	21,1 23,3	6,1 0,6
1203	02	Bindestald med riste	Gylle	48,1	6,7
1203	03	Sengestald med fast gulv	Gylle	43,1	6,6
1203	04	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	45,7	6,6
1203	05	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	45,2	6,6
1203	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb14)	Gylle	46,2	6,6

1203	06	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	52,6	7,5
1203	07	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	51,5	7,3
Kode dyrety pe	Kod e stal dsy ste m	Husdyrart og stalstype	Gødnings-type	Indhold kg kvælstof (ab lager)	Indhold kg fosfor (ab lager)
	1		2	3	4
1203	08	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	33,1 17,1	4,7 2,6
1203	09	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	33,1 18,1	4,7 2,6
1203	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	33,1 17,9	4,7 2,6
1203	12	Spaltegulvbokse	Gylle	44,0	6,6
		1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., Jersey) 2,3,17			
1232	01	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	20,1	2,5
1232	02	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	20,1	2,5
		1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (25 mdr.) / slagtning, Jersey) 2,3,17			
1233	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	16,3 17,1	4,6 0,5
1233	02	Bindestald med riste	Gylle	36,2	5,0
1233	03	Sengestald med fast gulv	Gylle	32,3	5,0
1233	04	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	34,3	5,0
1233	05	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	33,9	5,0
1233	16	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb14)	Gylle	34,7	5,0
1233	06	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	40,1	5,7
1233	07	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	39,0	5,6
1233	08	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	25,1 12,8	3,6 2,0
1233	09	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	25,1 13,6	3,6 2,0
1233	10	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	25,1 13,5	3,6 2,0
1233	12	Spaltegulvbokse	Gylle	33,1	5,0
		1 stk. slagtekalv, 0 - 6 mdr., tung race 2,4			
1204	01	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	12,6	1,5
1204	02	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	12,6	1,5
		1 stk. slagtekalve, 6 mdr. – slagtning (440 kg), tung race 2,4			
1205	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	12,2 8,6	3,4 0,3
1205	02	Bindestald med riste	Gylle	22,7	3,8
1205	10	Sengestald med fast gulv	Gylle	20,2	3,7
1205	11	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	21,4	3,7
1205	12	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	21,2	3,7
1205	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb14)	Gylle	21,7	3,7
1205	03	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	24,6	4,1
1205	04	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	24,1	4,0
1205	05	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	15,4 8,0	2,6 1,5
1205	06	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	15,4 8,5	2,6 1,5
1205	07	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	15,4 8,4	2,6 1,5
1205	09	Spaltegulvbokse	Gylle	20,6	3,7

Kode dyretype	Kode staldsystem	Husdyrart og staldtype 1	Gødnings-type 2	Indhold kg kvælstof (ab lager) 3	Indhold kg fosfor (ab lager) 4
		1 stk. slagtekalv, 0 - 6 mdr., Jersey ^{2,5}			
1234	01	Dybstrøelse (hele arealet)	Dybstrøelse	9,2	1,1
1234	02	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	9,2	1,1
		1 stk. slagtekalv 6 mdr. – slag (328 kg), Jersey ^{2,5}			
1235	01	Bindestald med grebning	Fast gødning + ajle	9,6 6,7	2,7 0,3
1235	02	Bindestald med riste	Gylle	17,8	2,9
1235	13	Sengestald med fast gulv	Gylle	15,8	2,9
1235	14	Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil)	Gylle	16,7	2,9
1235	15	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Gylle	16,6	2,9
1235	19	Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb14)	Gylle	16,9	2,9
1235	03	Dybstrøelse, hele arealet	Dybstrøelse	19,2	3,2
1235	04	Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse	18,8	3,1
1235	05	Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,3	2,0 1,1
1235	06	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,6	2,0 1,1
1235	07	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Dybstrøelse + gylle	12,0 6,6	2,0 1,1
1235	09	Spaltegulvbokse	Gylle	16,1	2,8
		1 årssø m. 33,3 grise til 6,6 kg ^{6,7}			
		Bidrag fra løbe- og drægtighedsstald			
1501	01	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gylle	14,8	3,31
1501	08	Individuel opstaldning, fast gulv	Fast gødning + ajle	4,32 7,45	2,20 1,15
1501	04	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	Dybstrøelse + gylle	4,57 9,67	1,25 2,22
1501	05	Løsgående, dybstrøelse + fast gulv	Dybstrøelse + gylle	4,57 9,43	1,25 2,22
1501	06	Løsgående, dybstrøelse	Dybstrøelse	13,4	3,73
1501	07	Løsgående, delvis spaltegulv	Gylle	14,6	3,33
		Bidrag fra farestald ⁶			
1502	01	Kassestier, delvis spaltegulv	Gylle	6,34	1,42
1502	02	Kassestier, fuldspaltegulv	Gylle	5,67	1,42
1502	05	Friland ⁸	Anden husdyrgødning	8,28	1,66
		10 smågrise, 6,6 - 31 kg ^{9,12}			
1511	01	Toklimastald, delvis spaltegulv	Gylle	4,46	1,20
1511	03	Drænet gulv + spalter (50/50)	Gylle	4,12	1,19
1511	04	Fast gulv	Fast gødning + ajle	1,63 1,21	0,95 0,25
1511	05	Dybstrøelse	Dybstrøelse	2,97	1,26
		10 producerede slagtesvin, 31 – 113 kg ^{9, 13}			
1512	07	Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv	Gylle	27,1	6,03
1512	08	Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv	Gylle	26,3	6,03
1512	03	Drænet gulv + spalter (33/67)	Gylle	25,4	6,01
1512	04	Fast gulv	Fast gødning + ajle	9,67 9,81	4,78 1,31

