

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

OPLAND

Opland - Afgrødefordeling

OplNr	Oplandets nr.
AfgrFordelGrp	Afgrødegrupper til opgørelse af afgrødefordeling
Årstal	Afgrødefordelingen i Procent

Opland - Dataoversigt

OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
Årstal	Seneste dato for konvertering af bedriften

EJENDOM

Ejendom - Arealer

IndbAar	Indberetnings år
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
BedriftInterviewetArealHa	Bedriftens interviewede areal (ha)
BedriftSamletDyrketArealHa	Bedriftens samlede dyrkede areal (ha)
Ejet	Ejet areal (ha) ¹⁾
Forpagt	Forpagtet areal (ha) ¹⁾
Bortforpagt	Bortforpagtet areal (ha) ¹⁾
AfgrOmdrift	Afgrøder i omdrift (ha) ²⁾
VedvGraes	Vedvarende græs (ha) ²⁾
FrugtGrJulEnergi	Frugt og bær, grøntsager, Juletræer og Energiafgrøder (ha) ²⁾
UdyrketBrak	Udyrket, vildtagre, brak (ha) ²⁾
Andet	Væksthusafgrøder, skovdrift (ha) ²⁾
SumAreal	Sum af AfgrOmdrift + VedvGraes + FrugtGrJulEnergi + UdyrketBrak + Andet (ha), skal være lig med disponeret areal
HarmoniAreal	Harmoniareal (ha), bestemt ud fra afgrødetyper (afgrøder med norm). = AfgrOmdrift + VedvGraes + FrugtGrJulEnergi)
InterviewOmfang	Interview Omfang

1) summeret fra Mark Online faneblad Markplan, arealoplysning

2) summeret fra Mark Online fanebladet Markplan, areal og afgrødeoplysninger

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Ejendom – Harmoniareal og DE

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
HarmoniAreal	Bedriftens harmoniareal (ha), bestemt ud fra afgrødetypen
BeDE	Dyreenheder produceret på bedriften
BeHusdyrgKgN	Bedriftens produktion af N i husdyrgødning (fra 2018) (kg N)
ModtDE	Modtaget dyreenheder
ModtOrgKgN	Modtage N i husdyrgødning og andet organisk gødning (fra 2018)(fra 2018) (kg N)
Afsat DE	Afsat dyreenheder (negativ) (er pt. ikke korrigeret værdi, da den korrigerede værdi ikke bliver overført i konverteringen)
AfsatOrgKgN	Afsat N i organisk gødning (fra 2018) (kg N)
DeHa	Dyreenheder pr ha til udbringning (=BeDE+ModtDE+AfsatDE)
ForbrugOrgKgNPrHa	Forbrug af N pr ha til udbringning (fra 2018) (kg N/harmoniareal)
HusUdbN	Udbragt husdyrgødning og udbinding på bedriften (kg N/ha) (DeHa*100 bør være omtrent lig med HusUdbN, men vil afvige hvis der forekommer lagerforskydning)
Brugstype	Brugstypen, bestemt ud fra bedriften dyreenheder fordelt på husdyrtyper
DEgrp	Dyretæthedsgruppe (0-0.7, 0.7-1.4, 1.4-1.7, 1.7-2.3, >2.3 DE/ha)
HusNgrp	Husdyrgødningsgruppe (0-70, 70-140, 140-170, 170-230, >230 kg N i forbrugt N i husdyrgødning) (fra 2018)
DeRegel	Ja angiver at bedriften anvender reglen om 2,3 DE/ha eller 230 kg N i organisk gødning(undtagelsesreglen iht. Nitratdirektivet)
AndresGraesDE	Andres græssende dyr (DE), fra MarkOnline fanebladet: Indberetning – Gødningsregnskab - Andres græssende dyr
AndresGraeskgN	Andres græssende dyr (kg N i udbinding), fra MarkOnline fanebladet: Indberetning – Gødningsregnskab?
InterviewOmfang	Interview Omfang

Ejendom - Husdyrhold

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Husdyrtype	type valgt i MarkOnline
Staldtype	type valgt i MarkOnline
Antal	antal dyr i hele tal
DE	antal dyreenheder, beregnet i MarkOnline'
BesaetningKgN	Produktion af N i husdyrgødning (kg N)
GraesNPct	%-del af året dyrene er på græs

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Ejendom – Gødningslagre til 2011

- Data for lageropgørelse i tons gødning er fra MarkOnline fanebladet Gødskning -Organisk Lagre – Justering og vandtildning
- Data for lageropgørelse i kg N er fra MarkOnline fanebladet Indberetning – Gødningsregnskab – Forbrug af organisk gødning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Lager	Navn på lageret, valgt af interviewer
TilUdbringMgd	Den mængde gødning der er til udbringning
NTilUdbring	Den mængde N der er til udbringning
PTilUdbring	Den mængde P der er til udbringning
KTilUdbring	Den mængde K der er til udbringning
UdbragtMgd	Udbragt gødning (tons) fra lageret i høståret
NUdbragt	Udbragt N (Kg) fra lageret i høståret
PUdbragt	Udbragt P (Kg) fra lageret i høståret
KUdbragt	Udbragt K (Kg) fra lageret i høståret
ImpExpMgd	Importeret eller eksporteret mængde af gødning af gødning (tons) fra anden ejendom. Positive værdier antyder at der er importeret gødning til lageret og negative værdier at der er eksporteret gødning fra lageret
ImpExpN	Importeret eller eksporteret mængde af gødning af N fra anden ejendom. Positive værdier antyder at der er importeret gødning til lageret og negative værdier at der er eksporteret gødning fra lageret
Gødningsproduktion (tons) til lageret i høståret	Slutlager (tons) ved høstårets afslutning 31. juli = StartlagerT + ProduktionT + VandtilfT + ImpExpMgd
AarsProd	Produktion til lageret i høståret
Nprod	N-produktion til lageret i høståret
StartLager	Startlager (kg N) ved høstårets begyndelse 1. august
SlutLager	Slutlager (kg N) ved høstårets slutning 31. juli
Justering	Mængde der er justeret i lageret
Lagerkapacitet	Lagerkapacitet i tons

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Ejendom – Gødningslagre fra 2012

