

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret februar 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/Koldvand/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 februar 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 afgrødetyperen
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 udbytenorm (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	Markens JB nr
Forfrugt	Forfrøgt afgrøden
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
Plojetid	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 februar 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, vinterebyg, 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 afgrødetypen, 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

Udgætsdokument
Se ny version

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret februar 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, hk, 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 afgrødetyper
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 februar 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 for højet udbytte
UdbytteEnhed	Enhed for udbytte og udbyttennorm (tons, hkg, kg eller Fe)
Grundnorm	Afgrødenorm grundnorm i henhold til NaturErhvervsstyrelsen (kg N/ha)
ForhoejetNorm	Norm ved forhøjet udbytte (kg N/ha)
NKvoteKorr	Korrektion af Nkvoten
Forfrugt	Forfrugtsafgrøder
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 februar 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	Magnessetal mg Mg/100 g jord
Bt	Borttal mg B/100 g 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 februar 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 februar 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 = $\text{Maengde} / \text{BIDosis}$
Emne	Emnet (sygdom/skadedyr/ukrud/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 behandling – til opførelse 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