Kode dyrevæpne	Kode staldsysteme	Husdyrart og staldtype 1	Gødnings-type 2	Indhold kg kvælstof (ab lager) 3	Indhold kg fosfor (ab lager)
1512	05	Dybstrøelse, opdelt lejeareal	Dybstrøelse + gylle	10,3 13,0	3,21 3,01
1512	06	Dybstrøelse	Dybstrøelse	20,1	6,42
		1 årsso, økologisk inkl. 23,4 smågrise til 15 kg ¹⁶			
		Bidrag fra løbe- og drægtighedsperioden¹⁶			
1513	01	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	4,32 8,32	1,31 2,25
1513	02	Løbe/drægtighed, udendørs	Anden husdyrgødning	14,3	3,35
1513	03	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	12,6	3,38
		Bidrag fra faremarken ¹⁶)			
1514	01	Faremark, inkl. smågrise	Anden husdyrgødning	14,3	3,35
		10 smågrise, økologiske, 15-31 kg ¹²			
1515	01	Udendørs	Anden husdyrgødning	5,09	1,04
1515	02	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	1,20 3,01	0,38 0,70
1515	03	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	4,27	1,06
		10 slagtesvin, økologiske, 31-113 kg ¹³			
1516	01	Udendørs	Anden husdyrgødning	39,6	8,03
1516	02	Delvis spaltegulv inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Gylle	29,1	8,08
1516	03	Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	Dybstrøelse Gylle	8,74 20,0	2,82 5,38
		Slagtekyllinger, 1000 stk. produceret			
3230 (3205)	01	Produktionstid 30 dage (levende vægt ved slagtning, 1,67 kg)	Dybstrøelse	24,1	7,3
3232 (3201)	01	Produktionstid 32 dage (levende vægt ved slagtning, 1,85 kg)	Dybstrøelse	29,5	8,8
3235 (3202)	01	Produktionstid 35 dage (levende vægt ved slagtning, 2,13 kg)	Dybstrøelse	38,2	10,2
3240 (3203)	01	Produktionstid 40 dage (levende vægt ved slagtning, 2,60 kg)	Dybstrøelse	50,3	14,7
3245 (3204)	01	Produktionstid 45 dage (levende vægt ved slagtning, 3,07 kg)	Dybstrøelse	65,7	18,9
3256	01	Skrabekyllinger, 44 dage (levende vægt ved slagtning, 1,87 kg)	Dybstrøelse	38,6	10,5
3281	01	Økologiske slagtekyllinger, 63 dage (levende vægt ved slagt. 2,15 kg)	Dybstrøelse	75,5	25,2
		Slagtefjerkræ, 100 stk. produceret			
3301	01	Kalkuner, tunge hunner, produktionstid 112 dage	Dybstrøelse	31,8	12,7
3302	01	Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage	Dybstrøelse	57,8	23,2
3500	01	Ænder, produktionstid 52 dage	Dybstrøelse	12,2	4,4
3400	01	Gæs, produktionstid 91 dage	Dybstrøelse	37,7	16,2
		Høns, 100 årshøner (1 årshøne = 365 foderdage) ¹⁰			
3101	01	Friland, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse + fast gødning Udeareal	15,5 24,5 8,0	5,3 10,5 1,8
3101	02	Friland, konsumæg, gulvdrift uden gødningskummer	Dybstrøelse Udeareal	46,4 8,0	15,8 1,8
3101	03	Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning Udeareal	10,4 42,9 8,0	3,5 12,3 1,8
3101	04	Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle Udeareal	10,4 42,9 8,0	3,5 12,3 1,8
3102	01	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning	11,8 48,3	4,6 16,0

			Udeareal	9,0	2,3
3102	02	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + gødningskumme	Dybstrøelse + fast gødning Udeareal	17,6 27,6 9,0	6,9 13,7 2,3
3102	03	Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle Udeareal	11,8 48,3 9,0	4,6 16,0 2,3
3103	01	Skræbehøner, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse + fast gødning	16,5 26,5	5,7 11,5
Kode dyretype	Kode staldsystem	Husdyrart og staldtype	Gødnings-type	Indhold kg kvælstof (ab lager)	Indhold kg fosfor (ab lager)
	1		2	3	4
3103	02	Skræbehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + fast gødning	12,5 44,6	4,3 12,9
3103	03	Skræbehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd	Dybstrøelse + gylle	12,5 51,4	4,3 12,9
3104	02	Burhøns, konsumæg, bånd	Fast gødning	52,0	15,5
3104	03	Burhøns, konsumæg, bånd	Gylle	59,9	15,5
3290 (3105)	01	Rugeæg (HPR-høner), gulvdrift + gødningskummer	Dybstrøelse	30,6	23,2
		Hønniker, 100 stk. produceret			
3111	05	Konsum, bure, produktionstid 118 dage	Fast gødning	5,48	2,59
3111	06	Konsum, gulvdrift, produktionstid 118 dage	Dybstrøelse	6,99	2,60
3295 (3112)	01	Rugeæg (hønniker, HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage	Dybstrøelse	5,68	2,82
		Pelsdyr, 1 årstæve			
2400	01	Kødædende pelsdyr, bure, gødningsrende, ugentlig tømning	Dybstrøelse Gylle	0,56 3,39	0,17 0,76
2400	03	Kødædende pelsdyr, bure, fast gødning i gødningsrende(15)	Anden husdyrgødning	2,80	0,93
		Heste			
1101	01	1 voksen årshest, under 300 kg	Dybstrøelse	21,1	4,6
1102	01	1 voksen årshest, 300 kg – mindre end 500 kg	Dybstrøelse	34,8	7,1
1103	01	1 voksen årshest, 500 kg – mindre end 700 kg	Dybstrøelse	43,7	9,1
1104	01	1 voksen årshest, 700 kg og derover	Dybstrøelse	53,3	11,1
		Får og geder, 1 moderdyr med afkom			
1300	01	Får	Dybstrøelse	14,6	3,1
1401	01	Mohairgeder	Dybstrøelse	15,7	3,0
1402	01	Kødgeder	Dybstrøelse	14,1	2,5
1403	01	Malkegeder	Dybstrøelse	14,6	3,2