- Data for lageropgørelse i tons gødning er fra MarkOnline fanebladet Gødskning -Organisk Lagre – Justering og vandtilledning
- Data for lageropgørelse i kg N er fra MarkOnline fanebladet Indberetning – Gødningsregnskab – Forbrug af organisk gødning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Lager	Navn på lageret, valgt af intervieweren
StartAar	Året for lagerets oprettelse
SlutAar	Året for lagerets afslutning
Lagerkapacitet	Lagerkapacitet i tons
GoednType	Lovmæssig gødningstypebetegnelse i forhold til udnyttelseskrav
HusdyrGodk	Har bedriften en husdyrgodkendelse (Ja/Nej)
OekoGoedn	Er der tale om økologisk gødning (Ja/Nej)
StartlagerT_1Aug	Startlager (tons) ved høstårets begyndelse 1. august
FordeltForlPerSiAarT	Udbragt gødning (tons) fra lageret i den forlængede periode fra forrige høstår (negative værdier)
ProduktionT	Gødningsproduktion (tons) til lageret i høståret
VandtilfT	Vandtilledning (tons)
ModtagetT	Modtaget gødning (tons) til lageret i høståret
AfsatT	Afsat gødning (tons) fra lageret i høståret (negative værdier)
FlytInternT	Flytning af gødning (tons) fra et lager til andet lager indenfor bedriften. Positive værdier antyder at der er flyttet gødning til lageret og negative værdier at der er flyttet gødning fra lageret
FordeltT_31Juli	Udbragt gødning (tons) i høståret frem til 31.07 (dvs. uden udbragt gødning i den forlængede periode) (negative værdier)
SlutlagerT_31Juli	Slutlager (tons) ved høstårets afslutning 31. juli = StartlagerT_1Aug + FordeltForlPerSiAarT + ProduktionT + VandtilfT + ModtagetT + AfsatT + FlytInternT + FordeltT_31Juli
LagerForskydningT	Lagerforskydning (tons) i løbet af høståret = ProduktionT + VandtilfT + ModtagetT + AfsatT + FlytInternT + FordeltT_Ialt
FordeltForlPerAarT	Udbragt gødning (tons) fra lageret i den forlængede periode i høståret (negative værdier)
FordeltT_Ialt	= FordeltT_31Juli + FordeltForlPerAarT (negative værdier)
StartlagerN_1Aug	Startlager (kg N) ved høstårets begyndelse 1. august
FordeltForlPerSiAarN	Udbragt gødning (kg N) fra lageret i den forlængede periode fra forrige høstår (negative værdier)
ProduktionN	Gødningsproduktion (kg N) til lageret i høståret
ModtagetN	Modtaget gødning (kg N) til lageret i høståret
AfsatN	Afsat gødning (kg N) fra lageret i høståret Negative værdier)
FordeltN_31Juli	Udbragt gødning (kg N) i høståret frem til 31.07 (dvs. uden udbragt gødning i den forlængede periode)
SlutlagerN_31Juli	Slutlager (kg N) ved høstårets afslutning 31. juli
FordeltForlPerAarN	Udbragt gødning (kg N) fra lageret i den forlængede periode i høstår, dog ikke udbringning i den forlængede periode (negative værdier)
FordeltN_Ialt	= FordeltN_31Juli + FordeltForlPerAarN (negative værdier)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Ejendom – Udnyttelse af husdyrgødning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
EjdNNorm	Bedriftens beregnede N kvote (kg N)
HanN	Udbragt handelsgødning på bedriften (kg N)
HusN	Udbragt husdyrgødning på bedriften (kg N)
KravUdnytHusN	Beregnet krav til udnyttelse af udbragt husdyrgødning (kg N)
UdbN	Udbinding N på bedriften (kg N)
KravUdnytUdbN	Beregnet krav til udnyttelse af udbindings N (kg N)
KravUdnytPct	Beregnet udnyttelseskrav (%) til hele husdyrgødningsmængden $=(\text{KlavUdnytHusN} + \text{KlavUdnytUdbN}) / (\text{HusN} + \text{UdbN}) * 100$
OpnaetUdnytPct	Beregnet opnået udnyttelse (%) for hele husdyrgødningen $=(\text{EjdNNorm} - \text{HanN}) / (\text{HusN} + \text{UdbN}) * 100$
Nprognose	Bedriftens N-prognose for aktuelle år
ForbrugtafNkvote	Bedriftens Over eller underforbrug af N gødning ift. Nkvote $\text{ForbrugtafNkvote} = \text{EjdNNorm} - \text{hanN} - \text{KlavUdnytHusN} - \text{KlavUdnytUdbN}$ (kg N)
InterviewOmfang	Interview Omfang
Driftstype	Konventionel eller Økologisk dyrkning
Brugstype	Brugstypen, bestemt ud fra bedriften dyreenheder eller produktion af N i husdyrgødning/ fordelt på husdyrtyper

Ejendom – P loft

IndbAar	Indberetnings år
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
Harmoniareal	Bedriftens harmoniareal (ha)
Driftstype	Konventionel eller Økologisk dyrkning
ForbrugAfPIOrganiskKg	Forbrug af P i organisk gødning(kg)
ForbrugAfPIOrganiskKgPrHa	Forbrug af P i organisk gødning(kg/ha)
ForbrugAfPIIHandelsgKg	Forbrug af P i handelsgødning(kg)
ForbrugAfPIIHandelsgKgPrHa	Forbrug af P i handelsgødning(kg/ha)
PloftIOrganiskKgPrHa	P loft i organisk gødning(kg/ha)
KorrigeretPloftOrganiskKgPrHa	Korrigeret P loft i organisk gødning(kg/ha)
KorrigeretPloftHandelsgKgPrHa	Korrigeret P loft i handelsgødning(kg/ha)
PArealkravOrganiskgHa	P arealkrav, organisk gødning(ha)
PArealkravHandelsgHa	P arealkrav, handelsgødning(ha)
MaxForbrugAfPIHandelsgKgPrHa	Max forbrug af P i handelsgødning(kg/ha)
PloftTillaegPtUnder4KgPrHa	P-loft tillæg ved Pt under 4(kg/ha)
LageropbygningAfPKg	Lageropbygning af P(kg)
LageropbygningAfPPct	Lageropbygning af P i procent(pct.)
ArealMedSkaerpetPloftHa	Areal med skærpet P-loft(ha)
ArealMedSkaerpetPloftPct	Areal med skærpet P-loft i procent(pct.)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

SamletParealkravHa	Samlet P arealkrav(ha)
OverskridelseAfPIOrganiskgKg	Overskridelse af P i organisk gødning(kg)
OverskridelseAfPIHandelsgKg	Overskridelse af P i handelsgødning(kg)
InterviewOmfang	Interview Omfang

Ejendom – Bedriftsnote

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
Note	Den note der er indført på ejendommen i markonline

