

Klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak rapporteringsåret 2026

Rapportering etter intensjonsavtalen mellom jordbruket og regjeringen om reduserte klimagassutslipp og økte opptak av karbon fra jordbruket for perioden 2021-2030

Innhold

Klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak rapporteringsåret 2026	1
Sammendrag	3
1. Introduksjon til klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak.....	4
2. Historiske utslipp – utslippsutvikling og endring i aktivitet.....	6
2.1. Jordbrukssektoren	8
2.1.1. Enterisk metan (CRT 3A).....	10
2.1.2. Metan (CH ₄) og lystgass (N ₂ O) fra gjødsellager (CRT 3B)	14
2.1.3. Lystgass (N ₂ O) fra jordbruksjord (CRT 3D)	17
2.1.4. Andre utslipp fra jordbrukssektoren (CRT 3F, 3G, 3H).....	19
2.2. Jordbruksrelaterte utslipp fra energibruk.....	20
2.2.1. Oppvarming i bygg (CRT 1A4c-i).....	22
2.2.2. Traktorer og andre maskiner (CRT 1A4c-ii).....	23
2.3. Jordbruksrelaterte utslipp i arealbrukssektoren	23
2.3.1. Dyrket mark (CRT 4B)	26
2.3.2. Beite (aktivt beita innmarksarealer) (CRT 4C).....	28

Sammendrag

Klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak er en sammenstilling av historiske utslipp og opptak som er omfattet av avtalen slik de rapporteres i det nasjonale klimagassregnskapet. Avtalen omfatter jordbruksrelaterte utslipp og opptak i sektorene jordbruk, arealbruk og energibruk. Det totale utslippet i klimaavtalens regnskap for det fjerde året i avtaleperioden (2024), var 7463 ktonn CO₂-ekvivalenter. Mellom 2020 og 2024 hadde utslippet en nedgang på 3 prosent. Grunnen til at vi sammenligner med 2020 er at det er siste året før avtalen trådte i kraft.

Vi har per dags dato tilgjengelig utslippstall for fire år (2021–2024) av avtaleperioden 2021–2030.

For å vise lengre trender er utslippsutvikling og endring i aktivitet fra 1990 vist i rapporten for noen sentrale variabler i regnskapet. Siden 1990 har de totale jordbruksrelaterte utslippene (for jordbrukssektoren, energi- og arealbrukssektoren) gått ned med 0,4 prosent. Pandemien har påvirket utslippstallene for 2020 og 2021, og det er derfor krevende å bruke utslippsutviklingen i disse årene som grunnlag for å si noe om langsiktige trender.

De største kildene til utslipp i jordbrukssektoren, slik den avgrenses i det nasjonale klimagassregnskapet, er enterisk metan, metan og lystgass fra gjødsellagring og lystgass fra dyrket mark. I perioden 2020–2024 har utslippet gått ned med 5 prosent, hovedsakelig på grunn av en nedgang i antallet melkekyr og sauer, og redusert bruk av mineralgjødsel. I perioden 1990 til 2024 har utslippene av klimagasser fra jordbrukssektoren gått ned med 10 prosent.

Utslipp fra energibruk i jordbruket er knyttet til oppvarming, samt traktorer og andre maskiner og redskaper. Energiforbruk til oppvarming er først og fremst oppvarming av veksthus og korntørker. Mellom 2020 og 2024 har utslippet gått ned med 11 prosent. Siden 1990 har utslippene av klimagasser fra jordbruksrelatert energibruk gått ned med 28 prosent. Den viktigste årsaken er at fossile brennstoff i mindre grad brukes til oppvarming, og er erstattet av elektrisitet.

Jordbruksrelaterte utslipp i arealbrukssektoren er utslipp og opptak av klimagasser knyttet til hvordan arealene brukes. Utslipp og opptak fra arealbrukskategoriene dyrket mark og aktivt beita innmarksarealer er omfattet av avtalen, mens arealbruk knyttet til skog ikke er omfattet. Både arealbruk og endringer i bruk av arealene, altså overganger mellom arealbrukskategorier, vil kunne påvirke karbonlagrene, og dermed utslipp og opptak fra arealet. Arealene deles derfor inn etter gjenværende arealer (arealer som har vært i samme arealbrukskategori i minst 20 år) og arealer i overgang (arealer som har gått fra en arealbrukskategori til en annen for mindre en 20 år siden).

Mellom 2020 og 2024 har de jordbruksrelaterte utslippene i arealbrukssektoren gått opp med 0,4 prosent. Størsteparten av utslippene stammer fra oppdyrking av myr (organisk jord) og skog på organisk jord. Nydyrking på drenert organisk jord i tidligere og nyere tid fortsetter å frigjøre karbon og vil gi utslipp i mange år fremover, noe som også gir utslag i utslippsregnskapet. Utviklingen i utslipp i løpet av avtaleperioden vil derfor påvirkes av nydyrking både før og etter avtalen ble inngått. De jordbruksrelaterte utslippene i arealbrukssektoren har økt med 30 prosent siden 1990.

1. Introduksjon til klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak

Klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak består av jordbruksrelaterte utslipp slik de rapporteres i det nasjonale klimagassregnskapet (National Inventory Report, NIR). Dette inkluderer alle utslipp i jordbrukssektoren, samt jordbruksrelaterte utslipp i arealbrukssektoren og energisektoren. Det nasjonale klimagassregnskapet utarbeides av SSB, NIBIO og Miljødirektoratet. Regnskapet oppdateres og rapporteres årlig til FNs klimakonvensjon (UNFCCC) og under klimaavtalen vi har med EU.

Jordbruksrelaterte klimagassutslipp og -opptak som inngår i avtalen er metan (CH₄), lystgass (N₂O) og CO₂ fra følgende sektorer i klimagassregnskapet som rapporteres til FN:

- Hele jordbrukssektoren, der de største kildene til utslipp er enterisk CH₄ fra husdyrfordøyelse, CH₄ og N₂O fra gjødsellagring og N₂O fra dyrket mark.
- Jordbruksrelaterte utslipp fra energisektoren, som omfatter utslipp fra fossil oppvarming i bygg i primærnæringen og bruk av traktorer og maskiner.
- Jordbruksrelaterte utslipp fra arealbrukssektoren, som omfatter utslipp av CO₂, N₂O og CH₄ samt opptak av karbon i dyrket mark og aktiv beitet innmark. Det inkluderer ikke skog og åpen og tresatt utmark i arealbrukssektoren¹.

Det benyttes samme kildeinndeling som i tabellene som brukes i den årlige rapporteringen til FN (CRT-tabellene - Common Reporting Tables). Et unntak gjelder for utslippene fra oppvarming og transport i energisektoren, og for opptak og utslipp fra beite i arealbrukssektoren, hvor ikke hele utslippet fra de aktuelle CRT-kildene blir inkludert, men bare andelen som er jordbruksrelatert og som inngår i jordbrukets klimaavtale. Utslippstall fra Norges rapportering til EU 15. januar 2026, som også er rapportert til FN 13 mars 2026 er brukt, siden det er de siste publiserte utslippstallene vi har på detaljert kilde nivå.

Klimaavtalens regnskapstall blir presentert i en Excel-fil (*Klimaavtalens regnskap rapportert 2026*) som inneholder alle utslipp som inngår i klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak, fordelt på gasser og kilder på detaljert kilde nivå for årene 1990–2024. Tallene i klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak er hentet direkte fra det nasjonale klimagassregnskapet, og den kildeavgrensningen som brukes der, og inkluderer derfor enkelte utslippskilder som ikke er dekket av klimaavtalen. Det gjelder utslipp fra tamrein, som bokføres under jordbrukssektoren i det nasjonale klimagassregnskapet uten at reindriften er del av klimaavtalen, hestehold utenfor jordbruket, utslipp etter kalking av sjøer, og i tillegg mindre utslipp fra stasjonær energibruk utover det som strengt tatt kan tilskrives jordbruk. Dette gir en beskjeden overestimert av utslippene.