Kode dyretype	Kode staldsystem	Husdyrart og staldtype	Indhold	Indhold
			kg kvælstof (ab lager)	kg fosfor (ab lager)
	1		2	3
		Andre dyrearter¹¹	Kg N	Kg P
4701	6	Struds, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr	37,7	12,2
4702	6	Struds, kylling, 3-12 mdr., 10 producerede dyr	76,9	24,8
4703	6	Struds, kylling, 3-14 mdr., 10 producerede dyr	90,9	29,3
4704	6	Struds, æglægning, 10 stk. opdræt	111,1	55,3
4705	6	Struds, voksen, hun, 10 årstyr	125,0	94,7

4706	6	Struds, voksen, han, 10 årsdyr	142,9	108,2
4707	6	Emu, kylling, 0-3 mdr., 100 producerede dyr	12,6	4,1
4708	6	Emu, kylling, 3-12 mdr., 100 producerede dyr	263,2	84,9
4709	6	Emu, voksen, 10 årsdyr	45,5	34,4
4801	6	Kanin, angora og slagtning 10 stk.	13,3	2,5
4802	6	Kanin, hobby, 10 stk.	6,7	1,2
4401	6	Fasan, høner, 100 stk. avlsdyr	66,7	28,2
4402	6	Fasan, opdræt, 1000 stk.	20,0	10,0
4501	6	Agerhøns, avlsdyr, 100 stk.	44,4	18,8
4502	6	Agerhøns, opdræt, 1000 stk.	13,3	6,6
4201	6	Vagtel, avlsdyr, 100 stk.	22,2	9,4
4202	6	Vagtel, opdræt, 1000 stk.	6,7	3,3
2401	6	Hjorte > 15 mdr., 10 stk.	222,2	47,7
2102	6	Hinder > 15 mdr., 10 stk.	185,2	39,7
2103	6	Unge hjorte 3-15 mdr., 10 stk.	140,8	30,2
2104	6	Unge hinder 3-15 mdr., 10 stk.	120,5	25,9
2105	6	Årshind, 1 stk.	18,9	4,0
2106	6	Dådyr, 1 stk.	11,0	2,4
2401	6	Chinchilla, 100 stk.	75,5	13,8

Noter til Tabel 5

- 1) For opdræt og slagtekalve benyttes normen for enten årsopdræt, tung race eller slagtekalve 0-6 mdr./slagtekalve 6 mdr. til slagtning, tung race. For små ammekvæg med mindst 75% genetisk materiale fra enten Dexter, Galloway eller Skotsk Højlandskvæg bruges normerne for Jersey
- 2) Produktionen af gødning fra opdræt og slagtekalve er opdelt i småkalve og i kvier/stude/slagtekalve. Kalvene er defineret som småkalve i de første 6 måneder, hvor de går på dybstrøelse, og som kvier/stude/slagtekalve (6 mdr. til slagtning) i tiden efter overførsel til endeligt staldsystem. Alle kalve til opfodning betragtes som slagtekalve uafhængigt af køn. Indgår der således både hundyr og handyr i slagtekalveproduktionen, er det muligt at lave korrektioner ud fra den samlede produktion og foderopgørelse for hele produktionen.
- 3) 1 stk. årsopdræt svarer til 365 foderdage.
- 4) For avlstyre op til 440 kg benyttes samme normer som for slagtekalve, 0-6 mdr. og slagtekalve 6 mdr. til slagtning. For tungere avlstyre bruges værdier pr. årstyr, som er 2 gange normerne for slagtekalve fra 6 mdr. til 440 kg. Kode for tungere avlstyre er 1206 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr. til slagtning.
- 5) For avlstyre op til 328 kg benyttes samme normer som for slagtekalve, 0-6 mdr. og slagtekalve, 6 mdr. til slagtning. For tungere avlstyre bruges værdier pr. årstyr, som er 2 gange normerne for slagtekalve fra 6 mdr. til 328 kg. Kode for tungere avlstyre er 1236 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr.-slagtning.
- 6) Normalt fordeler foderforbruget sig for en årssø med omkring 70 pct. i løbe/drægtighedsstalden og 30 pct. i farestalden. Produktionen af gødning for en årssø er derfor opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsstalden og i et bidrag fra farestalden. Ved angivelsen af antal dyr oplyses det fulde antal årssøer både i løbe/drægtighedsstalden og i farestalden. Hvis man fx har 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsstalden og 50 årssøer i farestalden.
- 7) Sælger du polte, der afviger fra en afgangsvægt på 113 kg, kan du korrigerer kvælstof- og fosformængden på samme måde som for slagtesvin med afvigende afgangsvægt.
- 8) Ved normen for frilandsproduktion er det forudsat, at søerne er på stald i løbe/drægtighedsperioden og på friland i fareperioden.
- 9) Ved FRATS produktion benyttes summen af normen for smågrise og slagtesvin. Har du fx 500 FRATS-grise, skriver du 500 smågrise og 500 slagtesvin. Ved korrektion alene for vægt (Type 1 korrektion) korrigeres i forhold til normer for smågrise og normer for slagtesvin. Hvis der laves foderkorrektion, kan man normalt ikke adskille foderforbrug på smågrise og slagtesvin, og ved type 2 korrektion benyttes derfor formlerne for slagtesvin. Korrektionsfaktoren skal du gange med normaltallet for slagtesvin og ikke med summen af normer for smågrise og slagtesvin.
- 10) Normtallene er angivet pr. 100 enheder á 365 foderdage. Antal foderdage opgøres ud fra løbende registreringer af dødeligheden og beregnes normalt i effektivitetskontrollen. Antal foderdage kan dog også beregnes vha. følgende formel: (antal indsatte høner gange læggeperiodens