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse - Krav indtil 2011

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
EafgGrundareal	Bedriftens efterafgrødegrundareal (ha)
LovplEftAreal	Indberettede lovpligtige efterafgrøder (ha), efterafgrødearealer som ikke kan tælle med er trukket fra
KravEftAreal	Krav til lovpligtige efterafgrøder (ha), der er ikke taget hensyn til opsparring af efterafgrøder
GrIkkeLovpl	Grønne marker, som ikke er lovpligtige efterafgrøder (ha), beregnet ud fra afgrødetypen, efterafgrøder og næste års afgrøde
Driftstype	Angives ved 'oekol' hvis bedriften drives økologisk
DeHa	DE til udbringning på bedriften
Krav2_14Pct	Krav (%) til 2/12 pct efterafgrøder
Krav4Pct	Krav (%) til ekstra 4 pct efterafgrøder
Krav2_12Areal	Krav (ha) til 2/12 efterafgrøder
Krav4Areal	Krav (ha) til ekstra 4 pct efterafgrøder
InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse – Krav i 2012

Felter markeret med * er fra MarkOnline fanebladet Bedriftsoplysninger -Produktionsvilkår

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
TidlOrgN	Udbragt husdyrgødning og udbinding på bedriften (kg N/ha) forrige år
TidlDEHa	Dyreenheder pr ha til udbringning forrige år
Areal	Bedriftens areal (ha)
EafgAreal	Areal med lovpligtige efterafgrøder (ha) (beregnet)
MellemAfgrAreal	Areal med mellemafgrøder (ha) (beregnet)
EafgGrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal (ha) (beregnet)
EafgKravPct	Bedriftens krav til efterafgrøder (%) (beregnet)
MomsUnder50000Ha*	Er bedriftens momspligtige indkomst under 50.000 kr (Ja/Nej)
Under08DEHa*	Udbragte bedriften under 0,8 De/ha sidste år (Ja/Nej)
TilmeldtRandzone*	Er bedriften tilmeldt randzoneordningen (Ja/Nej)
MG_ExtraPligtEafgPct*	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (%)
MG_ExtraPligtEafgHa*	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (ha)
MG_ReduktionNKvotePct*	Miljøgodkendelse – krav til reduktion i Nkvoten (%)
MG_MaxPOrgGoednKg*	Miljøgodkendelse – maksimum tilladt udbringning af P i organisk gødning (kg P/ha)
E_ReduktionNkvoteEafgHa*	Alternativ til efterafgrøder – reduktion i efterafgrødekrav (ha) som følge af reduktion i N kvoten
E_MellemAfgrEafgHa*	Alternativ til efterafgrøder – reduktion i efterafgrødekrav (ha) som følge af dyrkning af mellemafgrøder
E_EnergiAfgrEafgHa*	Alternativ til efterafgrøder – reduktion i efterafgrødekrav (ha) som følge af dyrkning af energiafgrøder
E_ForbraendFiberEafgHa*	Alternativ til efterafgrøder – reduktion i efterafgrødekrav (ha) som følge af dyrkning af afbrænding af fiberfraktion
E_OegetNKvoteFrivilligEafgHa*	Alternativ til efterafgrøder – øget efterafgrødekrav (ha) som følge af dyrkning af øget Nkvote
EafgKravReduktionHa	Alternativer til efterafgrøder – samlet reduktion i efterafgrødekrav (ha)
EafgKravHa	Bedriftens samlede krav til efterafgrøder (ha) = EafgKravPct*EafgGrundAreal/100 + MG_ExtraPligtEafgHa – EafgKravReduktionHa
E_UdlaegEafgHosAndenVir kHa*	Udlægning af efterafgrøder (ha) hos anden virksomhed
E_UdlaegEafgFraAndenVir kHa*	Udlægning af efterafgrøder (ha) fra anden virksomhed
InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse – Krav 2013

På grund af ændring i indberetningsperioden for efterafgrøder fra 2012/13 udgør efterafgrøder udlagt i efteråret 2012 grundlaget for regelopfyldelse både for 2011/12 og 2012/13.

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
AfgroedeAreal	Bedriftens afgrødeareal (ha)
EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal høstår 11/12 (ha) (beregnet)
EfterArealSidsteAarHa	Areal med efterafgrøde i efterår 2012.
EafgKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (%)
EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (ha)
FritagetForEfterAfgr	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøde ja/nej
P_MG_ExstraPligtEafgPct	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (%)
P_MG_ExstraPligtEafgHa	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (ha)
AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgrøder på bedriften (Ja/Nej)
BidragFraAlternativ	Efterafgrøde areal der erstattes af anvendte alternativer
N_UudnyttetNKvote2012	Bedriftens uforbrugte Nkvote fra 2012 (kg). Da der reelt ikke var krav om efterafgrøde i 2011/12 <u>kunne</u> uforbrugt kvote konverteres til efterafgrøde i 2013 (ha).
P_UudnyttetNKvote2011_12TilEafgKg	Indmeldt konvertering af ovenstående i MOL produktionsvilkår.
MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder der erstatter efterafgrøde(ha)
EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder der erstatter efterafgrøde(ha)
ForbrændFiberEafgHa	Afbrændning af fiberfraction fra gylle-separering der erstatter efterafgrøde (ha)
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Udlægning af efterafgrøder (ha) på/for anden bedrift
N_EAfgOmdannetTilNKvoteHa	Ekstra efterafgrøde (ha) der konverteres til ekstra N kvoten (ha)
N_EAfgOmdannetTilNKvoteKgN	Ekstra kvote på bedriften fra konverteret efterafgrøde (kg N)
N_OverSkudFraForrigPlanPer	Opsparet overskud af efterafgrøde overført fra foregående år.
EafgIndenTraekNKvote	Efterafgrødeareal i efterår 2012 + (Bidrag fra alternativer) +(I/J - Modtaget/afgivet overskud) + (overskud fra forrigeplanperiode) - (E.afgr.omdannet til N-kvote)
InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse – Krav 2014

