

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

Indhold

OPLAND	2
Opland - Afgrødefordeling.....	2
EJENDOM.....	2
Ejendom - Arealer.....	2
Ejendom – Udnyttelse af husdyrgødningen	3
Ejendom – Fosforlofter	3
Ejendom – HarmoniAreal og org. gødning.....	4
Ejendom - Husdyrhold.....	5
Ejendom – Gødningslagre til 2011	5
Ejendom – Gødningslagre fra 2012	6
Ejendom – Bedriftsnote	7
Ejendom – NKvote	7
MARK	8
Mark - Afgrøder og Udbytter.....	8
Mark - Balancer	9
Mark - Operationer	10
Mark - Efterårsbevoksning.....	11
Mark - Høstede Næringsstoffer.....	11
Mark - Kvælstofnormer	12
Mark - Historik	13
Mark – BrugtAreal.....	13
Mark – Udbinding.....	14
Mark – Historik Stationsmarker.....	14
Mark – Markstationer	14
Mark – Jordbundsoplysninger.....	15
GØDSKNING.....	15
Gødskning - Handelsgødning.....	15
Gødskning - Husdyrgødning.....	15
PESTICID.....	17
Behandlingsindex.....	17
Aktiv Stof.....	17
Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse	18
Krav for 2022 - planperiode 2021/22.....	18
Krav for 2023 - planperiode 2022/23.....	19
GRØNNE KRAV	20
Krav for 2022 – planperiode 2021/22	20
Krav for 2023 – planperiode 2022/23	21

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

Info:

I nogle af udtrækkene i Excel fra ODA-Landbrug kommer kolonner med tal ud i tekstformat. I Excel kan man konvertere til tal ved at klikke på ”Tekst til kolonner” og ”Udfør” i fanen ”Data”.

OPLAND

Opland - Afgrødefordeling

OplNr	Oplandsnummer
AfgrFordelGrp	Afgrødegrupper til opgørelse af afgrødefordeling
ArealHa_Årstal	Afgrødefordelingen for hvert årstal fra 1998 til nu (ha)

Opland - Dataoversigt

Indbaar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
SenestKonverteringsdato	Seneste dato for konvertering af bedriften

Opland – Markstation oversigt

OplNr	Oplandsnummer
StationType	Stationstyper til opgørelse af antal stationer pr. år, hhv. drænstationer, grundvandsstationer og jordvandsstationer
AntalStation_Årstal	Antallet af de forskellige stationstyper i hvert enkelt opland for hvert årstal fra 1998 til nu.

EJENDOM

Ejendom - Arealer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer 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	Afgrøde omdriftsareal (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	Sumareal af AfgrOmdrift + VedvGraes + FrugtGrJulEnergi + UdyrketBrak +Andet (ha)
HarmoniAreal	Harmoniareal (ha), bestemt ud fra afgrødetypen (afgrøder med kvælstof- eller fosfor norm).
InterviewOmfang	Interviewomfang

1) summeret fra Mark Online fanebladet Markplan → Arealoplysninger

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 16. april 2024

Ejendom – Udnyttelse af husdyrgødningen

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
NPrognose	Bedriftens kvælstofprognose for det aktuelle år (kg N)
NKvoteEfterKorrektion	Bedriftens kvælstofkvote inklusive korrektion for forfrugtsværdi, kvælstofprognose (se NPrognose ovenfor) og inkl. eftervirkning af hhv. pligtig- og målrettet efterafgrøde, (FradragFraPligOgMaalretKgN) ³ og fradrag for manglende efterafgrøder (FradragForManglEafgrKgN) ³ (kg N/ha)
HanN	Udbragt handelsgødning på bedriften (kg N)
HusN	Udbragt husdyr- og anden organisk gødning på bedriften (kg N)
UdnytHusN	Mængden af HusN der kræves udnyttet ud fra gældende udnyttelseskrav (kg N)
UdbN	Udbindings-N på bedriften gældende for egen besætning og andres græssende dyr (kg N)
UdnytUdbN	Mængden af UdbN der kræves udnyttet ud fra gældende udnyttelseskrav (kg N)
UdnytPct	Beregnet udnyttelseskrav (%) af husdyrgødning og anden organisk gødning, og udbinding, ud fra gældende udnyttelseskrav (kg N). = (UdnytHusN + UdnytUdbN) / (HusN + UdbN) * 100
OpnaetUdnytPct	Bedriftens opnåede udnyttelse (%) for hele mængden af husdyr- og anden organisk gødning og udbinding. = (NKvoteEfterKorrektion - HanN) / (HusN + UdbN) * 100
IkkeForbrugtN	Bedriftens beregnede over- eller underforbrug af N-gødning ift. N-kvote og udnyttelseskrav til husdyrgødning og anden organisk gødning. = (NKvoteEfterKorrektion - HanN - UdnytHusN - UdnytUdbN) (kg N)
Brugstype	Brugstypen, bestemt ud fra bedriftens dyreenheder eller produktion af N i husdyrgødning fordelt på husdyrtyper
Driftstype	Konventionel eller økologisk dyrkning
InterviewOmfang	Interviewomfang

³)Er datafelt i datasættet: Ejendom→ N-kvote.