I det årlige klimagassregnskapet for klimaavtalen legges den til enhver tid gjeldende beregningsmetodikk i det nasjonale klimagassregnskapet til grunn. Retningslinjer for beregningsmetodikk som skal brukes i det nasjonale klimagassregnskapet er utarbeidet av FNs klimapanel (IPCC). Metodikken deles i tre nivåer etter kompleksitet og kvalitet: Tier 1-metodikk bruker generelle utslippsfaktorer fra FNs klimapanel. Tier 2 bruker mer kompleks IPCC-metodikk og nasjonale faktorer. Tier 3 bruker mer avanserte beregningsmetoder og flere nasjonale faktorer basert på forskning, målinger og/eller modellering fra det enkelte land. Når en utslippskilde anses

¹ Kun underkategorien "aktivt beita innmarksarealer" er omfattet av avtalen. Det er kun utslipp og opptak fra denne underkategorien som presenteres. Kategorien omtales for enkelthets skyld som "beite".

som en "viktig kilde" ("key category") må det benyttes Tier 2- eller Tier 3-metodikk. Det er egne regler for hva som regnes som «viktige kilder», basert på hvor store og/eller usikre utslippene er. En detaljert beskrivelse av beregningsmetodikken brukt for hver utslippskilde er gitt i dokumentasjonen av Norges siste nasjonale klimagassregnskap (NID 2026²). I NID finnes også resultatene av en årlig key category-analyse, som avgjør hvilke utslippskilder som krever et høyere Tier-nivå. Metodikk brukt for kilder i jordbrukssektoren omtales i Kapittel 5 i NID, mens jordbruksrelaterte kilder i energisektoren og jordbruksrelaterte utslipp i arealbrukssektoren omtales i hhv. Kapittel 3 og Kapittel 6 i NID. Faktaboks 1 gir en introduksjon til metodikken som brukes for skog- og arealbrukssektoren.

I NID er også usikkerheten for hele det nasjonale klimagassregnskapet oppgitt, og det er oppgitt usikkerhet i aktivitetsdata og utslippsfaktorer for de kildene som er aktuelle i klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak. I Kapittel 10 i NID 2026 gis en beskrivelse av alle metodeendringer og rekalkuleringer gjennomført i det historiske klimagassregnskapet siden forrige rapportering.

Faktaboks 1

Introduksjon til skog- og arealbrukssektoren (LULUCF)

- I det nasjonale klimagassregnskapet rapporteres opptak og utslipp av klimagasser fra landarealene, inndelt i arealbrukskategoriene *skog*, *dyrket mark*, *beite*, *vann og myr*, *utbygd areal* og *annen utmark*, og arealbruksendringer mellom disse. I tillegg kommer karbonlagring i treprodukter.
- Landsskogtakseringen er grunnlaget for å estimere det totale arealet for arealbrukskategoriene. Det samme datagrunnlaget benyttes for å modellere utslipp og opptak som skjer ved overgangen mellom arealkategoriene, og utslipp og opptak fra skog. Landsskogtakseringen har rundt 22 000 prøveflater i et landsdekkende arealrepresentativt rutenett, der blant annet arealbruk og arealbruksoverganger blir registrert. Prøveflatene kartlegges hvert femte år.
- *Dyrket mark*, og deler av arealbrukskategorien *beite*, inngår i klimaavtalen mellom staten og partene i jordbruket.
- Forenklet kan vi si at opptak av klimagasser fra atmosfæren skjer når levende vekster – som for eksempel trær, gress og kornavlinger i vekst – tar opp CO₂ og lagrer karbon i jord, røtter, stammer og bladverk gjennom fotosyntesen. Deler av dette organiske materialet brytes raskt ned og frigir CO₂ til atmosfæren etter kort tid. Karbonlagre som bygges opp i trær og jord bidrar til langvarig binding av CO₂ fra atmosfæren.
- Den naturlige nedbrytingen påvirkes av menneskelig aktivitet. For eksempel kan bearbeiding av jord øke nedbrytingen av det organiske materialet i jordsmonnet, og gi økte utslipp av CO₂.
- Uttak av biomasse, for eksempel ved hogst eller arealbruksendring, rapporteres som utslipp i klimagassregnskapet.
- Det rapporteres på karbonbeholdningene levende biomasse, dødt organisk materiale (strø og død ved), mineraljord og organisk jord.
- Arealbruksendringer, altså når et areal går fra en kategori til en annen, gir i mange tilfeller utslipp. Særlig nedbygging eller dyrking av myr og skog er viktige utslippskilder. Utslipp beregnes ved å ta utgangspunkt i størrelsen på arealene, og multiplisere med en utslippsfaktor per hektar (enten standardfaktorer fra IPCC, nasjonale faktorer eller faktorer basert på observasjoner i Landsskogtakseringen).
- Arealene i hver arealbrukskategori deles inn i gjenværende arealer og arealer i overgang. Etter en arealbruksendring sier vi at arealene er i overgang i 20 år. Dersom en for eksempel feller *skog* for å etablere *beite*, kategoriseres arealet som *skog i overgang til beite*, og utslippene rapporteres i

² <https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/reporting-and-review/reporting-and-review-under-the-convention/greenhouse-gas-inventories-annex-i-parties/national-inventory-submissions-2025> [National Inventory Submissions 2026 | UNFCCC](#)

arealbrukskategorien *beite*. Etter 20 år klassifiseres arealet som *gjenværende beite*. Det er egne metoder for å regne på utslipp og opptak for arealer i overgang og gjenværende arealer.

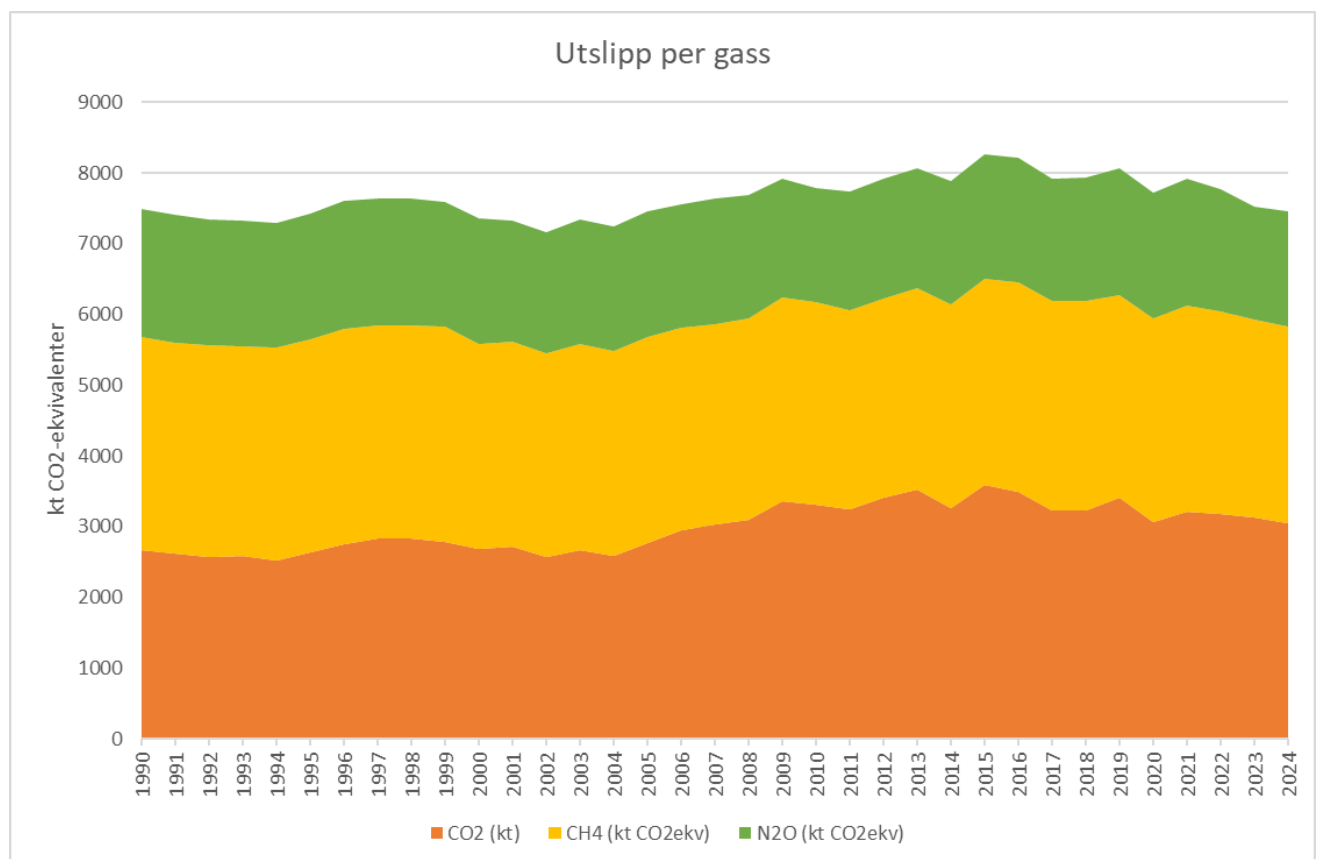
- Ved arealbruksendring blir tapt karbonbeholdning fra levende biomasse og dødt organisk materiale bokført som umiddelbart utslipp. Endret karbonbeholdning i mineraljord blir bokført gradvis over 20 år etter en arealbruksendring. Drenering av organisk jord gir også gradvise utslipp, men disse fortsetter utover 20-årsperioden etter en arealbruksendring.
- Det er en del usikkerheter knyttet til klimagassregnskapet for arealbrukssektoren, særlig for arealer i overgang, da disse er relativt sjeldne. Generelt kan vi si at jo sjeldnere en type overgang er, jo større er usikkerheten.