varighed i dage) gange 0,5 gange (antal indsatte høner + antal høner ved afslutning)/antal indsatte høner, idet det antages, at dødeligheden er jævnt fordelt over hele produktionsforløbet.

11

12) For smågrise er normtallene baseret på leverede smågrise. I stedet kan du benytte producerede smågrise fra en smågriserapport.

13) For slagtesvin er normtallene baseret på producerede svin. Baseres opgørelsen på leverede slagtesvin, beregner du de producerede som:
Producerede slagtesvin = leverede slagtesvin x 1,01.

14) Faste drænede gulve med 2 pct. fald mod langsgående dræn. Gulvet/gangarealet rengøres mekanisk med et skraberanlæg hver anden time. Skraberens afleverer gødningen i en eller flere tværkanaler eller i en langsgående skrabe kanal i midten af gangen. Gulvets samlede lysåbningsareal (spalteåbning) må maksimalt udgøre 5 pct. af gangarealet.

15) Gødningssystem med gødningsrender monteret i jordniveau for opsamling af gødning, urin og halm, som efter hver udmugning rives ned i gødningsrenden. Vandspild bortledes via vandafledere monteret under drikkevandsforsyningen. Ammoniaktabet er betydeligt større for denne stalddtype, og stalddypen har derfor ikke været kunne vælges i tilladelser og miljøgodkendelser meddelt siden 2007 og vil derfor ikke kunne vælges på jordbrugsvirksomheder omfattet af sådanne.

16) Normalt fordeler foderforbruget sig for en årssø med omkring 50 pct. i løbe/drægtighedsstalden og 50 pct. i faremark. Produktionen af gødning for en årssø er derfor opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsstalden og i et bidrag fra farestalden. Produktionen af gødning for en årssø er opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsperioden og i et bidrag fra faremarken. Ved angivelsen af antal dyr oplyses det fulde antal årssøer både i løbe/drægtighedsperioden og i faremarken. Hvis man fx har 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsperioden og 50 årssøer i faremarken.

17) Produktioner af malkekvæg og opdræt, hvor den genetiske andel af Jersey er mellem 12,5 og 87,5 %, kan indberettes som antal årskøer, antal årsopdræt 0-6 mdr. og antal årsopdræt 6 mdr.-kælvning i henholdsvis tung race og Jersey beregnet ud fra den faktiske andel (genetiske andel) af Jersey i dyrene. Ved anvendelse af denne indberetning kan der ikke anvendes type 1 eller type 2 korrektion.

Tabel 3: Husdyrgødning, korrektion af kvælstof- og fosforindhold

Kvælstof- og fosforindholdet i husdyrgødningen kan og skal for visse dyrearter korrigeres ved at beregne en korrektionsfaktor. Kvælstof- og fosforindholdet korrigeres herefter ved at gange den beregnede produktion af husdyrgødning med korrektionsfaktoren.

For de dyrearter, hvor der er angivet en type 2 korrektion i tabel 3, kan der korrigeres for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau, fodermængde og sammensætning. Anvendes der ikke type 2 korrektion, og er der afvigelser i vægt eller alder (produktionsniveau), skal indholdet i husdyrgødningen korrigeres for de dyrearter, hvor der fremgår en type 1 korrektion i tabel 3. Der skal ikke korrigeres for mælkeydelse.

Korrektionsformlerne for malkekøer type 1 er baseret på kg energikorrigeret mælk (EKM), medens de tilsvarende type 2-formler er baseret på produceret kg mælk. Har man ikke tilgængelige tal fra ydelseskontrollen, kan kg produceret mælk beregnes som kg leveret mælk x 1,055. Til beregning af kg EKM bruges følgende formel: Kg EKM = kg produceret mælk * $(383 \cdot \text{fedt}\% + 242 \cdot \text{protein}\% + 783,2) / 3140$, hvor fedt% og protein% er bestemt ved kemiske analyser. Opgørelserne skal være vægtede gennemsnit af lakterende og ikke lakterende køer (goldkøer).

Korrektionsformlerne for slagtesvin er baseret på afgangsvægt. Har man ikke dokumentation for den reelle afgangsvægt, kan den beregnes som slagtevægt x 1,31. Faktoren korrigerer for slagtesvind og bruges som en af beregningsforudsætningerne i effektivitetskontrollen, herunder produktionstal og N og P aflejring. Normtallene er derfor tilpasset omregningsfaktoren 1,31.