Ejendom – Fosforlofter

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
Harmoniareal	Bedriftens harmoniareal (ha)
Driftstype	Konventionel eller økologisk dyrkning
ForbrugAfPIOrganiskKg	Forbrug af P i husdyr- og anden organisk gødning (kg)
ForbrugAfPIOrganiskKgPrHa	Forbrug af P i organisk gødning (kg/ha)
ForbrugAfPIHandelsKg	Forbrug af P i handelsgødning (kg)
ForbrugAfPIHandelsKgPrHa	Forbrug af P i handelsgødning (kg/ha)
PloftIOrganiskKgPrHa	P-loft i organisk gødning (kg/ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

KorrigeretPloftOrganiskKgPrHa	Korrigeret P-loft i organisk gødning (kg/ha)
KorrigeretPloftHandelsKgPrHa	Korrigeret P-loft i handelsgødning (kg/ha)
PArealkravOrganiskgHa	P-arealkrav, organisk gødning (ha)
PArealkravHandelsgHa	P-arealkrav, handelsgødning (ha)
MaxForbrugAfPIHandelsKgPrHa	Max forbrug af P i handelsgødning (kg/ha)
PloftTillaegPtUnder4KgPrHa	P-loft tillæg ved fosfortal (Pt) under 4 (kg/ha)
ArealMedSkaerpetPloftHa	Areal med skærpet P-loft (ha)
ArealMedSkaerpetPloftPct	Areal med skærpet P-loft i procent (pct.)
SamletPArealkravHa	Samlet P-arealkrav (ha)
OverskridelseAfPIOrganiskKg	Overskridelse af P i organisk gødning (kg)
OverskridelseAfPIHandelsKg	Overskridelse af P i handelsgødning (kg)
InterviewOmfang	Interviewomfang

Ejendom – HarmoniAreal og org. gødning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
HarmoniAreal	Bedriftens harmoniareal (ha), bestemt ud fra afgrødetypen
BeDE	Dyreenheder produceret på bedriften (feltet anvendes ikke efter 2017)
BeHusdyrgKgN	Bedriftens produktion af N i husdyrgødning (kg N) + modtaget organisk gødning (kg N) + afsat organisk gødning (kg N) (feltet anvendes fra 2018 og frem)
ModtDE	Modtagne dyreenheder fra produktion af husdyrgødning og anden organisk gødning – feltet anvendes ikke efter 2017
ModtOrgKgN	Modtaget N i husdyrgødning og andet organisk gødning (kg N) (feltet anvendes fra 2018 og frem)
Afsat DE	Afsat dyreenheder (DE/ha) (feltet anvendes ikke efter 2017)
AfsatOrgKgN	Afsat N i husdyrgødning og organisk gødning (kg N) (feltet anvendes fra 2018 og frem)
DeHa	Dyreenheder pr. ha til udbringning (=BeDE+ModtDE+AfsatDE) (feltet anvendes ikke efter 2017)
ForbrugOrgKgNPrHa	Forbrug af total-N i organisk gødning pr. ha udbragt på bedriftens harmoniareal (kg N/ha harmoniareal) (feltet anvendes fra 2018 og frem)
HusUdbN	Udbragt husdyrgødning og udbinding på bedriften (kg N/ha)
Brugstype	Brugstypen, bestemt ud fra bedriftens tilladelse til etablering af husdyrbrug på baggrund af produktionsarealet størrelse.
DEgrp	Dyretæthedsgruppe (0-0.7, 0.7-1.4, 1.4-1.7, 1.7-2.3, >2.3 DE/ha, svarende til 0-70, 70-140, 140-170, 170-230, > 230 kg N/ha)
HusNgrp	Husdyrgødningsgruppe (0-70, 70-140, 140-170, 170-230, >230 kg N/ha harmoniareal i forbrugt N fra husdyrgødning og anden organisk

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

	gødning. Gruppeinddelingerne er besluttet i samarbejde ml. DCE og MST. (feltet anvendes fra 2018 og frem).
DeRegel1	”Ja” angiver at bedriften anvender reglen om 230 kg N/ha harmoniareal i organisk gødning (undtagelsesreglen iht. Nitratdirektivet)
DeRegel2	”Ja” angiver at bedriften anvender reglen om 230 kg N/ha harmoniareal i organisk gødning (undtagelsesreglen iht. Nitratdirektivet) i produktionsmæssig sammenhæng
AndresGraesDE	Andres græssende dyr (DE), fra MarkOnline fanebladet: Indberetning – Gødningsregnskab – Andres græssende dyr (feltet anvendes ikke efter 2017)
AndresGraeskgN	Andres græssende dyr (kg N i udbinding)
InterviewOmfang	Interviewets omfang i relation til om hele eller kun en andel af bedriftens marker er omfattet (I = bedriftens areal inden for oplandet; I+U = Bedriftens samlede areal både indenfor oplandet og udenfor oplandet)

Ejendom - Husdyrhold

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Husdyrtype	Husdyrtype valgt i Mark Online
Staldtype	Staldtype valgt i Mark Online
Antal	Antal dyr i hele tal
DE	Antal dyreenheder, beregnet i Mark Online (feltet anvendes ikke efter 2017)
BesaetningKgN	Produktion af N i husdyrgødning (kg N)
GraesningsPct	%-del af året dyrene er på græs

Ejendom – Gødningslagre til 2011

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

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Lager	Navn på lageret, valgt af intervieweren
TilUdbringMgd	Den mængde gødning der er til udbringning (tons)
NTilUdbring	Den mængde N der er til udbringning (kg)
PTilUdbring	Den mængde P der er til udbringning (kg)
KTilUdbring	Den mængde K der er til udbringning (kg)
UdbragtMgd	Udbragt gødning (tons) fra lageret i høståret
NUdbragt	Udbragt N (Kg) fra lageret i høståret
PUdbragt	Udbragt P (Kg) fra lageret i høståret