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
AfgroedeAreal	Bedriftens afgrødeareal (ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal høstår 2013 (ha) (beregnet)
EfterArealSidsteAarHa	Areal med efterafgrøde i efterår 2013.
EafgrKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (%)
EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (ha)
FritagetForEfterAfgr	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøde ja/nej
P_MG_ExstraPligtEafgPct	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgøder (%)
P_MG_ExstraPligtEafgHa	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgøder (ha)
AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgøder på bedriften (Ja/Nej)
BidragFraAlternativ	Efterafgrøde areal der erstattes af anvendte alternativer
BrakAa_SoeHa	Brakareal langs vandløb/sø der erstatter efterafgrøde(ha)
MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder der erstatter efterafgrøde(ha)
EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder der erstatter efterafgrøde(ha)
ForbrændFiberEafgHa	Afbrændning af fiberfraction fra gylle-separering der erstatter efterafgrøde (ha)
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Udlægning af efterafgrøder (ha) på/for anden bedrift
N_EAfgOmdannetTilNKvoteHa	Ekstra efterafgrøde (ha) der konverteres til ekstra N kvoten (ha)
N_EAfgOmdannetTilNKvoteKgN	Ekstra kvote på bedriften fra konverteret efterafgrøde (kg N)
N_OverSkudFraForrigPlanPer	Opspartet overskud af efterafgrøde overført fra foregående år.
EafgrIndenTraekNKvote	Alternativ til efterafgrøder – øget efterafgrødekrav (ha) som følge af dyrkning af øget Nkvote
ManglEafgTraekNkvoteHa	Alternativer til efterafgrøder – samlet reduktion i efterafgrødekrav (ha)
ManglEafgTraekNkvoteKg	Efterafgrødeareal i efterår 2013 + (Bidrag fra alternativer) + (I/J - Modtaget/afgivet overskud) + (overskud fra forrigeplanperiode) - (E.afgr.omdannet til N-kvote)
InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse – Krav 2015

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
N_AfgroedeAreal	Bedriftens afgrødeareal (ha)
N_EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal høstår 2014 (ha) (beregnet)
N_EfterArealSidsteAarHa	Areal med efterafgrøde i efterår 2014.
N_EafgrKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (%)
N_EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (ha)
N_FritagetForEfterAfgr	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøde ja/nej
P_MG_ExstraPligtEafgPct	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgøder (%)
P_MG_ExstraPligtEafgHa	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgøder (ha)
N_AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgøder på bedriften (Ja/Nej)
N_BidragFraAlternativ	Efterafgrøde areal der erstattes af anvendte alternativer
B_TidISaaVinterkornEfterafgrHa	Vinterhvede sået inden 7/8 der erstatter efterafgrøde(ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

BrakAa_SoeHa	Brakareal langs vandløb/sø der erstatter efterafgrøde(ha)
B_MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder der erstatter efterafgrøde(ha)
B_EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder der erstatter efterafgrøde(ha)
B_ForbrændFiberEafgHa	Afbrødning af fiberfraktion fra gylle-separering der erstatter efterafgrøde (ha)
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Udlægning af efterafgrøder (ha) på/for anden bedrift
N_EAfgOmdannetTilNKvoteHa	Ekstra efterafgrøde (ha) der konverteres til ekstra N kvoten (ha)
N_EAfgOmdannetTilNKvoteKgN	Ekstra kvote på bedriften fra konverteret efterafgrøde (kg N)
N_OverskudFraPlanPer2014	Opspartet overskud af efterafgrøde overført fra foregående år.
B_EafgrIndenTraekNKvote	Alternativ til efterafgrøder – øget efterafgrødekrav (ha) som følge af dyrkning af øget Nkvote
N_ManglEafgTrækNkvoteHa	Alternativer til efterafgrøder – samlet reduktion i efterafgrødekrav (ha)
N_ManglEafgTrækNkvoteKg	Efterafgrødeareal i efterår 2014 + (Bidrag fra alternativer) +(I/J - Modtaget/afgivet overskud) + (overskud fra forrigeplanperiode) - (E.afgr.omdannet til N-kvoten)
InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse – Krav 2016

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
N_AfgroedeAreal	Bedriftens afgrødeareal (ha)
N_EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal høstår 2015 (ha) (beregnet)
N_EfterArealSidsteAarHa	Areal med efterafgrøde i efterår 2015.
N_EafgrKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (%)
N_EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (ha)
N_FritagetForEfterAfgr	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøde ja/nej
P_MG_ExstraPligtEafgPct	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (%)
P_MG_ExstraPligtEafgHa	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (ha)
N_AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgrøder på bedriften (Ja/Nej)
N_BidragFraAlternativ	Efterafgrøde areal der erstattes af anvendte alternativer
B_TidlSaaVinterkornEfterafgrHa	Vinterkorn sået inden 7/8 der erstatter efterafgrøde (ha)
BrakAa_SoeHa	Brakareal langs vandløb/sø der erstatter efterafgrøde (ha)
B_MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder der erstatter efterafgrøde (ha)
B_EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder der erstatter efterafgrøde (ha)
B_ForbrændFiberEafgHa	Afbrødning af fiberfraktion fra gylle-separering der erstatter efterafgrøde (ha)
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Udlægning af efterafgrøder (ha) på/for anden bedrift
N_EAfgOmdannetTilNKvoteHa	Ekstra efterafgrøde (ha) der konverteres til ekstra N kvoten (ha)
N_EAfgOmdannetTilNKvoteKgN	Ekstra kvote på bedriften fra konverteret efterafgrøde (kg N)
N_OverskudFraPlanPer2015	Opspartet overskud af efterafgrøde overført fra foregående år.

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

B_EafgrIndenTraekNKvote	"Efterafgrødeareal i efterår 2015" + "Bidrag fra alternativer" + " Modtaget/afgivet overskud af efterafgrøde fra anden bedrift" + "overskud fra forrige planperiode på samme bedrift" (ha) - "E.afgr.omdannet til N-kvote"
N_ManglEafgTrækNkvoteHa	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote(ha)
N_ManglEafgTrækNkvoteKg	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote(kg)
InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse – Krav 2017