2. Historiske utslipp – utslippsutvikling og endring i aktivitet

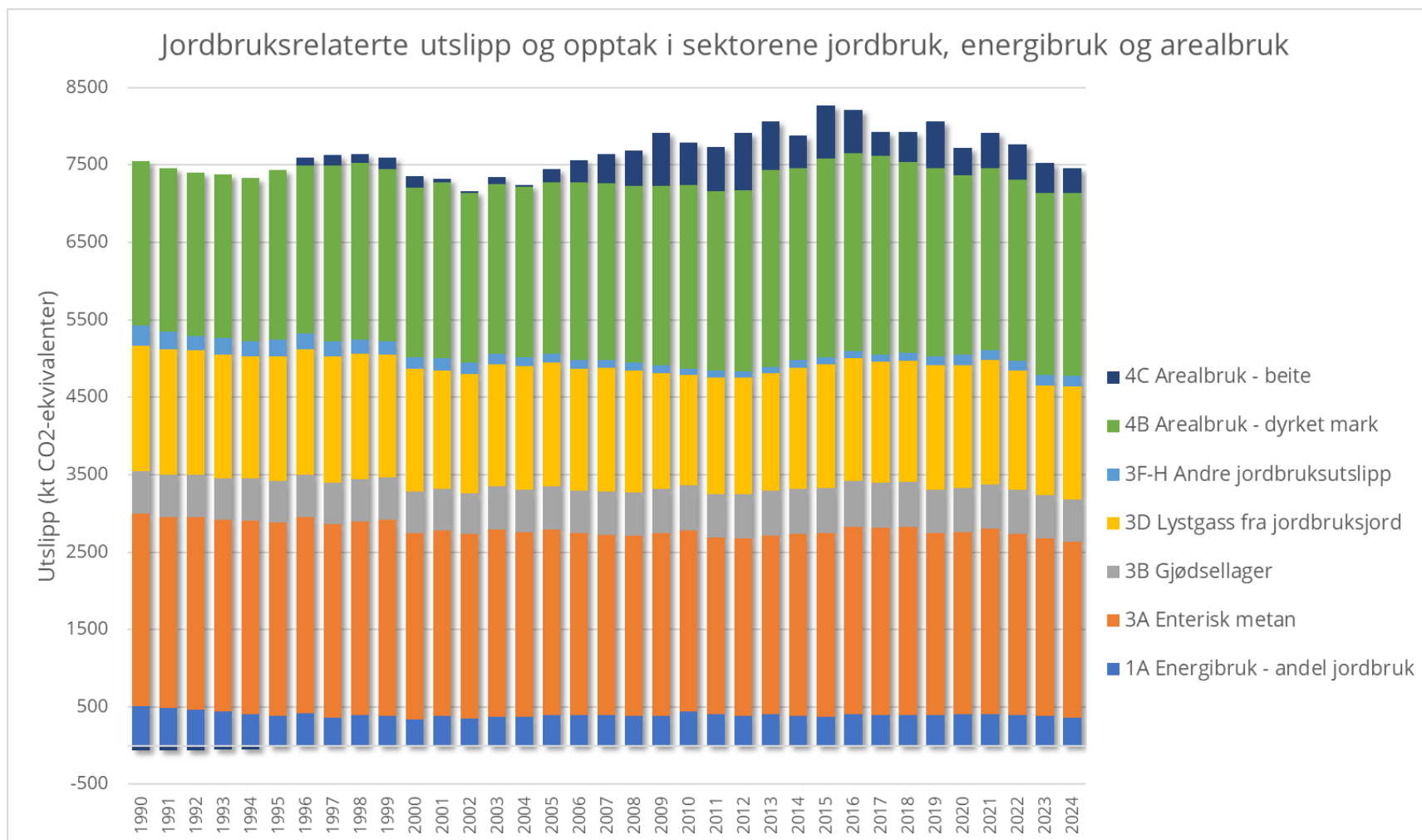
Figur 1 viser utvikling i totale utslipp siden 1990 fordelt på de tre klimagassene CO₂, metan og lystgass for klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak gitt i CO₂-ekvivalenter. I Excel-filen *Klimaavtalens regnskap rapportert 2026* finner man alle utslipp i tonn for hver gass på detaljert kildenivå for årene 1990-2024.

Figur 2 viser utviklingen for utslippene for alle kilder i klimaavtalens regnskap for utslipp og opptak på aggregert CRT-nivå for årene 1990–2024, og Figur 3 viser utslippene i 2024 oppdelt på de tre sektorene jordbruk, arealbruk og energibruk. Siden 1990 har utslippet gått ned med 0,4 prosent.

Det totale utslippet i klimaavtalens regnskap for 2024 var 7463 ktonn CO₂-ekvivalenter. Mellom 2020 og 2024 var det en nedgang på 3 prosent for jordbruksrelaterte utslipp i de tre sektorene. Pandemien har påvirket utslippene i 2020 og 2021.