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

KUdbragt	Udbragt K (Kg) fra lageret i høståret
ImpExpMgd	Importeret eller eksporteret mængde 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
ImpExpP	Importeret eller eksporteret mængde af gødning af P fra anden ejendom. Positive værdier antyder at der er importeret gødning til lageret og negative værdier at der er eksporteret gødning fra lageret
ImpExpK	Importeret eller eksporteret mængde af gødning af K fra anden ejendom. Positive værdier antyder at der er importeret gødning til lageret og negative værdier at der er eksporteret gødning fra lageret
AarsProd	Produktion til lageret i høståret = opsamlet mængde (tons)
Nprod	N-produktion til lageret i høståret (kg N)
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
Kapacitet	Lagerkapacitet (tons)

Ejendom – Gødningslagre fra 2012

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

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Lager	Navn på lageret, valgt af intervieweren/landmanden
StartAar	Året for lagerets oprettelse
SlutAar	Året for lagerets afslutning
Lagerkapacitet	Lagerkapacitet (tons)
GoednType	Lovmæssig gødningstypebetegnelse i forhold til udnyttelseskrav
HusdGodk	Har bedriften en husdyrgodkendelse (Ja/Nej)
OekoGoedn	Er der tale om økologisk gødning (Ja/Nej)
OekoGoednPct	Procentandel af økologisk gødning
StartlagerT_1Aug	Startlager (kg N) ved høstårets begyndelse 1. august
FordeltForlPerSiAarT	Udbragt gødning (kg N) fra lageret i den forlængede periode fra forrige høstår (negative værdier)
ProduktionT	Gødningsproduktion (tons) til lageret i høståret
Vandtilft	Vandtilledning (tons/liter)
ModtagetT	Modtaget gødning (tons) til lageret i høståret
AfsatT	Afsat gødning (tons) fra lageret i høståret (negative værdier)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

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)

Ejendom – Bedriftsnote

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Note	Den note der er indført på ejendommen i Mark Online

Ejendom – NKvote

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
Areal	Bedriftens areal (ha)
AnvendtForhojetUdbyt	Har bedriften gjort brug af muligheden for forhøjet udbytte jf. vejledningen (ja/nej)
PlanlagtNBehovKgN	Bedriftens kvælstofbehov planlagt i MOL (kg N)
PlanlagtNBehovKgNPrHa	Bedriftens kvælstofbehov planlagt i MOL (kg N/ha)
NForbrugHandelsgoednKg	Bedriftens forbrug af kvælstof i handelsgødning (kg N)
NForbrugUdnyttetOrgKg	Kvælstofmængde der kræves udnyttet i organisk gødning ud fra gældende udnyttelseskrav (kg N)
NKvoteFoerKorrektion	Bedriftens kvælstofkvote før korrektioner (kg N)
NPrognose	Kvælstofprognose offentliggjort omkring marts måned (kg N)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

NKvoteInklPrognoseKgN	Bedriftens kvælstofkvote korrigeret for NPrognose, men ikke for efterafgrøder (kg N)
FradragFraPligOgMaalretKgN	Bedriftens fradrag (eftervirkning) fra pligtige og målrettede efterafgrøder, som trækkes fra den samlede kvælstofkvote, bedriften har til rådighed (kg N). Fradraget er på hhv. 17 kg N/ha eller 25 kg N/ha afhængig af om der er udbragt over eller under 80 kg N/ha
FradragMglPligEafgrKgN	Fradrag i bedriftens N-kvote ved manglende pligtig- og husdyr efterafgrøder (kg N/ha). Hhv. 93 kg N/ha eller 150 kg N/ha afhængig af om der er udbragt over eller under 80 kg N/ha
FradragMglMaalretEafgKgN	Fradrag i bedriftens N-kvote ved manglende målrettede efterafgrøder (kg N). Hhv. 93 kg N/ha eller 150 kg N/ha afhængig af om der er udbragt over eller under 80 kg N/ha
FradragMglMaalretEafgHa	Fradrag i bedriftens N-kvote ved manglende målrettede efterafgrøder (Ha). Hhv. 93 kg N/ha eller 150 kg N/ha afhængig af om der er udbragt over eller under 80 kg N/ha
NKvoteEfterKorrektion	For bedriften der ikke er omfattet af miljøtilsagn: bedriftens kvælstofkvote inklusive korrektion for NPrognose, eftervirkning fra sidste års pligtige- og målrettede efterafgrøder (FradragFraPligOgMaalretKgN), fradrag for sidste års manglende pligtige- og husdyr efterafgrøder (FradragMglpligEafgrKgN), og fradrag for sidste års manglende målrettede efterafgrøder (FradragMglMaalretEafgKgN (kg N/ha)). For bedriften der er omfattet af miljøtilsagn: bedriftens maximale tilladte kvælstofkvote afhængig af tilsagnstypen.
InterviewOmfang	Er bedriften omfattet af fuldt eller delvist interview

MARK

Mark - Afgrøder og Udbytter

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
Afgrtype	Afgrødetype
DirektoratAfgtype	Direktoratets afgrødetype for den pågældende afgrøde
Afgrgrp	Afgrødegruppen, bestemt ud fra afgrødetypen
AfgrFordelGrp	Gruppering til opgørelse af afgrødefordeling
Udbytte	Opnået udbytte pr. ha
UdbNorm	Udbyttенorm pr. ha i henhold til LBST
Enhed	Enhed for udbytte og udbyttенorm (tons, hkg, kg eller FEN)
RestUdb	Udbytte af fjernet afgrøderest (ha)
RestEnhed	Enhed for udbytte af afgrøderesten
Eafg	Type af udlæg/efterafgrøde
EafgUdb	Opnået udbytte af udlæg/efterafgrøde (ha)
EafgEnhed	Enhed for udbytte af udlæg/efterafgrøden

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

UdbytteKontrol	”Udbytte lig med norm eller med mere end 30 % afvigelse fra norm” er anført, hvis marken falder ind under kriteriet for denne automatisk kontrol i MOL.
HøstdatoKontrol	”Høstdato lig med normdato for høst” er anført, hvis marken falder ind under kriteriet for denne automatiske kontrol i MOL.
OpgaveKommentar	”Opgavekommentar” registreret af bruger i MOL.