IndbAar	Indberetnings år
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
N_AfgroedeAreal	Bedriftens afgrødeareal (ha)
N_EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal i efterår 2016 (ha) (beregnet)
N_EfterArealSidsteAarHa	Areal med efterafgrøde i efterår 2016(ha)
N_EafgrKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (%)
N_EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (ha)
N_MaalrettedeEfterafgroeder2017	Målrettede efterafgrøder udlagt i 2017 efterår (ha)
N_MaalrettedeEfterafgrPotentielt2017	Potentiel målrettet efterafgrøder i 2017 efterår (ha)
N_FritagetForEfterAfgr	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøde (ja/nej)
N_EkstrakravPct	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (%)
N_EkstrakravHa	Miljøgodkendelse – krav til ekstra pligtige efterafgrøder (ha)
N_AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgrøder på bedriften (Ja/Nej)
N_BidragFraAlternativ	Efterafgrøde areal der erstattes af anvendte alternativer (ha)
B_TidlSaaVinterkornEfterafgrHa	Efterafgrøde areal 2016 der erstattes af vinterkorn sået inden 7/8 (ha)
BrakAa_SoeHa	Efterafgrøde areal 2016 der erstattes af brakareal langs vandløb/sø (ha)
N_Brak	Efterafgrøde areal 2016 der erstattes af brakareal (ha)
B_MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder 2016 der erstatter efterafgrøde (ha)
B_EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder 2016 der erstatter efterafgrøde (ha)
B_ForbrændFiberEafgHa	Afbrænding af fiber fraktion fra gylle-separering 2016 der erstatter efterafgrøde (ha)
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Udlægning af efterafgrøder på/for anden bedrift (ha)
N_OverskudFraPlanPerÅretFør	Opsparet overskud af efterafgrøde overført fra 2016 (ha).
B_EafgrIndenTraekNKvote	"Efterafgrødeareal i efterår 2016" + "Bidrag fra alternativer" + " Modtaget/afgivet overskud af efterafgrøde fra anden bedrift" + "overskud fra forrige planperiode på samme bedrift" (ha)
N_ManglEafgTrækNkvoteHa	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote(ha)
N_ManglEafgTrækNkvoteKg	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote(Kg)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal
-----------------	---

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse – Krav 2018

IndbAar	Indberetnings år
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
N_AfgrødeAreal	Bedriftens afgrødeareal (ha)
N_EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal i efterår 2017 (ha) (beregnet)
N_EfterArealSidsteAarHa	Areal med efterafgrøde i efterår 2017 (ha)
N_EafgrKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (%)
N_EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige efterafgrøde (ha)
N_MaalrettedeEfterafgroeder18	Målrettede efterafgrøder udlagt i 2018 efterår (ha)
N_MaalrettedeEfterafgrPotentielt18	Potentiel målrettet efterafgrøder i 2018 efterår (ha)
N_FritagetForEfterAfgr	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøde (ja/nej)
N_HusdyrefterafgrødeHa	Efterafgrøder som dækker krav til husdyrefterafgrøder
N_HusdyrefterafgrødePct	Efterafgrøder som dækker krav til husdyrefterafgrøder(Pct)
N_AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgrøder på bedriften (Ja/Nej)
N_BidragFraAlternativ	Efterafgrøde areal der erstattes af anvendte alternativer (ha)
B_TidI SaaVinterkornEfterafgrHa	Efterafgrøde areal 2017 der erstattes af vinterkorn sået inden 7/8 (ha)
BrakAa_SoeHa	Efterafgrøde areal 2017 der erstattes af brakareal langs vandløb/sø (ha)
N_Brak	Efterafgrøde areal 2017 der erstattes af brakareal (ha)
B_MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder 2017 der erstatter efterafgrøde (ha)
B_EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder 2017 der erstatter efterafgrøde (ha)
B_ForbrændFiberEafgHa	Afbrænding af fiber fraktion fra gylle-separering 2017 der erstatter efterafgrøde (ha)
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Udlægning af efterafgrøder på/for anden bedrift (ha)
N_OverskudFraPlanPerÅretFør	Opsparet overskud af efterafgrøde overført fra 2017 (ha).
B_EafgrIndenTraekNKvote	”Efterafgrødeareal i efterår 2017” + ”Bidrag fra alternativer” +” Modtaget/afgivet overskud af efterafgrøde fra anden bedrift” + ”overskud fra forrige planperiode på samme bedrift ” (ha)
N_ManglEafgTrækNKvoteHa	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote(ha)
N_ManglEafgTrækNKvoteKg	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote(Kg)
InterviewOmfang	Interview Omfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

GRØNNEKRAV

krav for 2015 og 2016

IndbAar	Indberetnings år
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
OmdriftsarealHa	Bedriftens omdriftsareal (ha)
HalvtresProcentReglen	Bedriften omfattet af 50
Antalafgroeder	Bedriftens antal afgrøder i sædskiftet
KravOmFlereAfgroederOpfyldt	Krav om flere afgrøder opfyldt
MiljoefokusarealIaltHa	Bedriftens MFO areal (ha)
MiljoefokusarealIaltMinHa	Bedriftens krav om MFO arealer (ha)
RandzoneHa	Bedriftens randzone areal (ha)
RandzoneMFOHa	Bedriftens randzoneareal der indgår i MFO arealet
UdlaegOgEfterafgroedeHa	Bedriftens areal med MFO græsudlæg eller MFO efterafgrøde (ha)
UdlaegOgEfterafgroedeMFOHa	Bedriftens areal med MFO græsudlæg eller MFO efterafgrøde der indgår i MFO arealet
UndtagelseOpfyldt	Bedriftens er undtaget krav om MFO
Undtagelse A	
Undtagelse B	
Undtagelse C	
Undtagelse D	
KravOmMiljoefokusOmraaderOpfyldt	Opfyldes bedriftens krav til MFO areal
BrakHa	Bedriftens areal med MFO brak der indgår i MFO arealet (ha)
LavskovHa	Bedriftens areal med lavskov (ha)
LavskovMFOHa	Bedriftens areal med lavskov der indgår i MFO arealet (ha)
GLMSoerHa	Bedriftens areal med søer der indgår i MFO arealet(ha)
GLMFortidsmindeHa	Bedriftens areal med fortidsminder der indgår i MFO arealer (ha)

krav for 2017

IndbAar	Indberetnings år
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
OmdriftsarealHa	Bedriftens omdrifts areal (ha)
HalvtresProcentReglen	Bedriften omfattet af 50
Antalafgroeder	Bedriftens antal afgrøder i sædskiftet
KravOmFlereAfgroederOpfyldt	Krav om flere afgrøder opfyldt
MiljoefokusarealIaltHa	Bedriftens MFO areal (ha)
MiljoefokusarealIaltMinHa	Bedriftens krav om MFO arealer (ha)
RandzoneHa	Bedriftens randzone areal (ha)
RandzoneMFOHa	Bedriftens randzoneareal der indgår i MFO arealet
UdlaegOgEfterafgroedeHa	Bedriftens areal med MFO græsudlæg eller MFO efterafgrøde (ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