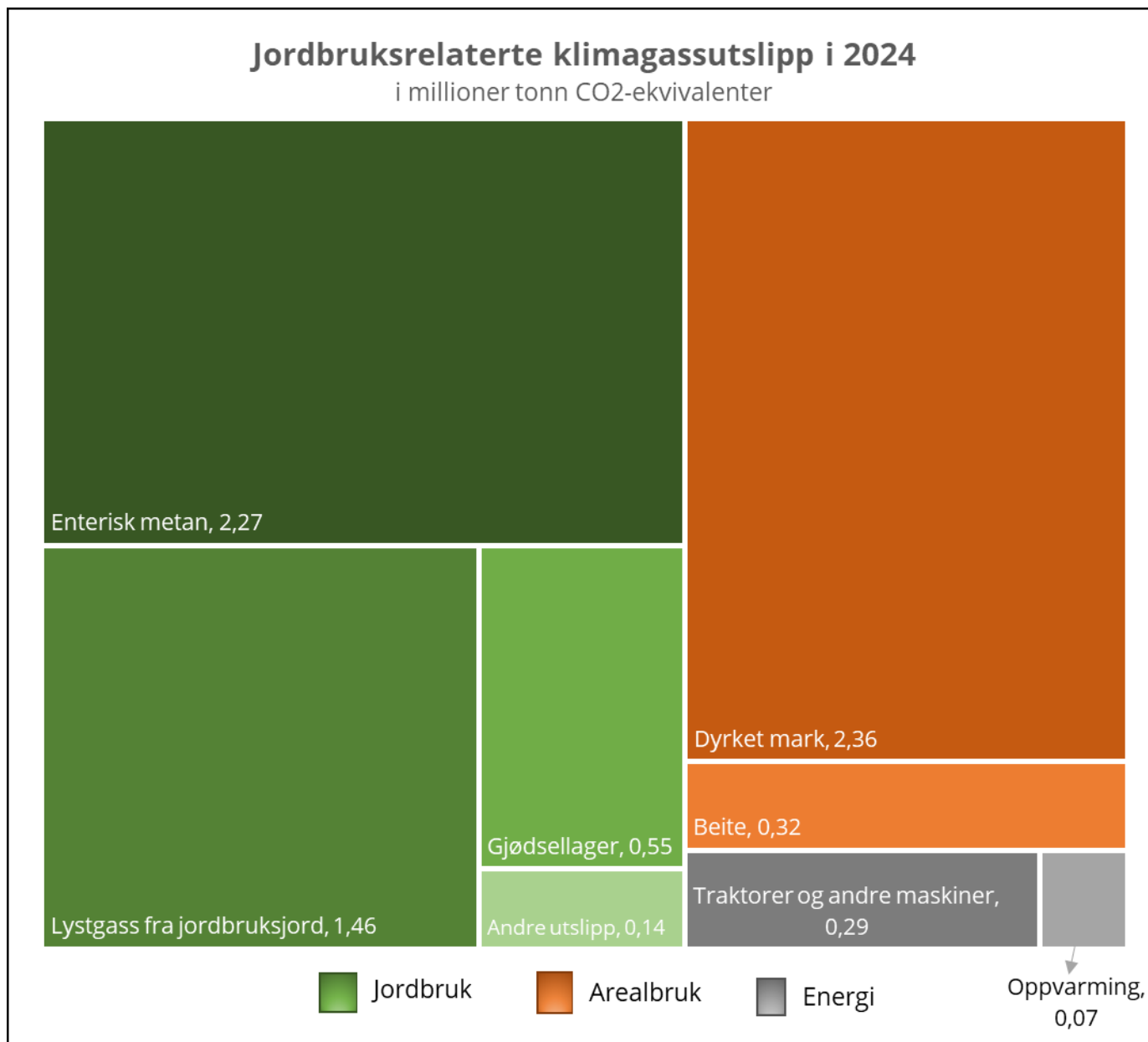
Figur 1 viser historiske utslipp fordelt på klimagassene CO₂, metan (CH₄) og lystgass (N₂O). 1000 tonn CO₂-ekvivalenter.



Figur 2 Jordbruksrelaterte utslipp og opptak i sektorene jordbruk, energibruk og arealbruk i perioden 1990-2024 i 1000 tonn CO₂-ekvivalenter (AR5³). Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.

³Global Warming Potential (GWP) verdier fra IPCCs femte hovedrapport, AR5, Tabell 8A1:

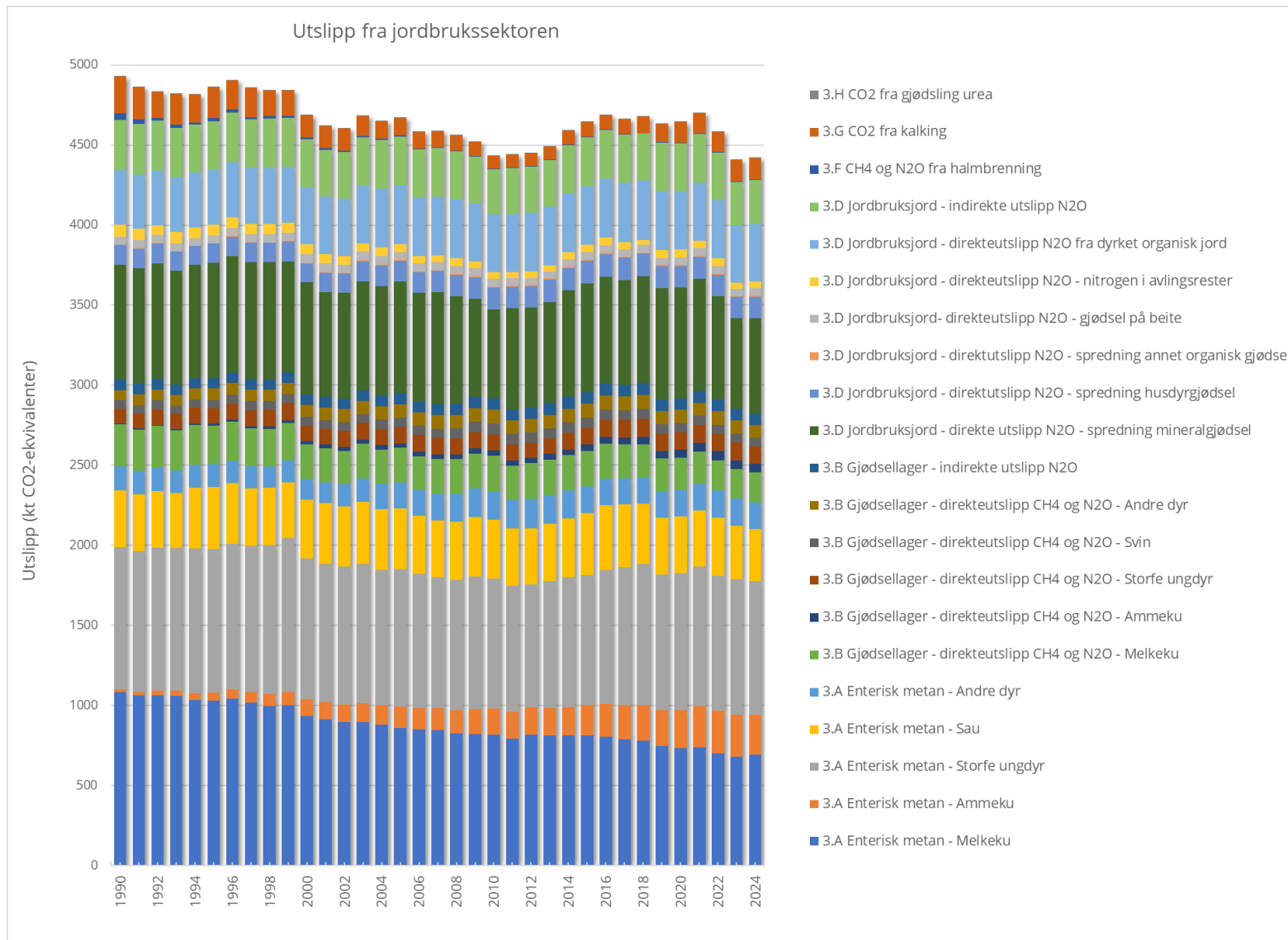
Myhre, G., Shindell, D., Bréon, F.-M. m.fl. (2013) [WG1AR5 Chapter08 FINAL.pdf \(ipcc.ch\)](https://www.ipcc.ch/report/wg1/ar5/chapter08/final.pdf) In: Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.



Figur 3 Klimagassutslipp relatert til jordbruket i 2024 fra jordbrukssektoren, energisektoren og arealbrukssektoren. Millioner tonn CO₂-ekvivalenter.

