

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 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 29. februar 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 gyreenheder, 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 vandtildeling
- 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 29. februar 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 tjenebladet Gødkning – Lagre organisk gødning – Justering og vandtillægning
- Data for lageropgørelse i kg N er fra MarkOnline tjenebladet Indberetning – Gødningsregnskab – Forbrug af organisk gødning

| | |
|----------------------|---|
| IndbAar | Indberetningsår |
| OplNr | Oplægsnummer |
| 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 | Vandtillægning (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 29. februar 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) af 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) |
| NForbrugHandelsgoednKg | Bedriftens forbrug af kvælstof i handelsgødning (kg N) |
| NForbrugUdnyttetOrgKg | Kvælstofmængde der kræves udnyttet i organisk gødning ud fra gældende udnyttelseskrav (kg N) |
| NKvoteInklPrognoseKgN | Bedriftens kvælstofkvote korrigeret for NPrognose, men ikke for efterafgrøder (kg N) |
| NKvoteEfterKorrektion | Bedriftens kvælstofkvote inklusive korrektion for NPrognose og inkl. korrektion for hhv. pligtige og målrettede efterafgrøder (FradragFraPligOgMaalretKgN) og fradrag for manglende efterafgrøder (FradragForManglEafgrKgN) (kg N/ha) |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

| | |
|----------------------------|---|
| AnvendtForhojetUdbytt | Har bedriften gjort brug af muligheden for forhøjet udbytte jf. vejledningen (ja/nej) |
| 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 |
| FradragForManglEafgrKgN | Fradrag i bedriftens N-kvote ved manglende 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 |
| NPrognose | Kvælstofprognose offentliggjort omkring marts måned (kg N) |
| PlanlagtNBehovKgN | Bedriftens kvælstofbehov planlagt i MOL (kg N) |
| PlanlagtNBehovKgNPrHa | Bedriftens kvælstofbehov planlagt i MOL (kg N/ha) |
| 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 |
| DirektoratAfgrtype | Direktoratets afgrødetype for den pågældende afgrøde |
| Afgrgrp | Afgrødegruppen, bestemt ud fra afgrødetyper |
| AfgrFordelGrp | Gruppering til opgørelse af afgrødefordeling |
| Udbytte | Opnået udbytte pr. ha |
| UdbNorm | Udbytte norm pr. ha henhold til LBST |
| Enhed | Enhed for udbytte og udbytte norm (tons, hkg, kg eller FEN) |
| RestUdb | Udbytte af fjernt 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 |
| 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 |
| OplNr | Oplandsnummer |
| EjdNr | Ejendomsnummer i LOOP |
| MarkNr | Markens nummer på bedriften |
| Areal | Markens areal (ha) |
| Forfrugt | Forfrugtsafgrøden |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

| | |
|-------------------|--|
| 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 LØST (kg N/ha) |
| NKvoteIalt | 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 udbinding kvælstof (kg N/ha) |
| UdbP | Fosfor lavet 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" |

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) |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |
| PlojfriUdenharv | Ja hvis markjordbehandlings aktivitet er registreret som ” pløjefri uden harvning”, mellem sidste års afgrøde og indberetningsårets afgrøde. Ellers står feltet blank. |
| FoerstPlojfriUdenHarvtid | Dato for første jordbehandling, som er pløjefri uden harvning efter sidste års afgrøde og før indberetningsårets afgrøde. Feltet er udgået. |
| 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 | Måneden for første harvning |
| MDPloj | Måneden for pløjning |
| MDSaaHo | Måneden for såtid af hovedafgrøden |
| 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 omplojet 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” |
| OpgaveKommentar | Fælles opgavekommentar for afvigelsesværdier fremkommet ved automatisk kvalitetskontrolfor ” 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 |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

| | |
|------------------------------|--|
| 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 afgrødekode |
| 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 løvgivningen. |
| EafgAreal | Arealet af alle typer af udlæg/efterafgrøder/mellemafgrøde, der er nævnt under variablen "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 |
| 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) |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

| | |
|-------------|---|
| 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-kvotе ift. dokumenteret højere udbytte i dnl. år (fx. t/kg/ha) |
| UdbytteEnhed | Enhed for udbytte og udbyttенorm (tons/ha, 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-kvotен grundet lukket system, forhøjet udbytte, og fradrag i N-kvotе pga. miljø eller økologi tilsagn (kg N/ha). (Føjet er overført fra Mark Online → Gødskning → Afgrøde N-kvotе → N-kvotе → Korr.) |
| Forfrugt | Forfrugtsafgrøden |
| ForfrugtsVaerdi | Forfrugtsværdi (kg N/ha), bestemt ud fra forfrugtsafgrøden |
| NKvoteHovedafgroede | Hovedafgrødens N-kvotе, 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) |
| 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-kvotе 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 |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

Mark - Historik

| | |
|---------------|--|
| IndbAar | Indberetningsår |
| OplNr | Oplandsnummer |
| EjdNr | Ejendomsnummer i LOOP |
| MarkNr | Markens nummer på bedriften |
| TidlEjdNr | 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 | Forskellen mellem arealet i indberetningsåret og sum af delarealer næste år |

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 |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

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) |
| TidEjdNr | Ejendomsnummer sidste år* |
| TidMarkNr | Marknummer sidste år* |
| AntalDelmark | Antal tidligere marker den nye mark er kommet af |
| DelAreal | Areal som den tidligere mark bidrager med (ha) |
| Areal | Markens areal (ha) |
| Afgrtype | Afgrøde på marken i indberetningsåret |
| Forfrugt | Forfrugt angivet i historik billedet |
| 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) |

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 |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 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 |
| OplNr | 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 |
| OplNr | Oplandsnummer |
| 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 |

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 2024

| | |
|-------------------|---|
| 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 (%) |

Udgået dokument
Se senere version

Bilag 1.3 til Datateknisk anvisning D01 Interviewdata i LOOP

Beskrivelse af datasæt i ODA

opdateret 29. februar 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/m) |
| BI | Behandlingsindeks, som er det antal gange jordbruget har behandlet sin jord med pesticider i en vækstsæson, hvis disse var udbragt i standarddoser. Behandlingsindeks = $\frac{\text{MaengdePrHa}}{\text{BIDosis}}$ |
| 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 efterafgrøde) |
| Saadato | 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 29. februar 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 |
| OpINr | Oplandsnummer |
| EjdNr | Ejendomsnummer i LOOP |
| N_AfgroedeAreal | Bedriftens afgrødeareal (ha) |
| N_EafggrundAreal | Bedriftens efterafgrødegrundareal for planperioden 2022/23 beregnet pr. 31. juli 2022 (ha) |
| N_FritagetForEfterAfgr | Bedriften undtaget for krav om pligtig 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 2021/22 (ha) |
| N_PligOgHusdyrEafgHa | Etableret pligtige og husdyr efterafgrøder i efteråret 2022 |
| N_SumAfEafgOgAlternAreal | Sum af etableret pligtige 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 29. februar 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 | Opspartet 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 29. februar 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 bedrifter med fuldt interviewet areal |

GRØNNE KRAV

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

[Krav for 2022 – planperiode 2023/22](#)

| | |
|-----------------------------------|--|
| IndbAar | Indberetningsår |
| OpINr | Oplysningsnummer |
| 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 29. februar 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 |
| OplNr | 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 |