UdlaegOgEfterafgroedeMFOHa	Bedriftens areal med MFO græsudlæg eller MFO efterafgrøde der indgår i MFO arealet
UndtagelseOpfyldt	Bedriftens er undtaget krav om MFO
Undtagelse A økologisk drift	Fuld økologisk drift opfyldt(Ja/nej)
Undtagelse B omdrift areal	Omdrifts areal opfyldt(Ja/Nej)
Undtagelse C >75 pct. Omdriftgræs	Over 75% af omdrifts græs opfyldt(Ja/nej)
Undtagelse D >75 pct. Græs	over 75% permanent- og produktionsgræs opfyldt (Ja/Nej)
KravOmMiljoefokusOmraaderOpfyldt	Opfyldes bedriftens krav til MFO areal
BrakHa	Bedriftens areal med MFO brak der indgår i MFO arealet (ha)
LavskovHa	Bedriftens areal med lavskov (ha)
LavskovMFOHa	Bedriftens areal med lavskov der indgår i MFO arealet (ha)
GLMSoerHa	Bedriftens areal med søer der indgår i MFO arealet(ha)
GLMFortidsmindeHa	Bedriftens areal med fortidsminder der indgår i MFO arealer (ha)

krav for 2018

IndbAar	Indberetnings år
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
OmdriftsarealHa	Bedriftens omdrifts areal (ha)
HalvtresProcentReglen	Bedriften omfattet af 50
Antalafgroeder	Bedriftens antal afgrøder i sædskiftet
KravOmFlereAfgroederOpfyldt	Krav om flere afgrøder opfyldt
MiljoefokusarealIaltHa	Bedriftens MFO areal (ha)
MiljoefokusarealIaltMinHa	Bedriftens krav om MFO arealer (ha)
UdlaegOgEfterafgroedeHa	Bedriftens areal med MFO græsudlæg eller MFO efterafgrøde (ha)
UdlaegOgEfterafgroedeMFOHa	Bedriftens areal med MFO græsudlæg eller MFO efterafgrøde der indgår i MFO arealet
UndtagelseOpfyldt	Bedriftens er undtaget krav om MFO
Undtagelse A økologisk drift	Fuld økologisk drift opfyldt(Ja/nej)
Undtagelse B omdrift areal	Omdrifts areal opfyldt(Ja/Nej)
Undtagelse C >75 pct. Omdriftgræs	Over 75% af omdrifts græs opfyldt(Ja/nej)
Undtagelse D >75 pct. Græs	over 75% permanent- og produktionsgræs opfyldt (Ja/Nej)
KravOmMiljoefokusOmraaderOpfyldt	Opfyldes bedriftens krav til MFO areal
BrakHa	Bedriftens brakareal (ha)
BrakMFOHa	Bedriftens areal med MFO brak der indgår i MFO arealet (ha)
LavskovHa	Bedriftens areal med lavskov (ha)
LavskovMFOHa	Bedriftens areal med lavskov der indgår i MFO arealet (ha)
GLMSoerHa	Bedriftens areal med søer der indgår i MFO arealet(ha)
GLMFortidsmindeHa	Bedriftens areal med fortidsminder der indgår i MFO arealer (ha)
2mBraemmeHa	Bedriftens areal med 2 meter bræmme (ha)
2mBraemmeMFOHa	Bedriftens areal med 2 meter bræmme der indgår i MFO arealer(ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

MarkBraemmeHa	Bedriftens areal med mark bræmme (ha)
MarkBraemmeMFOHa	Bedriftens areal med mark bræmme der indgår i MFO arealer(ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

MARK

Mark - Historik

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
TidlEjdNr	Ejendomsnummer sidste år*
TidlMarkNr	marknummer sidste år*
AntalDelMarker	Antal tidligere marker den nye mark fremkommer af, hele tal
DelAreal	Areal som den tidligere mark bidrager med, ha
Areal	markens areal, ha
Afgrtype	Afgrøde på marken i år
Forfrugt	Forfrugt angivet i historik billedet
Jordtype	angivelse med tekst
Forfrugtsmark	J (ja) eller N (nej), angiver om tidligere delareal anvendes som forfrugts mark
Bemaerkning	Her angives hvis der er arealjustering

*(angives ved '0' hvis der er tale om arealjustering)

Markhistorik – Stationsmarker

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
KortStnr	Nr. på markstation (3 cifret)
Stationnavn	Navn på Markstation
StationType	Stationstype (Dræn/Kordvand/Grundvand)
TidlEjdNr	Ejendomsnummer sidste år*
TidlMarkNr	marknummer sidste år*
AntalDelmark	Antal tidligere marker den nye mark fremkommer af.
DelAreal	Areal som den tidligere mark bidrager med, ha
Areal	markens areal, ha
Afgrtype	Afgrøde på marken i indbaar
Forfrugt	Forfrugt angivet i historik billedet
ForfrugtsMark	J (ja) eller N (nej), angiver om tidligere delareal anvendes som forfrugts mark
Bemaerkning	Her angives hvis der er arealjustering

*(angives ved '0' hvis der er tale om arealjustering)

Mark – Brugt Areal

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nr
Areal	Markens areal (ha)
NxtIndbAar	Næste indberetningsår
AntalDelMarker	Antal af delarealer som marken deles op i til næste år

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

NxtEjdNr	Ejendomsnr for det enkelte delareals placering næste år
NxtMarkNr	Marknr for det enkelte delareal næste år
DelAreal	Størrelsen (ha) af det enkelte delareal næste år
SumDelAreal	Summen af markens delarealer det næste år
UforbrugtAreal	Forskel mellem arealet i indberetningsåret og sum af delarealer næste år.

Mark - Afgrøder og Udbytter

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
Afgrtype	Afgrødetype
Afgrgrp	Afgrødegruppen, bestemt ud fra afgrødetypen
AfgrFordelGrp	Gruppering til opgørelse af afgrødefordeling
Udbytte	Opnået udbytte pr ha
UdbNorm	Udbytte norm pr ha i henhold til Plantedirektoratet
Enhed	Enhed for udbytte og udbyttенorm (tons, hkg, kg eller Fe)
RestUdb	Udbytte af fjernet afgrøderest pr ha
RestEnhed	Enhed for udbytte af afgrøderesten
Eafg	Type af udlæg/efterafgrøde
EafgUdb	Opnået udbytte af udlæg/efterafgrøde pr ha
EafgEnhed	Enhed for udbytte af udlæg/efterafgrøden