2.1. Jordbrukssektoren

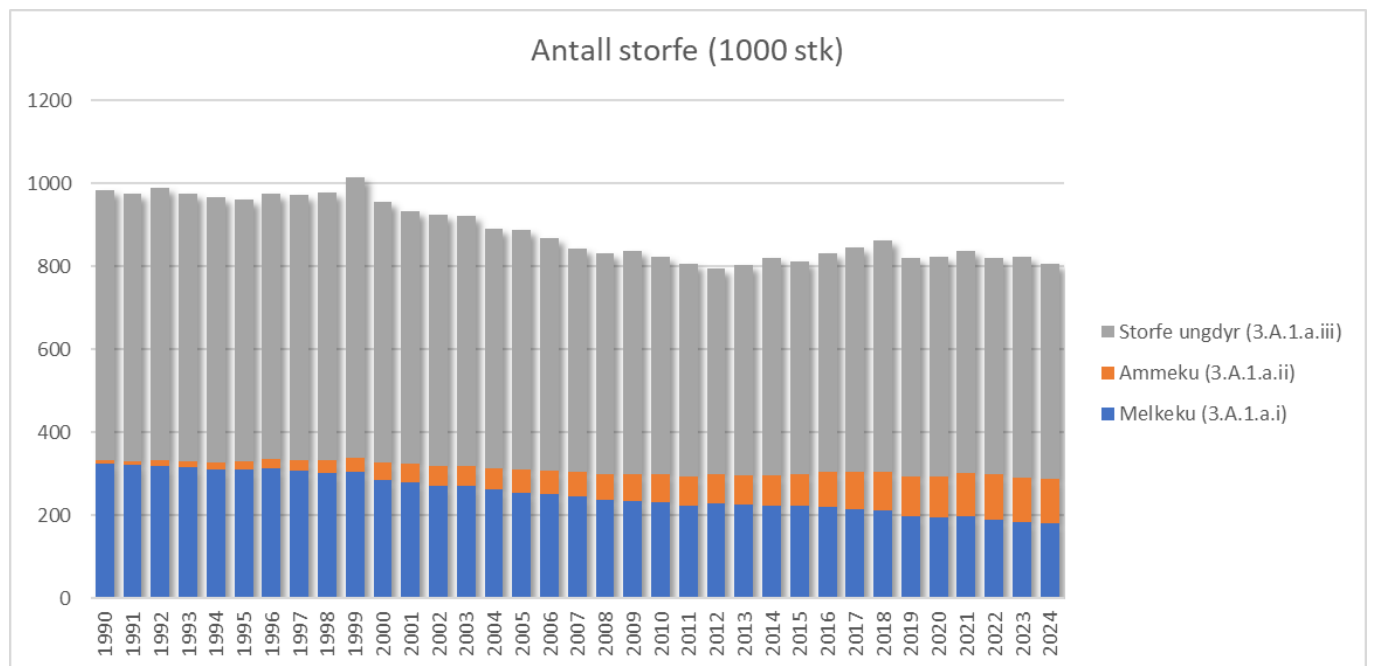
I dette avsnittet omtales utslipp i jordbrukssektoren. Jordbruksrelaterte utslipp i energi- og arealbrukssektoren omtales i egne avsnitt. Siden 1990 har utslippene av klimagasser fra jordbrukssektoren gått ned med 10 prosent. I perioden 2020–2024 har utslippet gått ned med 5 prosent, hovedsakelig på grunn av en nedgang i antallet melkekyr og sauer, og redusert bruk av mineralgjødsel. Figur 4 viser utslippstrenden for jordbrukskildene i perioden 1990–2024.



Figur 4 Utslipp 1990-2024 for alle utslippskilder i jordbrukssektoren (3A-3H). 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.

Den viktigste grunnen til endring i CH₄- og N₂O-utslipp fra år til år er utviklingen i antall dyr i betydelige dyregrupper som melkeku, storfe ungdyr, ammeku, sau og svin. Dyretallet er tett knyttet til forbruket av matvarer og befolkningsutvikling.

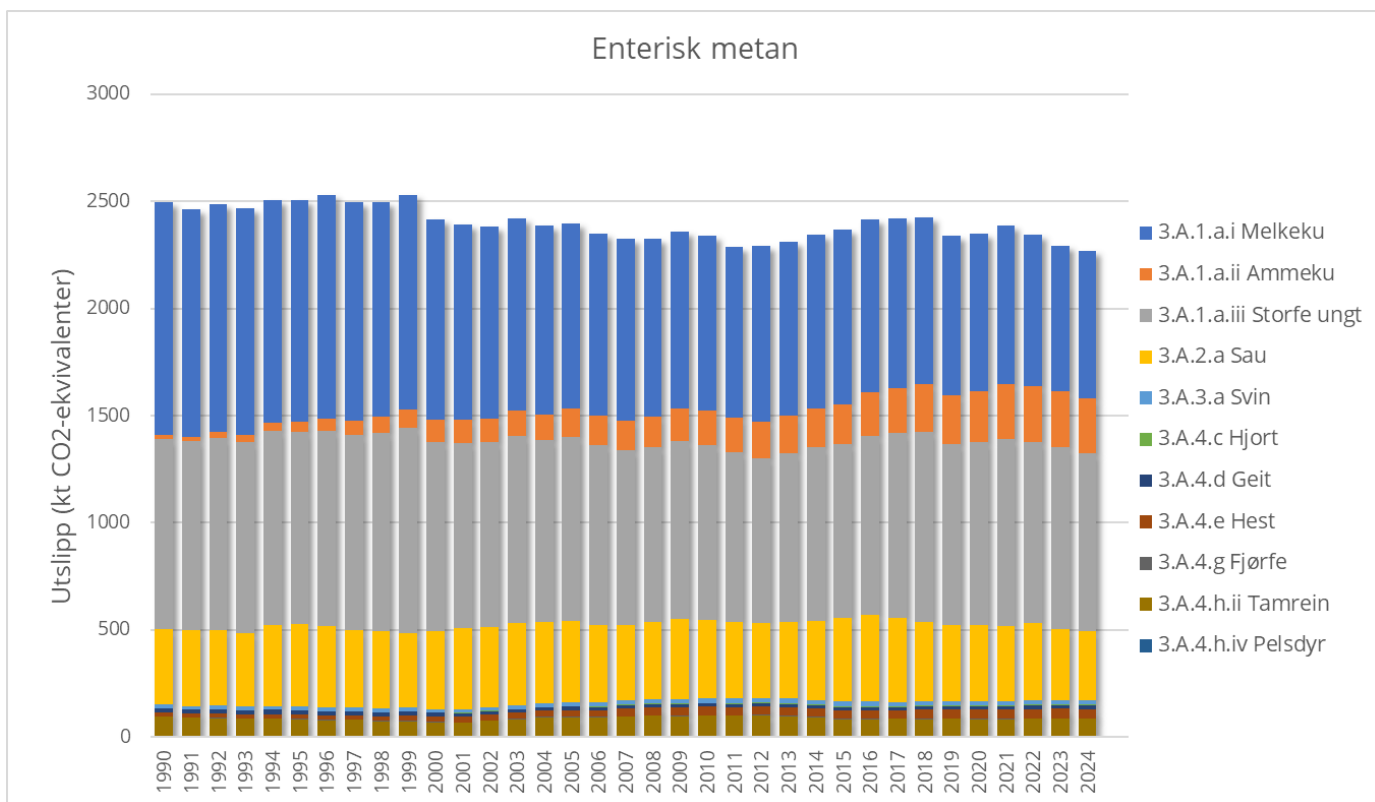
Flere faktorer kan ligge bak endringer i storfepopulasjonen fra år til år, herunder endringer i etterspørselen etter storfekjøtt og melk/melkeprodukter og i andel av forbruket av kjøtt som er importert. Over tid har økningen i melkeytelse per ku (se Figur 9) resultert i redusert antall melkekyr som er en viktig forklaring til den nedadgående utslippstrenden siden 1990. Samtidig har vi hatt et økende antall ammekyr (Figur 5) og en dobling i antall fjørfe.