Mark - Balancer

IndbAar	Indberetningsår
OpINr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer 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
Afgrtypekode	Direktoratskoden anvendt til afgrøden
Brugstype	Brugstypen, bestemt ud fra bedriftens produktion af kg N fordelt på husdyrtyper
AfgrGrp	Afgrødegruppen, bestemt ud fra afgrødetyper
DEGrp	Dyretæthedsgruppe (0-0.7, 0.7-1.4, 1.4-1.7, 1.7-2.3, >2.3 DE/ha) (feltet anvendes ikke efter afslutningen af planperioden 2017/18)
HusNgrp	Husdyrgødningsgruppe (0-70, 70-140, 140-170, 170-230, >230 kg N i forbrugt N i husdyrgødning) (feltet anvendes fra planperioden 2018/19)
DeHa	Husdyrtætheden (DE/ha til udbringning)
ForbrugOrgNKgPrha	Forbrug af kg N pr. ha til udbringning (feltet anvendes fra planperioden 2018/19) (kg N/ha harmoniareal)
Eafg	Type af udlæg/efterafgrødetype
GrundNorm	Afgrødens grundnorm i henhold til LBST (kg N/ha)
NKvotelalt	Markens samlede Nkvote (kg N/ha)
Nfix	Kvælstoffiksering (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)
UdnytHusN	Krav til udnyttelse af tilført kvælstof med husdyrgødning (kg N/ha)
HusP	Tilført kalium med husdyrgødning (kg K/ha)
UdbN	Tilført kvælstof ved udbinding (kg N/ha)
UdnytUdbN	Krav til udnyttelse af udbindingskvælstof (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)
GødnTildelKontrol	Automatisk kvalitetskontrolbemærkning i MOL for afvigelse af tildelt N, hvor ”Tildelt N > 30 % afvigelse fra N-behov”
OpgaveKommentar	Opgavekommentar for automatisk kvalitetskontrol i MOL for ”Tildelt N > 30 % afvigelse fra N-behov”

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

Mark - Operationer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
JBnr	Marken JB nr.
Forfrugt	Forfrugtsafgrøden
ForfrugtEafg	Efterafgrøde efter forfrugt
Afgrtype	Afgrødetype
Efterafgr	Efterafgrøde
Areal	Markens areal (ha)
AntalHarv	Antal harvninger mellem sidste års afgrøde og årets afgrøde
FoerstHarv	Dato for første harvning efter sidste års afgrøde
SidstHarv	Sidst harvnings dato i det aktuelle høstår
AntalPloej	Antal pløjninger mellem sidste års afgrøde og indberetningsårets afgrøde
FoerstPloejetid	Dato for første pløjning efter sidste års afgrøde /før indberetningsårets afgrøde
AntalHarvPlojfri	Antal jordbehandlinger, som er pløjefri med harvning, mellem sidste års afgrøde og indberetningsårets afgrøde
FørstharvtidPlojfri	Dato for første jordbehandling, som er pløjefri med harvning efter sidste års afgrøde og før indberetningsårets afgrøde
AntalPlojfriUdenharv	Antal jordbehandlinger, som er pløjefri uden harvning, mellem sidste års afgrøde og indberetningsårets 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 er 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
MDSaaEafg	Måned 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 - 31. januar for JB-nr 1-6, og perioden 1.juli - 31. oktober for JB-nr 7-9.
SaaDatoKontrol	Automatisk kvalitetskontrolbemærkning i MOL på grund af "Sådato ligger før pløjedato"
PlojDatoKontrol	Automatisk kvalitetskontrolbemærkning i MOL på grund af at "Pløjning er registreret sammen med direkte såning"

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

OpgaveKommentar	Fælles opgavekommentar for afvigelsesværdier fremkommet ved automatisk kvalitetskontrol for ”SaadatoKontrol” og ”PlojdatoKontrol” i MOL
-----------------	---