Malkekøer, tung race:

Type 1	For hver 100 kg EMK, som produceres mere eller mindre end 10.808 kg EKM pr. årsko for tung race, tillægges eller fratrækkes 0,52 pct. af kvælstoffet og fosforet i gødningen.
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times \text{pct. protein i mælk} / 638) - 1,73) / 158,75$
	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times 0,00096) - 0,49) / 22,56$

Malkekøer, Jersey:

Type 1	For hver 100 kg EKM, som produceres mere eller mindre end 9.648 kg EKM pr. årsko for Jersey, tillægges eller fratrækkes 0,64 pct. af kvælstoffet og fosforet i gødningen.
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times \text{pct. protein i mælk} / 638) - 1,08) / 129,59$
	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times 0,00108) - 0,31) / 20,36$

Ammekøer (under 400 kg):

Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 6,78) / 43,64$.
	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,35) / 4,14$.

Ammekøer (400-600 kg):

Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 9,33) / 63,62$.
	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,89) / 6,06$.

Ammekøer (over 600 kg):

Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 10,29) / 72,41$.
	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 2,10) / 6,91$.

Årsopdræt (småkalv 0 - 6 mdr., tung race):

Type 1	Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0729) + 1,93) / 2,37$.
--------	--

Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. FE}/6250) - 6,62)/26,73$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 6,62)/26,73$
	Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. FE}/1000) - 2,17)/2,96$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - 2,17)/2,96$
Årsopdræt (småkalv 0 - 6 mdr., Jersey):	
Type 1	Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0576) + 1,46) / 1,81$.
Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. FE}/6250) - 4,96)/20,05$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 4,96)/20,05$
	Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. FE}/1000) - 1,63)/2,22$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - 1,63)/2,22$
Årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagting, tung race):	
Type 1 ¹⁾	¹⁾ Korrektionsformel for kvier af tung race kan bruges op til en kælvningsalder på 27 mdr. Ved en kælvningsalder over 27 mdr. bruges korrektionsfaktoren for en kælvningsalder på 27 mdr.
	Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0729) + 1,93) / 4,34$.
Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. FE}/6250) - 7,09)/50,40$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 7,09)/50,40$
	Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. FE}/1000) - 1,89)/6,57$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - 1,89)/6,57$
Årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (25 mdr.)/slagting, Jersey):	
Type 1 ¹⁾	¹⁾ Korrektionsformel for kvier af racen Jersey kan bruges op til en kælvningsalder på 25 mdr. Ved en kælvningsalder over 25 mdr. bruges korrektionsfaktoren for en kælvningsalder på 25 mdr.
	Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0576) + 1,46) / 3,25$.
Type 2	Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. FE}/6250) - 5,26)/37,86$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 5,26)/37,86$
	Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((FE \text{ pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. FE}/1000) - 1,40)/4,95$ $((kg \text{ fodertørstof pr. årsopdræt} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - 1,40)/4,95$
1 slagtekalv (0 - 6 mdr., tung race):	
Type 1 ¹⁾	Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt (kg) korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(1,825 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00605 \times ((\text{vægt, afgang})^2 - (\text{vægt, ind})^2)) / 657$.
	¹⁾ Bortset fra slagtevægten kan vægten fastsættes på følgende måde: Fødselsvægten er 40 kg og tilvæksten 31,8 kg pr. måned op til 6 mdr.
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foder korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ råprotein pr. FE} / 6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0285)) / 12,6$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0285))/12,6$
	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foder korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ P pr. FE} / 1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0085)) / 1,31$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0085))/1,31$

1 slagtekalv (0 - 6 mdr., Jersey):	
Type 1 ¹⁾	Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt (kg) korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(2,308 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00676 \times ((\text{vægt, afgang})^2 - (\text{vægt, ind})^2)) / 443.$ ¹⁾ Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: Fødselsvægten er 25 kg og tilvæksten 21,2 kg pr. måned op til 6 mdr.
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foder korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{FE pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0285)) / 9,11.$ $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0285))/9,11.$ Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foder korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{FE pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0085)) / 0,99$ $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times \text{g P pr. kg fodertørstof}/1000) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0085))/0,99.$
1 slagtekalv, tung race, 230 - 440 kg:	
Type 1 ¹⁾	¹⁾ Korrektionsformlen for tung race kan bruges til en slagtevægt på maksimalt 700 kg. Ved en slagtevægt over 700 kg bruges korrektionsfaktoren for en slagtevægt på 700 kg. Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: 38,0 kg pr. måned (for dyr over 6 mdr.). Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(1,825 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00605 \times (\text{vægt, afgang}^2 - \text{vægt, ind}^2)) / 1.234.$
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foderet korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{FE pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0245)) / 23,5.$ $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0245))/23,5.$ Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foderet korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{FE pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g fosfor pr. FE} / 1000) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0072)) / 3,67.$ $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g P pr. kg fodertørstof}/1000) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0072))/3,67.$
1 slagtekalv, Jersey, 152 - 328 kg:	
Type 1 ¹⁾	¹⁾ Korrektionsformlen for Jersey kan bruges til en slagtevægt på maksimalt 525 kg. Ved en slagtevægt over 525 kg bruges korrektionsfaktoren for en slagtevægt på 525 kg. Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: 31,9 kg pr. måned (for dyr over 6 mdr.). Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(2,308 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00676 \times (\text{vægt, afgang}^2 - \text{vægt, ind}^2)) / 979.$
Type 2	Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foderet korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{FE pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0245)) / 18,4.$ $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0245))/18,4.$ Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foderet korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((\text{FE pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g fosfor pr. FE} / 1000) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0072)) / 2,84.$ $((\text{kg fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times \text{g P pr. kg fodertørstof}/1000) - (\text{kg tilvækst} \times 0,0072))/2,84.$
Søer:	
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, antal fravænnede grise og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formelen: $((\text{FE pr. årssø} \times \text{g råprotein pr. FE}) / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst}) / 23,79^{1)}$ ¹⁾ Såfremt der kun anvendes foderblandinger deklareret med FE _{so} , sættes FE lig FE _{so} . Såfremt der anvendes foderblandinger deklareret med både FE _{sv} og FE _{so} anvendes følgende: FE pr. årssø beregnes som summen af FE _{sv} og FE _{so} , og g råprotein pr. FE beregnes som et vægtet gennemsnit af de anvendte foderblandingers råproteinindhold (g råprotein pr. FE _{sv} x FE _{sv} pr. årssø + g råprotein pr. FE _{so} x FE _{so} pr. årssø) / (FE _{sv} + FE _{so}).

Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, antal fravænnede grise og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $((FE \text{ pr. årssso} \times g \text{ fosfor pr. FE}) / 1000) - 0,58 - ((\text{antal fravænnede grise pr. årssso} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst}) / 4,73^{1})$
	¹⁾ Såfremt der kun anvendes foderblandinger deklareret med FE _{so} , sættes FE lig FE _{so} . Såfremt der anvendes foderblandinger deklareret med både FE _{sv} og FE _{so} anvendes følgende: FE pr. årssso beregnes som summen af FE _{sv} og FE _{so} , og g fosfor pr. FE beregnes som et vægtet gennemsnit af de anvendte foderblandingers fosforindhold (g fosfor pr. FE _{sv} x FE _{sv} pr. årssso + g fosfor pr. FE _{so} x FE _{so} pr. årssso) / (FE _{sv} + FE _{so}).
Økologiske søer	
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, antal fravænnede og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes: $((FE_{so} \text{ pr. årssso} \times \text{råprotein, g pr. FE}_{so} / 6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssso} \times \text{frav. vægt} \times 0,028 \text{ kg N pr. kg gris})) / 28,53^{1}$
	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, antal fravænnede og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes: $((FE \text{ pr. årssso} \times \text{fosfor, g pr. FE}_{so} / 1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede pr. årssso} \times \text{frav. vægt} \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg gris})) / 6,70$
Smågrise:	
Type 1	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (13,57 + 0,159 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 477.$
	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (4,032 + 0,0229 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 119.$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangsvægt og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times g \text{ råprotein pr. FE}_{sv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 0,477.$
	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangsvægt og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times g \text{ fosfor pr. FE}_{sv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0049 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,119.$
Økologiske smågrise	
Type 1	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (24,12 + 0,1676 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 509$
	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (4,967 + 0,0335 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 104$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangs- og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times \text{råprotein, g pr. FE}_{sv} / 6.250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,00296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 0,509$
	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangs- og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times \text{fosfor, g pr. FE}_{sv} / 1.000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,104$
Slagtesvin:	
Type 1 ¹⁾ :	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (13,57 + 0,159 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 2.990.$
	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (4,032 + 0,0229 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 601.$
	¹⁾ Afgangsvægt beregnes i effektivitetskontrollen som slagtevægt x 1,31
Type 2 ²⁾ :	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangsvægt og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret svin} \times g \text{ råprotein pr. FE}_{sv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 2,990$
	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangsvægt og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret svin} \times g \text{ fosfor pr. FE}_{sv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,601.$
	²⁾ Afgangsvægt beregnes i effektivitetskontrollen som slagtevægt x 1,31
Økologiske slagtesvin og FRATS	
Type 1	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (24,12 + 0,1676 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 3.957$
	Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (4,967 + 0,03358 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 803$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangs- og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret svin} \times \text{råprotein, g pr. FE}_{sv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt}^* - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 3,957$

	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangs- og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved: $((F_{Esv} \text{ pr. produceret svin} \times \text{fosfor, g pr. } F_{Esv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt}^* - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,803$	
Slagtefjerkræ:		
Type 1	Ved afvigende produktionstid (slagtealder _{ny} , dage, mellem 30 og 45 dage) eller afvigende produktionsvægt (slagtevægt _{ny} , kg, mellem 1,67 og 3,07 kg) beregnes korrektionsfaktoren for kvælstof eller fosformængde med nedenstående formler (den fremkomne faktor multipliceres med kvælstof eller fosforproduktionen i den givne kategori)	
	Slagtekyllinger	
Produktionstid Kvælstof	Over 30 dage (N-prod. ved 30 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 30 \text{ dage}) * 0,112)$
	Over 32 dage (N-prod. ved 32 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 32 \text{ dage}) * 0,098)$
	Over 35 dage (N-prod. ved 35 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 35 \text{ dage}) * 0,064)$
	Over 40 dage (N-prod. ved 40 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 40 \text{ dage}) * 0,062)$
	Over 45 dage (N-prod. ved 45 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 45 \text{ dage}) * 0,062)$
Produktionsvægt Kvælstof	Levende vægt ved slagtning over 1,67 kg (N-prod. ved 1,67 kg ganges med:)	$1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,67 \text{ kg}) * 1,243$
	Levende vægt ved slagtning over 1,85 kg (N-prod. ved 1,85 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,85 \text{ kg}) * 1,049)$
	Levende vægt ved slagtning over 2,13 kg (N-prod. ved 2,13 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,13 \text{ kg}) * 0,676)$
	Levende vægt ved slagtning over 2,60 kg (N-prod. ved 2,60 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,60 \text{ kg}) * 0,654)$
	Levende vægt ved slagtning over 3,07 kg (N-prod. ved 3,07 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 3,07 \text{ kg}) * 0,654)$
Produktionstid Fosfor	Over 30 dage (N-prod. ved 30 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 30 \text{ dage}) * 0,101)$
	Over 32 dage (P-prod. ved 32 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 32) * 0,055)$
	Over 35 dage (P-prod. ved 35 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 35) * 0,088)$
	Over 40 dage (P-prod. ved 40 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 40) * 0,057)$
	Over 45 dage (P-prod. ved 45 dg. ganges med:)	$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 45) * 0,057)$
Produktionsvægt Fosfor	Levende vægt ved slagtning over 1,67 kg (P-prod. ved 1,67 kg ganges med:)	$1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,67 \text{ kg}) * 1,126$
	Levende vægt ved slagtning over 1,85 kg (P-prod. ved 1,85 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,85 \text{ kg}) * 0,585)$
	Levende vægt ved slagtning over 2,13 kg (P-prod. ved 2,13 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,13 \text{ kg}) * 0,932)$
	Levende vægt ved slagtning over 2,60 kg (P-prod. ved 2,60 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,60 \text{ kg}) * 0,605)$
	Levende vægt ved slagtning over 3,07 kg (P-prod. ved 3,07 kg ganges med:)	$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 3,07 \text{ kg}) * 0,605)$
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet og tilvækst skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes vha.:	
	Slagtekyllinger, 30 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 31,54.$
	Slagtekyllinger, 32 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 38,59.$
	Slagtekyllinger, 35 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 28,0)) / 49,92.$
	Slagtekyllinger, 40 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 65,78.$
	Slagtekyllinger, 45 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 86,01$
	Skrabekyllinger, 44 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 49,37.$
	Slagtekyllinger, øko., 63 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 97,20.$