Mark - Operationer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
JBnr	Marken JB nr
Forfrugt	Forfrugtafgrøden
Afgrtype	Afgrødetype
Areal	Markens areal, ha
AntalHarv	Antal harvninger mellem sidste års afgrøde og årets afgrøde
FoerstHarv	Dato for første harvning efter sidste års afgrøde
Ploejetid	Dato for pløjning før årets afgrøde
SaatidHo	Dato for såtidspunkt af hovedafgrøden
SaatidEafg	Dato for såtidspunkt af udlæg/efterafgrøden
Hoesttid	Dato for høst af hovedafgrøden
JordbehGV	'Ja' angiver at pløjning eller harvning falder ind under de jordbehandlinger som ikke vil blive tilladt i Grøn Vækst
ForaarAfgr	Markens areal (ha), hvis der er tale om forårssået afgrøde
MDHarv	Måned for første harvning
MDPloj	Måned for pløjning
MDSaaHo	Måned for såtid af hovedafgrøden

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

MDSaaEafg	Måneden for såtid af udlæg/efterafgrøden
GraesForrigAar	Markens areal (ha), hvis der var omdriftsgræs på marken sidste år
GraesOmploj	Markens areal (ha), hvis der var omdriftsgræs på marken sidste år men ikke i år, dvs. græsmarken er omlagt
GraesOmplojEft	Markens areal (ha), hvis der var omdriftsgræs på marken sidste år, og denne blev ompløjet om efteråret perioden 1.juli -1.februar for jbnr 1-6, og perioden 1.juli -1.november for jbnr 7-9.

Mark - Efterårsbevoksning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Afgrtype	Afgrødetype
AfgrtypeNxtaar	Afgrødertype (vinterraps, vinterhvede, vinterbyg, rug og vintertriticale) til næste år.
Eafg	Type af udlæg/efterafgrøde/mellemafgrøde
Areal	Markens areal (ha)
LangVaekstAreal	Markens areal (ha) tæller med som grøn mark pga. lang vækstsæson
EafgAreal	Arealet (ha) tæller med som grøn mark pga. udlæg/efterafgrøde
VinterAfgrNxtAar	Arealet (ha) tæller med som grøn mark pga. vinterafgrøde (vinterkorn, vinterraps, græs sået om efteråret)
GrIkkeLovpl	Grøn marker, som ikke er lovpligtig efterafgrøde (ha), beregnet ud fra afgrødetyper, udlæg/efterafgrøden og næste års afgrøde
LovplEafgAreal	Areal (ha) med lovpligtige efterafgrøder. Hvis der også er vinterafgrøde på marken, tæller kun det areal med til lovpligtig efterafgrøde, som der ikke er vinterafgrøde på
MellemafgrAreal	Areal (ha) med mellemafgrøde
LovplEafg	Typen af lovpligtig efterafgrøde/mellemafgrøde
EafgGrundAreal	Markens areal (ha) tæller med som efterafgrødegrundareal.

Feltet er fjernet fra i 2015

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Mark - Høstede Næringsstoffer

Såfremt kun et delareal af marken er høstes (dvs. udbytte Areal er forskellig fra Areal). I disse tilfælde er udbytter og fjernede næringsstoffer angivet som et gennemsnit for hele markens areal.

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal, ha
Afgrtype	Afgrødetype
UdbytteAreal	Areal med høstet hovedudbyttet
Udbytte	Opnået udbytte pr ha
Enhed	Enhed for udbytte og udbyttенorm (tons, hkg, kg eller Fe)
RestAreal	Areal med fjernet afgrøderest (ha)
RestUdbytte	Udbytte af afgrøderest pr ha
RestEnhed	Enhed for udbytte af afgrøderesten
EafgAreal	Areal med høstet udlæg/efterafgrøde (ha)
Eafg	Type af udlæg/efterafgrødetype
EafgUdbytte	Opnået udbytte af udlæg/efterafgrøden pr ha
EafgEnhed	Enhed for udbytte af udlæg/efterafgrøden
Nfj_ho	N høstet i afgrøden pr ha
Nfj_re	N høstet i afgrøderesten pr ha
Nfj_eafg	N høstet i udlæg/efterafgrøden pr ha
Pfj_ho	P høstet i afgrøden pr ha
Pfj_re	P høstet i afgrøderesten pr ha
Pfj_eafg	P høstet i udlæg/efterafgrøden pr ha

Mark - Balancer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal, ha
Forfrugt	Forfrugtsafgrøden
ForfrugtVaerdi	Forfrugtsværdi (kg N/ha), bestemt ud fra sidste års hovedafgrøde
Afgrtype	Afgrødetype
Afgrgrp	Afgrødegruppen, bestemt ud fra afgrødetypen
Brugstype	Brugstypen, bestemt ud fra bedriften dyreenheder fordelt på husdyrtyper
DEgrp	Dyretæthedsgruppe (0-0.7, 0.7-1.4, 1.4-1.7, 1.7-2.3, >2.3 DE/ha)
HusNgrp	Husdyrgødningsgruppe (0-70, 70-140, 140-170, 170-230, >230 kg N i forbrugt N i husdyrgødning) (fra 2018)
DeHa	Husdyrtætheden (DE/ha til udbringning)
ForbrugOrgNKgPrha	Forbrug af N pr ha til udbringning (fra 2018) (kg N/harmoniareal)
Eafg	Type af udlæg/efterafgrødetype
Grundnorm	Afgrødens grundnorm i henhold til NaturErhvervsstyrelsen (kg N/ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

NKvoteIalt	Marken samlede Nkvote (kg N/ha)
Nfix	Nfiksering (kg N/ha)
HanN	Tilført kvælstof med handelsgødning (kg N/ha)
HanP	Tilført fosfor med handelsgødning (kg P/ha)
HusN	Tilført kvælstof med husdyrgødning (kg N/ha)
HusP	Tilført kalium med husdyrgødning (kg K/ha)
UdnytHusN	Krav til udnyttelse af tilført kvælstof med husdyrgødning (kg N/ha)
UdbN	Tilført kvælstof ved udbinding (kg N/ha)
UdnytUdbN	Krav til udnyttelse af udbindings-kvælstof (kg N/ha)
UdbP	Fosfor lagt på marken ved afgræsning (kg P/ha)
Nfj	Kvælstof fjernet med afgrøderne (kg N/ha)
Pfj	Fosfor fjernet med afgrøderne (kg P/ha)
Nbalance	Kvælstofbalance (kg N/ha)
Pbalance	Fosforbalance (kg P/ha)