Mark - Efterårsbevoksning

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
Afgrtypekode	Afgrødens kode
Afgrtype	Afgrødetype
AfgrtypeNxtaar	Afgrødetype (vinterraps, vinterhvede, vinterbyg, rug og vintertriticale) til næste år.
EafgGrundAreal	Markens areal (ha) tæller med som efterafgrødegrundareal
EafgPligOgHusdyrkode	Afgrødens kode
EafgPligOgHusdyr	Efterafgrødetype til lovpligtige og husdyr efterafgrøder
EafgPligOgHusdyrAreal	Areal (ha) med lovpligtige og husdyr efterafgrøder.
MellemAfgrAreal	Areal (ha) med mellemafgrøde
Brakareal	Areal (ha) med brak, som ikke er omkring å eller sø
BrakAaSoeareal	Areal (ha) med brak beliggende omkring å eller sø
TidligsaaningaktueltaarAreal	Areal (ha) med tidlig såning
TidligsaaningNaestearAreal	Areal (ha) med tidlig såning i den kommende planperiode
MaalrettetEafgKode	Den målrettede efterafgrødes afgrødekod
MaalrettetEafg	Afgrødetyper anvendt som målrettet efterafgrøde
MaalrettetEafgAreal	Areal (ha) med målrettede efterafgrøder
Eafg	Type af udlæg/efterafgrøde/mellemafgrøde. Feltet dækker over alle typer af efterafgrøde: pl., frivillig målrettet, obl. målrettet, husdyrefterafgrøder, MFO, alternativer til efterafgrøder og frivilligt udlagte efterafgrøder, som ikke er en del af lovgivningen.
EafgAreal	Arealet af alle typer af udlæg/efterafgrøder/mellemafgrøde, der er nævnt under variabelen ”Eafg”. Arealet (ha) tæller med som grøn mark pga. udlæg/efterafgrøde
LangVaekstAreal	Markens areal (ha) tæller med som grøn mark pga. lang vækstsæson
VinterAfgrNxtAar	Arealet (ha) tæller med som grøn mark pga. vinterafgrøde (vinterkorn, vinterraps, græs sået om efteråret)
GrIkkeLovpl	Grønne marker, som ikke er lovpligtig efterafgrøde (ha), beregnet ud fra afgrødetyper, udlæg/efterafgrøden og næste års afgrøde

Mark - Høstede Næringsstoffer

Obs: Såfremt kun et delareal af marken er høstet, (dvs. ’UdbytteAreal’ er forskellig fra ’Areal’), vil udbytter og fjernede næringsstoffer være angivet som et gennemsnit for hele markens areal.

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
Afgrtype	Afgrødetype

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

UdbytteAreal	Areal med høstet hovedudbyttet
Udbytte	Opnået udbytte (mængde/ha)
Enhed	Enhed for udbytte og udbyttенorm (tons, hkg, kg eller FEN)
ProteinPct	Målt indhold af protein i afgrøden, opgjort i procent
ToerstofPct	Målt indhold af tørstof i afgrøden, opgjort i procent
VandPct	Målt indhold af vand i afgrøden, opgjort i procent
RestAreal	Areal med fjernet afgrøderest (ha)
RestUdbytte	Udbytte af afgrøderest (mængde/ha)
RestEnhed	Enhed for udbytte af afgrøderesten
EafgAreal	Areal med høstet udlæg/efterafgrøde (ha)
Eafg	Type af udlæg/efterafgrødetype (alle former for efterafgrøder)
EafgUdbytte	Opnået udbytte af udlæg/efterafgrøden (mængde/ha)
EafgEnhed	Enhed for udbytte af udlæg/efterafgrøden
Nfj_ho	N høstet i afgrøden (mængde/ha)
Nfj_re	N høstet i afgrøderesten (ha)
Nfj_eafg	N høstet i udlæg/efterafgrøden (ha)
Pfj_ho	P høstet i afgrøden (ha)
Pfj_re	P høstet i afgrøderesten (ha)
Pfj_eafg	P høstet i udlæg/efterafgrøden (ha)

Mark - Kvælstofnormer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
Areal	Markens areal (ha)
JbNr	Markens JB-nr.
Afgrtype	Afgrødetype
UdbytteNorm	Udbyttенormen i henhold til LBST
UdbytteForhoejet	Mængden af udbyttet ift. anvendelse af forhøjet N-kvote ift. dokumenteret højere udbytte i tidl. år (fx hkg/ha)
UdbytteEnhed	Enhed for udbytte og udbyttенorm (tons, hkg, kg eller FEN)
Grundnorm	Afgrødens kvælstofnorm i henhold til LBST (kg N/ha)
ForhoejetNorm	Kvælstofnorm ved forhøjet udbytte (kg N/ha)
NKvoteKorr	Korrektion af N-kvoten grundet lukket system, forhøjet udbytte, og fradrag i N-kvote pga. miljø- eller økologi tilsagn (kg N/ha). (Feltet er overført fra Mark Online→Gødskning→Afgrøde N-kvote→N-kvote→Korr.)
Forfrugt	Forfrugtsafgrøden
ForfrugtsVaerdi	Forfrugtsværdi (kg N/ha), bestemt ud fra forfrugtsafgrøden
NKvoteHovedafgroede	Hovedafgrødens N- kvote, som er hovedafgrødens grundnorm fratrukket forfrugtsværdi (kg N/ha) = Grundnorm - Forfrugtsvaerdi
Eafg	Type af udlæg/efterafgrøde
NKvoteEfterafgroede	Kvælstofnorm for udlæg/efterafgrøde (kg N/ha)
PligtigEafgEftervirk	Eftervirkning af lovpligtige- og husdyr efterafgrøder dyrket i forrige planperiode (kg N/ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

MaalretEafgEftervirk	Eftervirkning af målrettede efterafgrøder dyrket i forrige planperiode (kg N/ha)
Nprognose	N-prognosen jf. bekendtgørelse om kvælstofprognosen for den aktuelle planperiode (kg N/ha)
NKvoteIalt	Markens samlede N-kvote for hovedafgrøde og efterafgrøde, som er korrigeret for sidste års efterafgrødeeftervirkning af husdyr- og pligtig efterafgrøde og målrettet efterafgrøde, og N-prognosen for det aktuelle år (kg N/ha). Bemærk at fradrag fra manglende efterafgrøder ikke indregnes her. = NKvoteHovedafgroede + NKvoteEfterafgroede + PligtigEafgEftervirk + MaalretEafgEftervirk + NPrognose, hvor forfrugtsværdi indgår i NKvoteHovedafgroede

Mark - Historik

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
TidEjdNr	Ejendomsnummer sidste år*
TidlMarkNr	Marknummer sidste år*
AntalDelmark	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 historikbilledet
Jordtype	Angivelse med tekst
ForfrugtsMark	J (ja) eller N (nej), angiver om tidligere delareal anvendes som forfrugtsmark
Bemaerkning	Her angives, hvis der er arealjustering

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

Mark – BrugtAreal

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nr.
Areal	Markens areal (ha)
NxtIndbAar	Næste indberetningsår
AntalDelmarker	Antal af delarealer som marken deles op i til næste år
NxtEjdNr	Ejendomsnummer for det enkelte delareals placering næste år
NxtMarkNr	Marknummer 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.