	Kalkuner, hunner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 2,88)) / 48,11.$
	Kalkuner, hanner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 2,88)) / 87,82.$
	Ænder:	$((\text{kg foder pr. produceret and} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret and} \times 2,4)) / 17,26.$
	Gæs:	$((\text{kg foder pr. produceret gås} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret gås} \times 2,4)) / 56,08.$
	Ved opgørelse af fodermængde, fosfor i foderet og tilvækst skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlerne:	
	Slagtekyllinger, 30 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,7)) / 7,30.$
	Slagtekyllinger, 32 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,7)) / 8,78.$
	Slagtekyllinger, 35 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,8)) / 10,21.$
	Slagtekyllinger, 40 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 14,69.$
	Slagtekyllinger, 45 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 18,86.$
	Skrabekyllinger, 44 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 10,44.$
	Slagtekyllinger, øko., 63 dage:	$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 27,85.$
	Kalkuner, hunner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,67)) / 12,66.$
	Kalkuner, hanner:	$((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,67)) / 23,21.$
	Ænder:	$((\text{kg foder pr. produceret and} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret and} \times 0,55)) / 4,29.$
	Gæs:	$((\text{kg foder pr. produceret gås} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret gås} \times 0,55)) / 16,03.$
Høns og hønniker:		
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, produktion af æg og tilvækst skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes	
	Fritgående høns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 80,11.$
	Økologiske høns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 90,26.$
	Skrabehøns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 77,69.$
	Burhøns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 67,94.$
	HPR-høner:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 88,85.$
	Hønniker, kons.:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 2,88)) / 10,75.$
	Hønniker, HPR:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 2,88)) / 8,72.$
	Ved opgørelse af fodermængde, fosfor i foderet, produktion af æg og tilvækst skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes vha. formlerne:	
	Fritgående høns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 17,55.$
	Økologiske høns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 22,90.$
	Skrabehøns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 17,18.$

	Burhøns:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 15,52.$
	HPR-høner:	$((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 23,17.$
	Hønniker, kons.:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,67)) / 2,59.$
	Hønniker, HPR:	$((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,67)) / 2,81.$
Kødædende pelsdyr:		
Type 2	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg foder pr. årstæve} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6250) - 0,455) / 5,579$	
	Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg foder pr. årstæve} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - 0,068) / 0,923$	