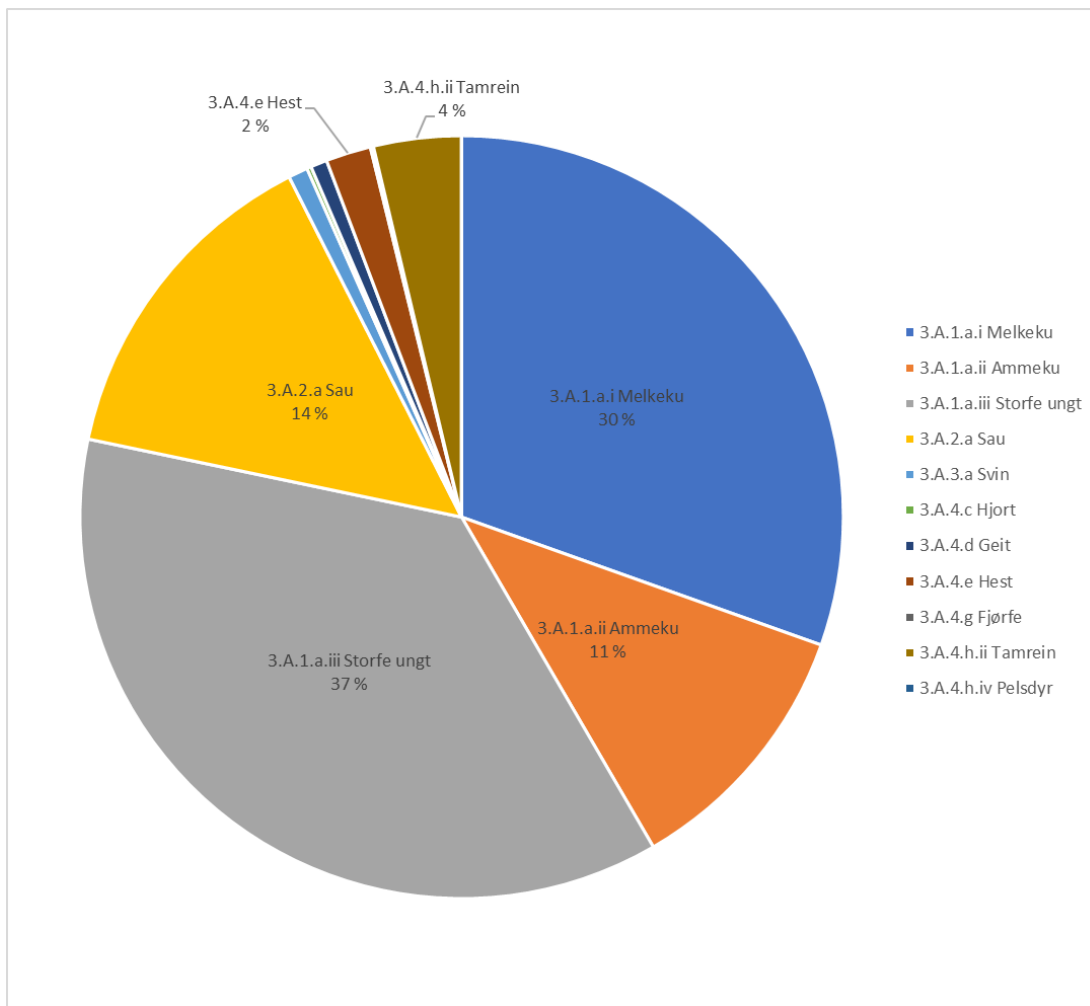
Figur 5 Utviklingstrend for antall storfe 1990-2024 (Melkeku, ammeku, storfe ungdyr). 1000 stk. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.

2.1.1. Enterisk metan (CRT 3A)

Enterisk metan er metanutslipp fra husdyrenes fordøyelse som blant annet varierer med dyreslag, førsammensetning, førkvalitet og dyrehelse. For beregning av utslipp brukes formelen: $Utslipp = aktivetsdata \times utslippsfaktor$, der aktivetsdata er dyretall, mens utslippsfaktor varierer med dyreslag mv. Figur 6 viser utviklingen i utslipp av enterisk metan for alle husdyrgrupper siden 1990, og som det fremgår er det storfe som dominerer. Siden 1990 har utslippet gått ned med 9 prosent. Mellom 2020–2024 ble utslippene av enterisk metan redusert med 3 prosent. Figur 7 viser utslipp av enterisk metan i 2024 fordelt på dyreslag.

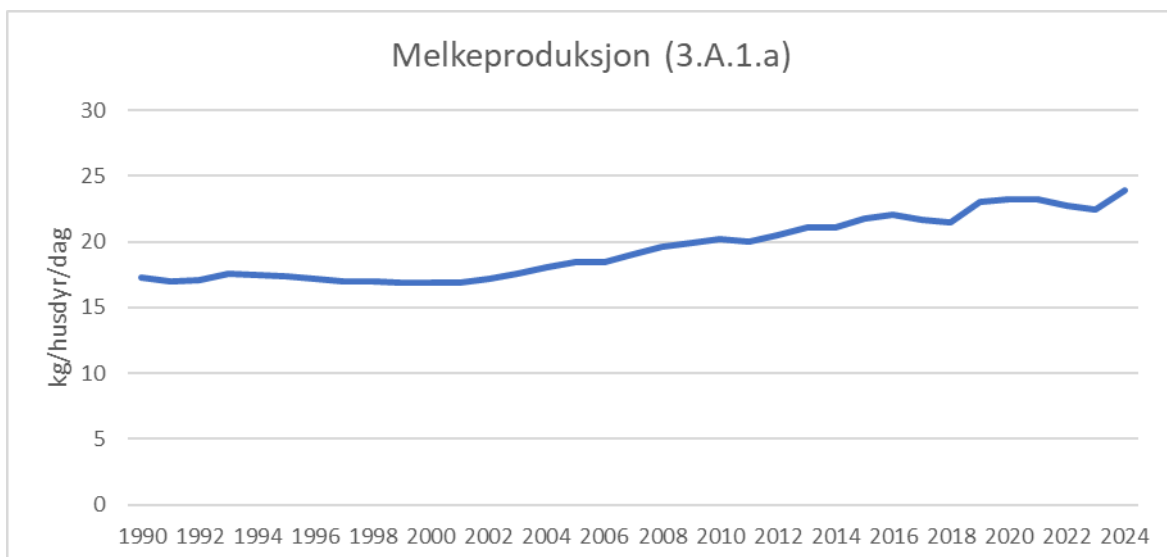


Figur 6 Utslipp av enterisk metan for ulike husdyrgrupper i perioden 1990-2024. I 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.



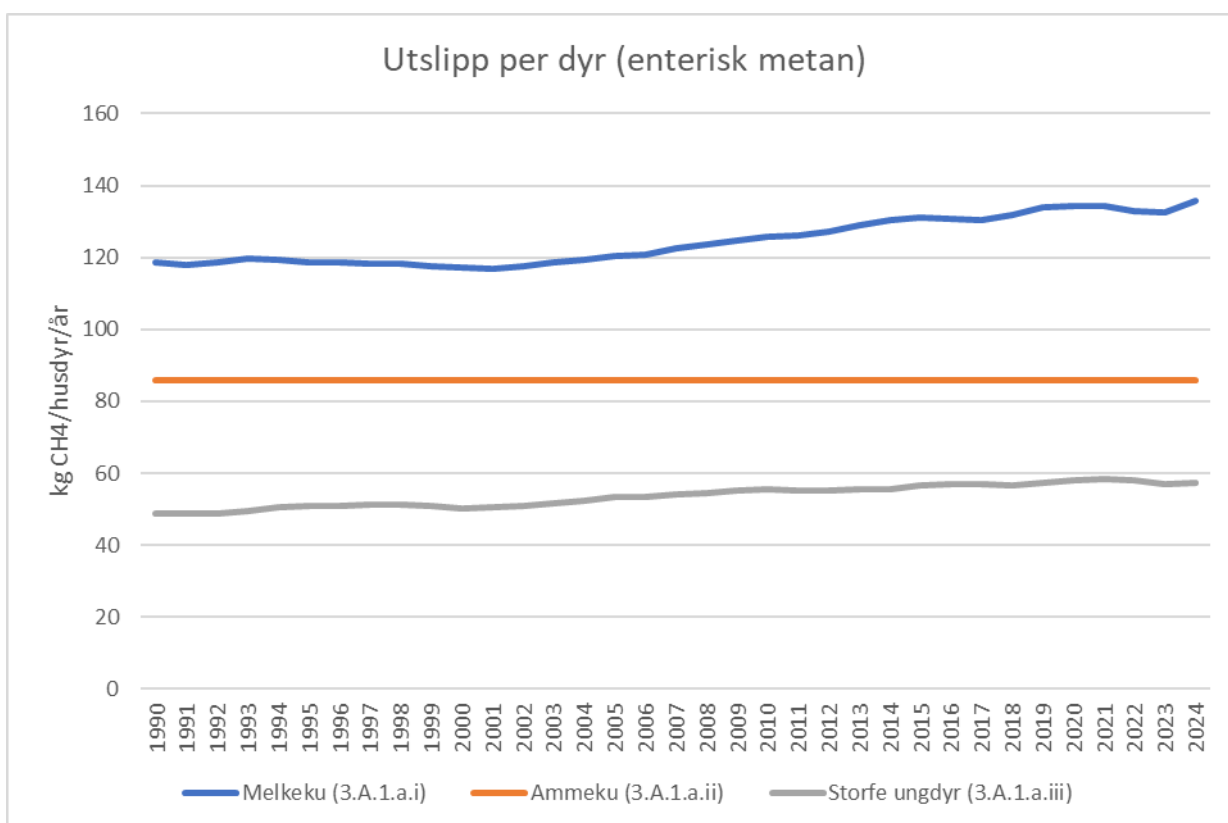
Figur 7 Utslipp av enterisk metan i 2024 fordelt på dyr. Ulike grupper storfe står for rundt 78 prosent av utslippene. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.