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

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 (FEN/ha)
AfgrType	Afgrødetype

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 græsningsprocenten, opgjort pba. antal afgræsningstimer. Oplysningerne om N og P beregnes ud fra markens afgræsningsudbytte og bedriftens samlede afgræsningsudbytte.

Mark – Historik Stationsmarker

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
KortStnr	Nr. på markstation (trecifret)
Stationnavn	Navn på Markstation
StationType	Stationstype (Dræn/Jordvand/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 indberetningsåret
Forfrugt	Forfrugt angivet i historikbilledet
ForfrugtsMark	J (ja) eller N (nej), angiver om tidligere delareal anvendes som forfrugtsmark
Bemaerkning	Her angives, hvis der er arealjustering

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

Mark – Markstationer

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
ObservationsStedType	Type af station (jordvand/drænvand/grundvand)
ObservationStednr	Nummer for observationssted samme angivelse som i jordvandsdata
ObservationsStedNavn	Stationens navn
KortStnr	3-cifret nr. for stnr. (f.eks. 103 = station 3 i LOOP 1)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

Mark – Jordbundsoplysninger

IndbAar	Indberetningsår
oplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
JBnr	Jordbundstype nr.
Jordtype	Markens jordtype beskrevet med tekst
Prøvedato	Dato for prøvetagning af jorden
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	Bortal, mg B/10 kg jord
Cut	Kobbertal, mg Cu/kg jord
TotalNpct	Total-kvælstof, vægt-%
TotalCpct	Total-kulstof, vægt-%
NminKg	Mineralsk kvælstof, kg N-min/ha

Bemærkning:

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

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

GØDSKNING

Gødskning - Handelsgødning

IndbAar	Indberetningsår
OpINr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
BehAreal	Behandlet areal (ha)
UdbrDato	Dato for udbringning
HandelsGdnType	Gødningstype
Maengde	Mængde af handelsgødning 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 (fx kg/ha)

Gødskning - Husdyrgødning

IndbAar	Indberetningsår
OpINr	Oplandsnummer

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
MarkNr	Markens nummer på bedriften
BehAreal	Behandlet areal (ha)
Udbrdato	Dato for udbringningen
GdnLager	Navnet på lageret hvor 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. Feltet er udgået.
UdnytKrav	Andelen af udbragt N, som kræves udnyttet (%)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

PESTICID

Behandlingsindex

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer 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
MaengdePrHa	Anvendt mængde af midlet per hektar (kg/ha, l/ha, g/ha, antal tabletter/ha)
Enhed	Enhed for MaengdePrHa (kg, l, g, antal tabletter)
BIDosis	Standarddose, som er den dosering, et givet pesticid er vurderet til at skulle anvendes i en afgrøde for at opnå en tilstrækkelig effekt.
BIDosisEnhed	Enhed til BIDosis (kg/ha, l/ha, g/ha, antal tabletter/ha)
BI	Behandlingsindeks, som er det antal gange jordbrugeren har behandlet sin jord med pesticider i en vækstsæson, hvis disse var udbragt i standarddoser. Behandlingsindeks = MaengdePrHa/BIDosis
Emne	Emnet (sygdom/skadedyr/ukrudt/vækstregulering)
PBISundhed	Pesticidbelastnings indikator af sundhed(B/ha)
PBIMiljoeadfaerd	Pesticidbelastning indikator af miljøadfærd(B/ha).
PBIMiljoeffekt	Pesticidbelastning indikator af miljøeffekt(B/ha).
PBIIAlt	Pesticidbelastning indikator i alt(B/ha).
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	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer 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	Standarddose, som er den dosering, et givet pesticid er vurderet til at skulle anvendes i en afgrøde for at opnå en tilstrækkelig effekt.
MaengdePrha	Anvendt mængde af midlet per hektar (kg/ha, l/ha, g/ha, antal tabletter/ha)
Enhed	Enhed for MaengdePrHa (kg, l, g, antal tabletter)
Emne	Emnet (sygdom/skadedyr/ukrudt/vækstregulering)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

Aktivstof	Aktivstof i midlet
Koncentration	Koncentration af aktivstof i midlet
StofEnhed	Enhed for koncentrationen af aktivstof i midlet

Lovpligtig efterafgrøde og miljøgodkendelse

Krav indtil 2011 og til og med 2021 findes i de arkiverede bilag.