Mark - Kvælstofnormer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
Jbnr	Markens JB nr
Afgrtype	Afgrødetype
Udbyttennorm	Udbyttennormen i henhold til NaturErhvervsstyrelsen
UdbytteForhoejet	Anvendt forhøjet udbytte
UdbytteEnhed	Enhed for udbytte og udbyttennorm (tons, hkg, kg eller Fe)
Grundnorm	Afgrødens grundnorm i henhold til NaturErhvervsstyrelsen (kg N/ha)
ForhoejetNorm	Norm ved forhøjet udbytte (kg N/ha)
NKvoteKorr	Korrektion af Nkvoten
Forfrugt	Forfrugtsafgrøden
ForfrugtVaerdi	Forfrugtsværdi (kg N/ha), bestemt ud fra sidste års hovedafgrøde
Eafg	Type af udlæg/efterafgrøde
EafgNorm	Norm for udlæg/efterafgrøde (kg N/ha)
EafgEftervirk	Eftervirkning af lovpligtige efterafgrøder dyrket året før (kg N/ha)
Nprognose	Nprognosen (kg N/ha)
NKvoteIalt	Marken samlede Nkvote (kg N/ha)

Mark – Udbinding

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	LOOP nummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	markens størrelse, ha
N	kg N afsat på marken (kg N/ha)
P	kg P afsat på marken (kg P/ha)
UdnytUdbN	Andelen af udbindings-kvælstof, som kræves udnyttet (kg N/ha)
UdbytteSum	Markens afgræsningsudbytte (Fe/ha)
Afgrtype	Afgrødetype, valgt i BL3'

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

Mængden af N og P lagt på marken ved afgræsning opgøres for bedriften som helhed ud fra oplysninger om antal og typer af husdyr på græs, samt græsnings procenten. Oplysningerne om N og P beregnes ud fra markens afgræsningsudbytte og bedriftens samlede afgræsningsudbytte

Mark – Markstationer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	LOOP nummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Observationsstednr	ObservationsstedNr same angivelse som i jordvandsdata
StationsNavn	Stationens navn
StationsType	Type af station (jordvand/drænvand/grundvand)
KortStnr	3-cifret nr for stnr. (f.eks. 103 = station 3 i loop 1)

Mark – Jordbundsoplysninger

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	LOOP nummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Prøvedato	Dato for prøvetagning af jorden
JBnr	Jordbundstype nr.
Rt	Reaktionstal pH-enheder
Pt	Fosfortal mg P/100 g jord
Kt	Kaliumtal mg K/100 g jord
Mgt	Magnesiumtal mg Mg/100 g jord
Bt	Borttal mg B/10 kg jord
Cut	Kobbertal mg Cu/kg jord
Total N %	Total-kvælstof vægt-%
N min, kg	Mineralsk kvælstof kg N-min/ha
Total C %	Total-kulstof vægt-%

Bemærkning:

Alle analyser er foretaget i pløjelaget, typisk defineret som 0 - 25 cm. Hvis N-min er analyseret for horisonter dybere end 25 cm skal de indtastes i 'Maklplan' under 'N-min Jordanalyser'. Disse data er der endnu ikke udarbejdet dataudtræk i oda Mark Online LOOP

Analyseresultater - bortset fra N-min - er altid angivet i forhold til tørret jordprøve.

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

GØDSKNING

Gødskning - Handelsgødning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	LOOP nummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
BehAreal	Behandlet areal, ha
UdbrDato	dato for udbringning
HandelsGdnType	Gødningstype
Maengde	mængde udbragt på marken, kg/ha
Npct	kvælstof i gødningen, %
Ppct	fosfor i gødningen %
Kpct	kalium i gødningen %
TotN	kvælstof bragt ud i alt, kg/ha
TotP	fosfor udbragt i alt, kg/ha
TotK	kalium udbragt i alt, kg/ha
Enhed	Enhed for udbragt N, P og K

Gødskning - Husdyrgødning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	LOOP nummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Behareal	Behandlet areal, ha
UdbrDato	dato for udbringningen
GdnLager	Navnet på lageret gødningen kommer fra
Maengde	udbragt, tons / ha
Goedningstype	Gødningstypen
N	kg kvælstof /ton gødning
P	kg fosfor/ton gødning
K	kg kalium/ton gødning
TotN	total kg kvælstof/ha
TotP	total kg fosfor/ha
TotK	total kg kalium/ha
Enhed	Enhed for udbragt N, P og K
UdbringMetode	Metode brugt ved udbringning
AntalUdbringPrDag	Udbringningsmetoden i MarkOnline knytter sig ikke til en bestemt gødningsudbringning. Hvis der er mere end 1 udbringning pr dag kan der være usikkerhed om hvilken udbringning metoden knytter sig til. Dette må tjekkes manuelt. Hvis feltet er blankt er der kun 1 udbringning og der skal ikke gøres mere. Hvis feltet har værdien 2 eller et højere tal skal udbringningsmetoden tjekkes.
UdnytKrav	Andelen af udbragt N, som kræves udnyttet (%)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret april 2019

PESTICID

Behandlingsindex

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
Afgrtype	Afgrødetype
Behandlingsdato	Dato for behandlingen
BehandletAreal	Behandlet Areal (ha)
MiddelType	Midlets navn, valgt i Mark Online
Maengde	Anvendte mængde af midlet
Enhed	Enhed for Mængde
BIDosis	Mængde til beregning af behandlingsindeks
BIDosisEnhed	Enhed til BIDosis
BI	Behandlingsindeks = Maengde/BIDosis
Emne	Emnet (sygdom/skadedyr/ukrudt/vækstregulering)
PBISundhed	Pesticidbelastning indikator af sundhed
PBIMiljoeadfaerd	Pesticidbelastning indikator af miljøadfærd
PBIMiljoeffekt	Pesticidbelastning indikator af miljøeffekt
PBIAlt	Pesticidbelastning indikator i alt
PBIEnhed	Enhed for PBISundhed, PBIMiljoeadfaerd, PBIMiljoeffekt, PBIAlt
Termin	Termin for den afgrøde der behandles (1 for hovedafgrøde og 2 for udlæg/efterafgrøde)
Saadata	Dato for såning – til opgørelse af ukrudtsbekæmpelse på marken inden såning

Aktiv Stof

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandets nr.
EjdNr	Ejendoms nummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
Afgrtype	Afgrødetype
Behandlingsdato	Dato for behandlingen
BehandletAreal	Behandlet Areal (ha)
MiddelType	Midlets navn, valgt i Mark Online
BIDosis	Mængde til beregning af behandlingsindeks
Maengde	Anvendte mængde af midlet
Enhed	Enhed til Mængde
Emne	Emnet (sygdom/skadedyr/ukrudt/vækstregulering)
Aktivstof	Aktiv stoffet i midlet
Koncentration	Koncentration af aktiv stof i midlet
StofEnhed	Enhed for koncentrationen af aktiv stof i midlet