Økt fôropptak gir økt melkeproduksjon (ytelse) og økte utslipp per ku (Figur 8). Økt melkeytelse krever mer intensiv fôring og medfører derfor et høyere utslipp av metan per melkeku (Figur 9). Årsaken til økt melkeytelse er avlsmessig framgang, bedre dyrehelse og endret fôring. Blant annet har økt kraftfôrandel bidratt til økt melkeytelse. Med økt melkeytelse trengs det færre melkekyr for å produsere samme mengde melk. På tross av økte utslipp per melkeku, har redusert antall kyr ført til fallende utslipp av enterisk metan og utslipp fra gjødsel for melkekyr. Utslippene per liter produsert melk er derfor gått ned.

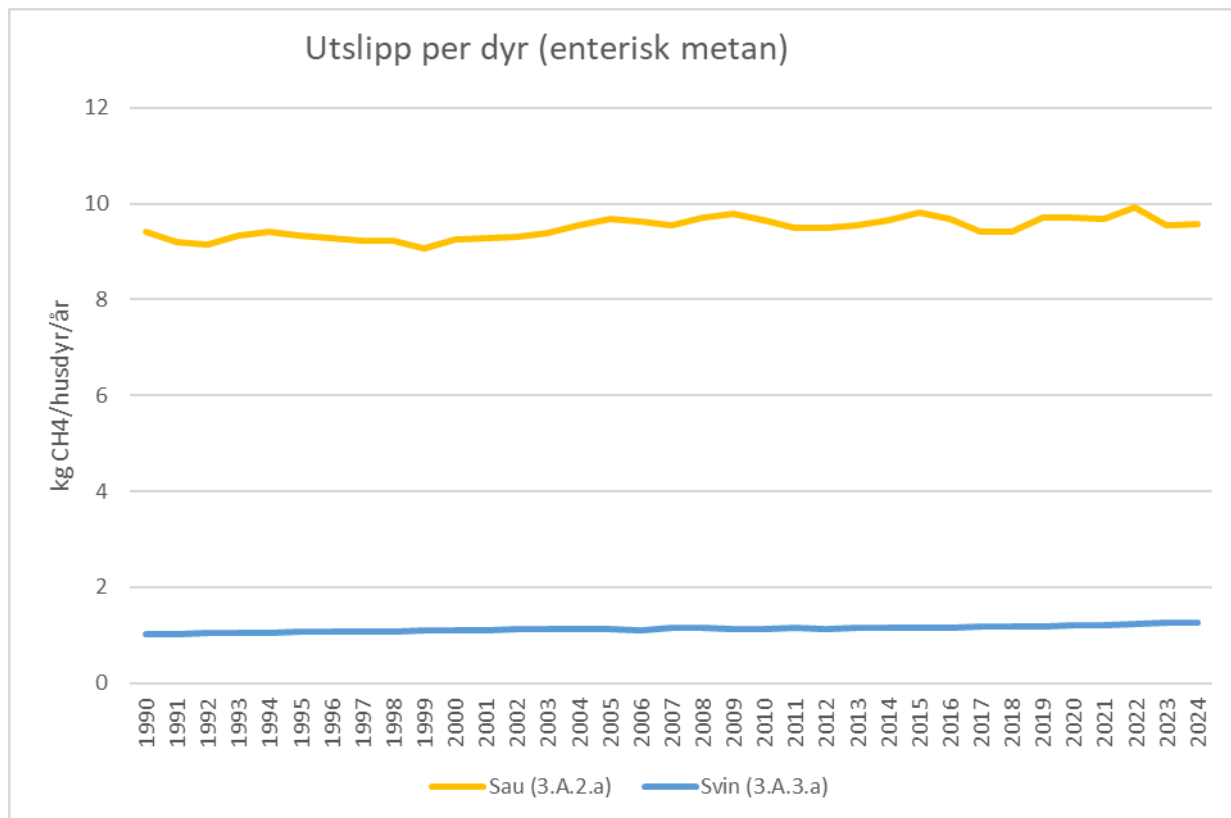


Figur 8 Melkeproduksjon melkeku i perioden 1990-2024. Kg/dag. Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.

Utslipp av enterisk metan fra fordøyelsen henger også sammen med rasjonssammensetningen. Særlig innholdet av tungt fordøyelig fiber vil gi utslag. Redusert innhold av tungt fordøyelig fiber kan oppnås med bedre grovfôr eller med økt andel kraftfôr, noe som er reflektert i regnskapstallene. . Effekten som økt kraftfôrandel har på metanutslipp motvirkes noe av at proteininnholdet i kraftfôret har økt siden midten av 1990-tallet. Det gir høyere innhold av nitrogen i gjødsla, noe som igjen øker N₂O-utslippene. Figur 9 og Figur 10 viser utviklingen i utslipp per dyr for enterisk metan per dyr og år siden 1990, for noen sentrale dyregrupper.



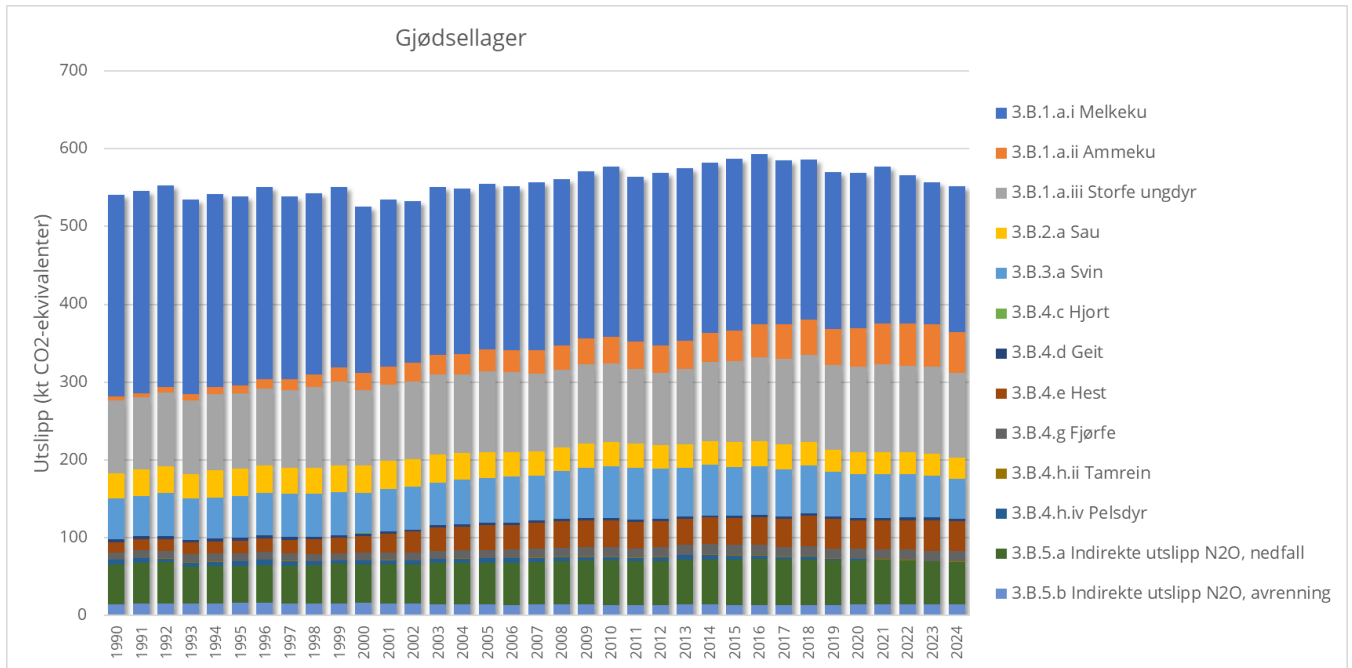
Figur 9 Utslipp per dyr for melkeku, ammeku og storfe ungdyr i perioden 1990-2024. Kg CH₄/husdyr/år. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.