Table 4: Gram raw protein and phosphorus per kg dry matter in forages for cattle

Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)	Afgrøder	Råprotein (g/kg TS)	Fosfor (g/kg TS)
KORN			Sojabønner, toasted	410	5.8
Byg, crimpet (65% TS)	101	3.3	Hørfrø	238	5.7
Vårbyg	101	3.3	Solsikkefrø	174	5.8
Vinterbyg	100	3.3	Vegetabilsk fedt (fedtmix)	0	0.0
Havre	106	3.4	Rapsskråfoder, 4% fedt	385	12.9
Rug	86	3.3	Rapskagefoder, 10,5% fedt, DK alm	344	11.1
Hvede	104	3.1	Rapskage, 10% fedt, besk	343	11.1
Majs, fint formalet	96	3.2	Rapskage, 13% fedt	330	10.9
Triticale	105	3.5	Rapskage, 13% fedt, besk	330	10.9
Milo	98	3.3	Rapskagefoder, 13% fedt	331	10.9
Majs, knækket	96	2.8	Rapskagefoder, 20% fedt, koldpresset	301	10.1
Kornblanding, byg/hvede 50/50	106	3.3	Palmekage	172	6.4
Hvede-/kornbærme, tørret	347	8.1	Sojaskråfoder	487	7.6
Hvede-/kornbærme, tørret	347	8.1	Sojaskråfoder, afskallet	528	7.1
Majsbærme, lys "golden"	294	8.4	Sojakage	468	7.0
Majsbærme mørk	291	8.4	Sojaskaller	124	1.4
Havreskalmel (klid)	47	1.7	Solsikkekråfoder delv. afskallet 17% træ	408	12.5
Hvedestrømel	195	11.9	Solsikkekråfoder delv. afskallet 14% træ	417	12.5
Hvedeklid	180	11.9	Solsikkekegafoder delv. afskallet 15% træ	392	9.3
Hvedeglutenfoder	172	9.9	Solsikkekegafoder delv. afskallet 21% træ	325	9.3
Majskim	161	17.4	Hørfrøkegafoder	353	8.6
Majsglutenfoder	260	10.4	Hampefrø	256	11.5
Majsgluten 60%	682	5.5	Palmeskrå	180	6.4
Majsstivelse	5	1.6	Hampefrøkage	351	-
Majsfodermel	106	5.6	Rapsolie	0	0.0
Mask, frisk	215	7.2	Sojamelasse (sojaskråekstrakt)	100	0.8
Kornbærme, frisk	320	8.1	Solsikkekegafoder, uafskallet	265	9.3
Maltspirer	318	8.0	Sojaolie	0	0.0
Mask, ensileret	215	7.2	BÆLGPLANTEFRØ		
Rug, NaOH ludet, 75% TS	83	3.2	Lupin, gul	419	4.7
Hvede, NaOH ludet, 75% TS	100	3.0	Lupin, smalbladet	349	5.8
Hvede, NaOH ludet, 65% TS	100	3.0	Ærter	239	4.6
Byg, NaOH ludet, 75% TS	95	3.1	Hestebønner	309	6.0
Majs, crimpet	86	3.2	Hestebønner, toasted	309	6.0
OLIEFRØ			Lupin, smalbladet toasted	349	6.0
Bomuldsfrø	234	9.8	Hestebønner, lidt varmebehandling	309	6.0
Rapsfrø, 00	211	7.6			
Sojabønner	410	5.8			

Tabel 5: Protein- og fosforkoncentration i fodermidler til svin og fjerkræ

Indhold angivet i gram pr. kg foder kan bruges ved korrektion hos fjerkræ.

Fodermidler	Gram råprotein pr. kg	Gram fosfor pr. kg	FE _{sv} pr. kg	FE _{so} pr. kg
Vårbyg 2017	92	2,9	1,05	1,05
Vårbyg 2018	108	2,6	1,10	1,10
Vinterbyg 2017	94	2,7	1,01	1,01
Vinterbyg 2018	106	2,6	1,06	1,06
Hvede 2017	93	2,7	1,15	1,14
Hvede 2018	108	2,4	1,18	1,16
Rug 2017	74	2,5	1,10	1,09
Rug 2018	90	2,4	1,14	1,13
Havre 2017	92	3,0	0,84	0,88
Havre 2018	114	2,7	0,88	0,91
Triticale 2017	101	3,3	1,13	1,12
Triticale 2018	119	2,9	1,16	1,14
Majs 2016-18	78	2,8	1,24	1,21
Majs vådkonserveret	52	1,9	0,82	0,81
Rapsfrø DL	179	7,0	2,07	2,05
Rapskråfoder	344	10,6	0,74	0,80
Rapskagefoder	294	10,5	0,92	0,98
Sojaskråfoder, toastet	427	6,7	0,88	0,91
Sojaskråfoder, afskallet, toastet	458	6,3	0,94	0,96
Sojaprotein HP 300	559	7,7	0,98	1,00
Sojaprotein, Vilosoy	520	7,1	0,98	1,00
Solsikkeskråfoder afskallet, ca. 18% træstof	350	11,2	0,65	0,72
Solsikkeskage, 19 % træstof	327	8,5	0,94	0,99
Ærter	204	3,9	1,01	1,02
Valle 1. Højt proteinindhold i TS (3,4% TS)	5,5	0,24	0,04	0,04
Valle 2. Middel proteinindhold i TS, (4,0% TS)	4,4	0,28	0,05	0,04
Valle 3. Lavt proteinindhold i TS, (5,6% TS)	1,8	0,39	0,06	0,06
Valle 4, Perlac 14, Hoco, 2017 (14,8% TS)	6,1	0,52	0,16	0,16
Fiskemel, standard	695	21,0	1,15	1,11
Fiskemel, LT	717	22,2	1,19	1,15
Svinefedt	0	0	3,82	3,66
Sojaolie og rapsolie	0	0	4,04	3,88
Palmeolie	0	0	3,81	3,66
PFAD	0	0	3,77	3,62
Gærfløde, sprit	109	1,3	0,22	0,24
Gærfløde, øl	43	1,3	0,11	0,12
Hestebønner, gns. af 4 år (2012,14,15 og 16)	245	4,5	0,85	0,88

1) FE_{sv} og FE_{so} er bestemt på baggrund af beregningsmetode for energiværdi til svin gældende fra 1. september 2006 (PD meddelelse FO 08/06).

Bilag 3

Bilagsoversigt

Bilag 1 Kvælstofnormer m.v.

Tabel 1 Kvælstofnormer for landbrugsafgrøder og grønsager på friland herunder oversigtstabel

Tabel 2 Kvælstofnormer for andre plantekulturer

Tabel 3 Hvedesorter, hvortil normen for brødhvede kan anvendes

Bilag 2 Husdyrnormer m.v.

Tabel 1 Opgørelse af antal dyr inden for forskellige husdyrarter

Tabel 2 Husdyrgødning, indhold af kvælstof, fosfor og kalium

Tabel 3 Husdyrgødning, korrektion af kvælstof- og fosforindhold

Tabel 4 Gram råprotein pr. foderenhed i afgrøder til kvæg

Tabel 5 Gram råprotein pr. kg foder samt indhold af foderenheder
pr. kg i fodermidler til svin