Krav for 2022 - planperiode 2022/23

IndbAar	Indberetningsår
OplNr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
N_AfgroedeAreal	Bedriftens afgroedeareal (ha)
N_EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal for planperioden 2022/23 beregnet pr. 31. juli 2022 (ha)
N_FritagetForEfterAfg	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøder (ja/nej)
N_AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgrøder på bedriften (Ja/Nej)
N_EafgrKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige og husdyr efterafgrøder (%)
N_EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige og husdyr efterafgrøder (ha)
N_HusdyrEafgKravHa	Bedriftens krav til husdyrefterafgrøder (ha)
N_HusdyrEafgKravPct	Bedriftens krav til husdyrefterafgrøder (Pct)
N_BidragFraAlternativ	Efterafgrødeareal der erstattes af anvendte alternativer (ha)
N_OverSkudFraTidligPeriod	Opspartet overskud af efterafgrøde overført fra planperioden 2021/22 (ha).
N_PligOgHusdyrEafgHa	Etableret pligtige og husdyr efterafgrøder i efteråret 2022
N_SumAfEafgOgAlternIalt	Sum af etableret pligtig og husdyr efterafgrøde, overskud fra tidlig plan periode, og bidrag fra alternativ efterafgrøde. Dvs. N_BidragFraAlternativ + N_OverSkudFraTidligPeriod + N_PligOgHusdyrEafgHa. Feltet bruges til at dække pligtig og husdyr efterafgrøde krav, og overskuddet videreføres til næste planår 2023/24.
N_MaalretOgAlternEafgHa	Frivilligt etableret målrettet efterafgrøde/alternativ efterafgrøde til målrettet efterafgrøde i efteråret 2022 (ha)
N_MaalretOgAlternEafgPotenHa	Frivillig og potentiel målrettet efterafgrøde/alternativ efterafgrøde i 2022 efterår (ha)
N_MaalrAreaMedNedsatNHa	Krav om målrettede efterafgrøder opfyldt ved nedsat kvote (ha)
N_MaalrAreaMedNedsatNKgN	Krav om målrettede efterafgrøder opfyldt ved nedsat kvote (kg N)
N_MglMaalretEafgTilOblKystHa	Antal ha målrettede efterafgrøder der mangler i efteråret 2022 for at opfylde det obligatoriske krav ved kystopland (ha)
N_MaalretEafgTilOblKystKravha	Antal ha målrettede efterafgrøder i efteråret 2022 for at opfylde det obligatoriske krav ved kystopland (ha)
B_TidlSaaVinterkornEfterafgrHa	Efterafgrødeareal i efteråret 2022 der erstattes af vinterkorn sået inden 7/9 2022 (ha)
N_BrakAaSoeHa	Efterafgrødeareal i efteråret 2022 der erstattes af brakareal langs vandløb/sø (ha)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

N_Brak	Efterafgrødeareal i efteråret 2022 der erstattes af brakareal (ha)
B_MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder etableret senest 20. juli 2022 der erstatter efterafgrødeareal i planperioden 2022/2023 (ha)
B_EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder udlagt mellem 2009 og 31. juli 2022, der erstatter efterafgrødeareal i planperioden 2022/2023 (ha)
Praecisionsdyrkning	Areal dyrket som præcisionsjordbrug i planperioden 2021/22, og som tæller som alternativ til efterafgrøder i planperioden 2022/23.
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Efterafgrøder eller alternativer overdraget fra en anden jordbruger (ha)
N_ManglEafgTrækINkvoteHa	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote (ha)
N_ManglEafgTrækINkvoteKg	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote (Kg)
InterviewOmfang	Interviewomfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

Krav for 2023 - planperiode 2023/24

IndbAar	Indberetningsår
OpINr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
N_AfgroedeAreal	Bedriftens afgrødeareal (ha)
N_EafggrundAreal	Bedriftens efterafgrødegrundareal for planperioden 2023/24 beregnet pr. 31. juli 2023 (ha)
N_FritagetForEfterAfgr	Bedriften undtaget for krav om pligtige efterafgrøder (ja/nej)
N_AnvendtAlternativ	Anvendes et eller flere alternativer til efterafgrøder på bedriften (Ja/Nej)
N_EafgrKravIaltPct	Bedriftens krav om pligtige og husdyr efterafgrøder (%)
N_EafgKravIaltHa	Bedriftens krav om pligtige og husdyr efterafgrøder (ha)
N_HusdyrEafgKravHa	Bedriftens krav til husdyrefterafgrøder (ha)
N_HusdyrEafgKravPct	Bedriftens krav til husdyrefterafgrøder (Pct)
N_BidragFraAlternativ	Efterafgrødeareal der erstattes af anvendte alternativer (ha)
N_OverSkudFraTidligPeriod	Opsparet overskud af efterafgrøde overført fra planperioden 2022/23 (ha).
N_PligOgHusdyrEafgHa	Etableret pligtige og husdyr efterafgrøder i efteråret 2023
N_SumAfEafgOgAlternIalt	Sum af etableret pligtig og husdyr efterafgrøde, overskud fra tidlig plan periode, og bidrag fra alternativ efterafgrøde. Dvs. N_BidragFraAlternativ + N_OverSkudFraTidligPeriod + N_PligOgHusdyrEafgHa. Feltet bruges til at dække pligtig og husdyr efterafgrøde krav, og overskuddet videreføres til næste planår 2024/25.
N_MaalretOgAlternEafgHa	Frivilligt etableret målrettet efterafgrøde/alternativ efterafgrøde til målrettet efterafgrøde i efteråret 2023 (ha)
N_MaalretOgAlternEafgPotenHa	Frivillig og potentiel målrettet efterafgrøde/alternativ efterafgrøde i 2023 efterår (ha)
N_MaalrAreaMedNedsatNHa	Krav om målrettede efterafgrøder opfyldt ved nedsat kvote (ha)
N_MaalrAreaMedNedsatNKgN	Krav om målrettede efterafgrøder opfyldt ved nedsat kvote (kg N)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

N_MglMaalretEafgTilOblKystHa	Antal ha målrettede efterafgrøder der mangler i efteråret 2023 for at opfylde det obligatoriske krav ved kystopland (ha)
N_MaalretEafgTilOblKystKravha	Antal ha målrettede efterafgrøder i efteråret 2023 for at opfylde det obligatoriske krav ved kystopland (ha)
B_TidlSaaVinterkornEfterafgrHa	Efterafgrødeareal i efteråret 2023 der erstattes af vinterkorn sået inden 7/9 2023 (ha)
N_BrakAaSoeHa	Efterafgrødeareal i efteråret 2023 der erstattes af brakareal langs vandløb/sø (ha)
N_Brak	Efterafgrødeareal i efteråret 2023 der erstattes af brakareal (ha)
B_MellemAfgrIMarkPlan	Areal med mellemafgrøder etableret senest 20. juli 2023 der erstatter efterafgrødeareal i planperioden 2023/2024 (ha)
B_EnergiAfgrEafgHa	Areal med energiafgrøder udlagt mellem 2009 og 31. juli 2023, der erstatter efterafgrødeareal i planperioden 2023/2024 (ha)
Præcisionsdyrkning	Areal dyrket som præcisionsjordbrug i planperioden 2022/23, og som tæller som alternativ til efterafgrøder i planperioden 2023/24.
N_ModtagetAfgivetOverskudHa	Efterafgrøder eller alternativer overdraget fra en anden jordbruger (ha)
N_ManglEafgTrækINkvoteHa	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote (ha)
N_ManglEafgTrækINkvoteKg	Manglende efterafgrøder som medfører træk i N kvote (Kg)
InterviewOmfang	Interviewomfang, vurdering af opfyldelse af krav bør kun ske for ejendomme med fuldt interviewet areal

GRØNNE KRAV

Krav indtil 2011 og til og med 2021 findes i de arkiverede bilag.

Krav for 2022 – planperiode 2021/22

IndbAar	Indberetningsår
OpINr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
OmdriftsarealHa	Bedriftens omdriftsareal (ha)
HalvtresProcentReglen	Bedriften er omfattet af 50 % regel vedr. udskiftning af omdriftsareal (ja/nej)
Antalafgroeder	Antallet af afgrøder i sædskiftet på bedriften
KravOmFlereAfgroederOpfyldt	Kravet om flere afgrøder opfyldt
MiljoefokusarealIaltHa	Bedriftens samlede MFO-areal (ha)
MiljoefokusarealIaltMinHa	Bedriftens minimumkrav om MFO-areal (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	Bedriften er undtaget kravet om MFO (Ja/nej)
Undtagelse A økologisk drift	Fuld økologisk drift er opfyldt (Ja/nej)
Undtagelse B omdrift areal	Omdriftsareal opfyldt (Ja/Nej)
Undtagelse C >75 pct. Omdriftgræs	Over 75% af omdriftsgræs opfyldt (Ja/nej)
Undtagelse D >75 pct. Græs	Over 75% permanent- og produktionsgræs opfyldt (Ja/Nej)

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 16. april 2024

KravOmMiljoefokusOmraaderOpfyldt	Opfyldes bedriftens krav til MFO-areal (Ja/nej)
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-arealet (ha)
2mBraemmeHa	Bedriftens areal med 2-meter-bræmmer (ha)
2mBraemmeMFOHa	Bedriftens areal med 2-meter-bræmmer der indgår i MFO-arealet (ha)
MarkBraemmeHa	Bedriftens areal med markbræmmer (ha)
MarkBraemmeMFOHa	Bedriftens areal med markbræmmer der indgår i MFO-arealet (ha)

Krav for 2023 – planperiode 2022/23 (underarbejde)

IndbAar	Indberetningsår
OpINr	Oplandsnummer
EjdNr	Ejendomsnummer i LOOP
OmdriftsarealHa	Bedriftens omdriftsareal (ha)
HalvtresProcentReglen	Bedriften er omfattet af 50 % regel vedr. udskiftning af omdriftsareal (ja/nej)
KravOmIkkeProdArealOpfyldt	Krav om ikke-produktiv areal opfyldt (Ja/Nej)
IkkeProdTypeIaltHa	Bedriftens ikke-produktiv areal i alt (ha)
KravIkkeProdTypeIaltMinHa	Bedriftens minimum krav om ikke-produktiv areal (ha)
BrakHa	Bedriftens brakareal der indgår i ikke-produktiv areal (ha)
LavskovHa	Bedriftens areal med lavskov der indgår i ikke-produktiv areal (ha)
GLMSoerHa	Bedriftens areal med søer der indgår i ikke-produktiv areal (ha)
GLMFortidsmindeHa	Bedriftens areal med fortidsminder der indgår i ikke-produktiv areal (ha)
3mBraemmeHa	Bedriftens areal med 3-meter-bræmmer der indgår i ikke-produktiv areal (ha)
UndtagelseOpfyldt	Bedriften er undtaget kravet om sædskifte (Ja/nej)
Undtagelse A økologisk drift	Fuld økologisk drift er opfyldt (Ja/nej)
Undtagelse B omdrift areal	Omdriftsareal opfyldt (Ja/Nej)
Undtagelse C >75 pct. Omdriftgræs	Over 75% af omdriftsgræs opfyldt (Ja/nej)
Undtagelse D >75 pct. Græs	Over 75% permanent- og produktionsgræs opfyldt (Ja/Nej)
KravOmFlereAfgroederOpfyldt	Kravet om flere afgrøder opfyldt (Ja/Nej)
Antalafgroeder	Antallet af afgrøder i sædskiftet på bedriften