Figur 10 Utslipp per dyr for sau og svin, i perioden 1990-2024. Kg CH₄/husdyr/år. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.

2.1.2. Metan (CH₄) og lystgass (N₂O) fra gjødsellager (CRT 3B)

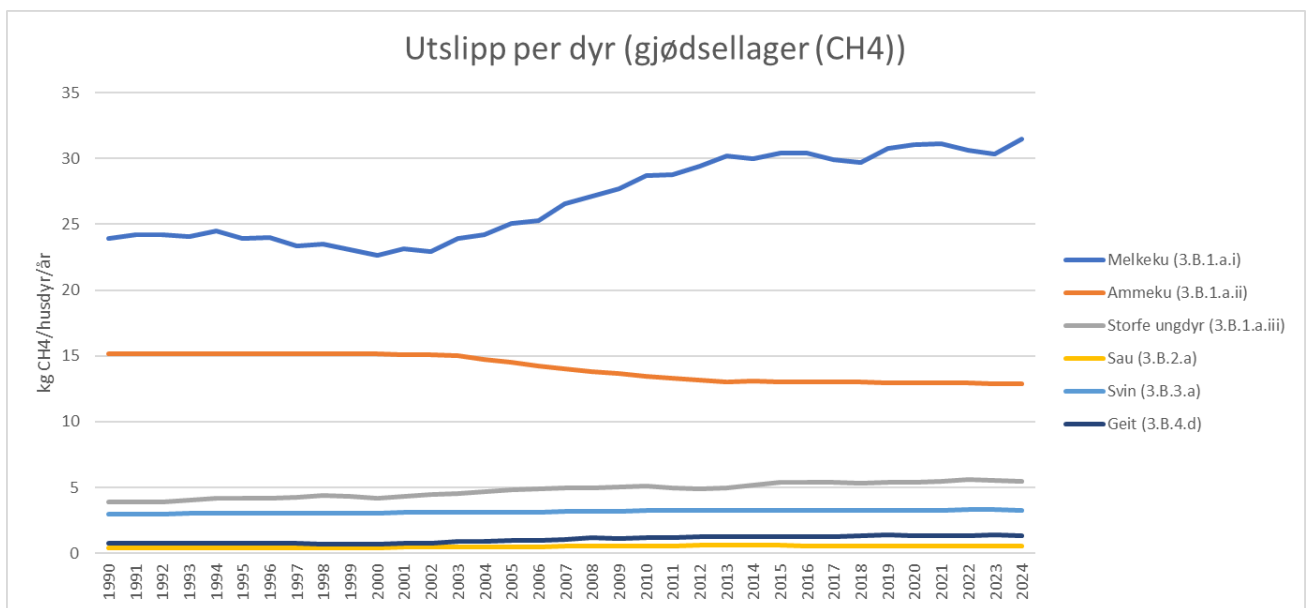
Utslipp fra gjødsellager omfatter utslipp av både metan (3B(a)) og lystgass (3B(b)). Utslippene inkluderer både direkte utslipp av CH₄ og N₂O fra oppbevaring av husdyrgjødsel i forskjellige typer lagersystemer, og indirekte utslipp av N₂O fra fordamping og nedfall av NH₃ og NO_x og fra avrenning av nitrogen fra lagring av gjødsel. Figur 11 viser utviklingen i utslippene fra gjødsellager siden 1990. Det har vært en økning i utslippene på 2 prosent siden 1990, og mellom 2020–2024 var det en nedgang på 3 prosent for denne utslippskilden.



Figur 11 Utslipp av metan og lystgass fra gjødsellager i perioden 1990-2024. Tonn CO₂-ekvivalenter. Kode for utslippsskilde er kode i rapporteringen til FN.

Metanutslippene fra gjødsellager varierer ut fra husdyrkategori, førsammensetning, gjødsellagringsystem, tid på beite og temperatur.

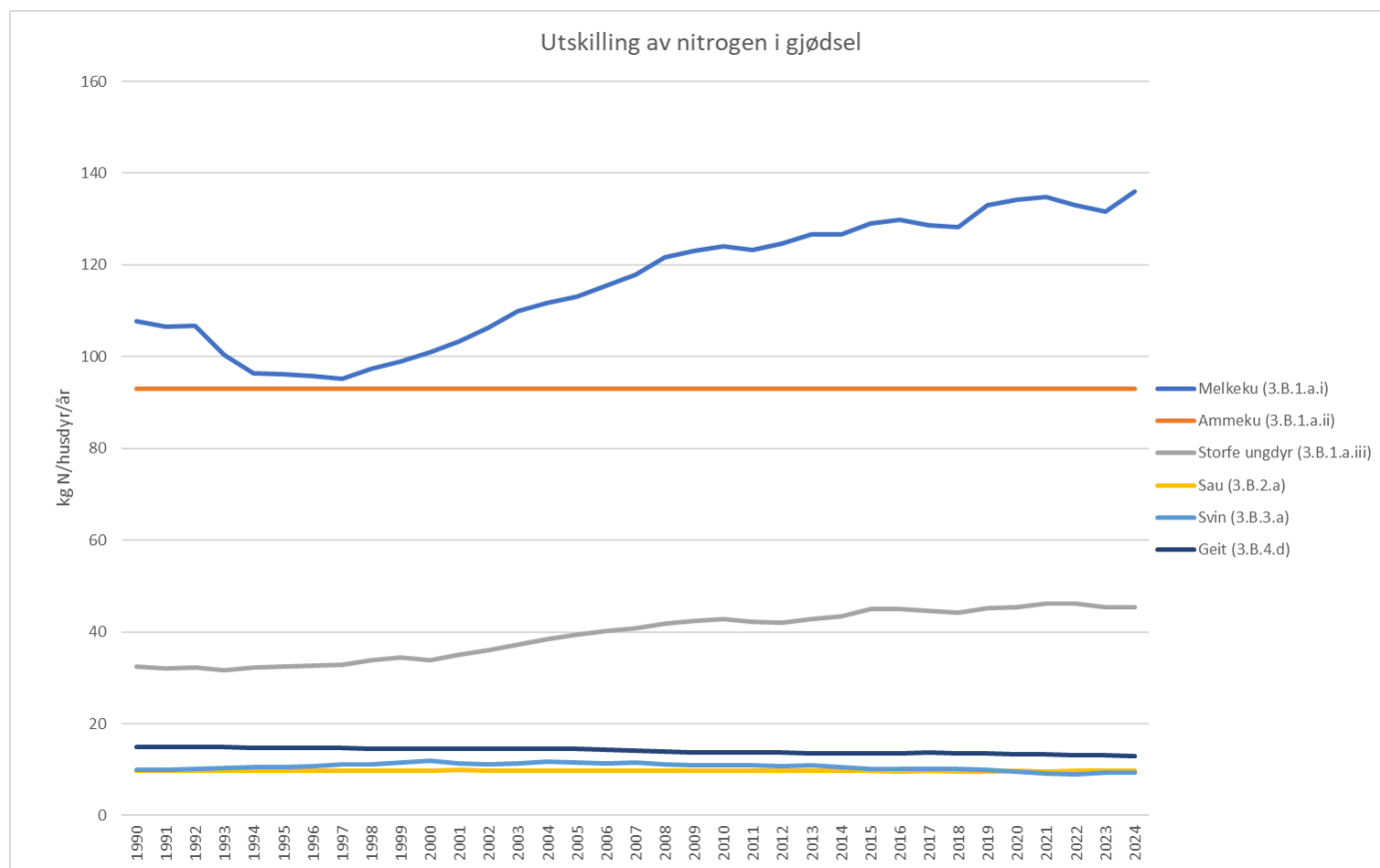
Figur 12 viser utviklingen i utslipp av metan fra gjødsellager per dyr og år siden 1990 for noen sentrale dyregrupper.



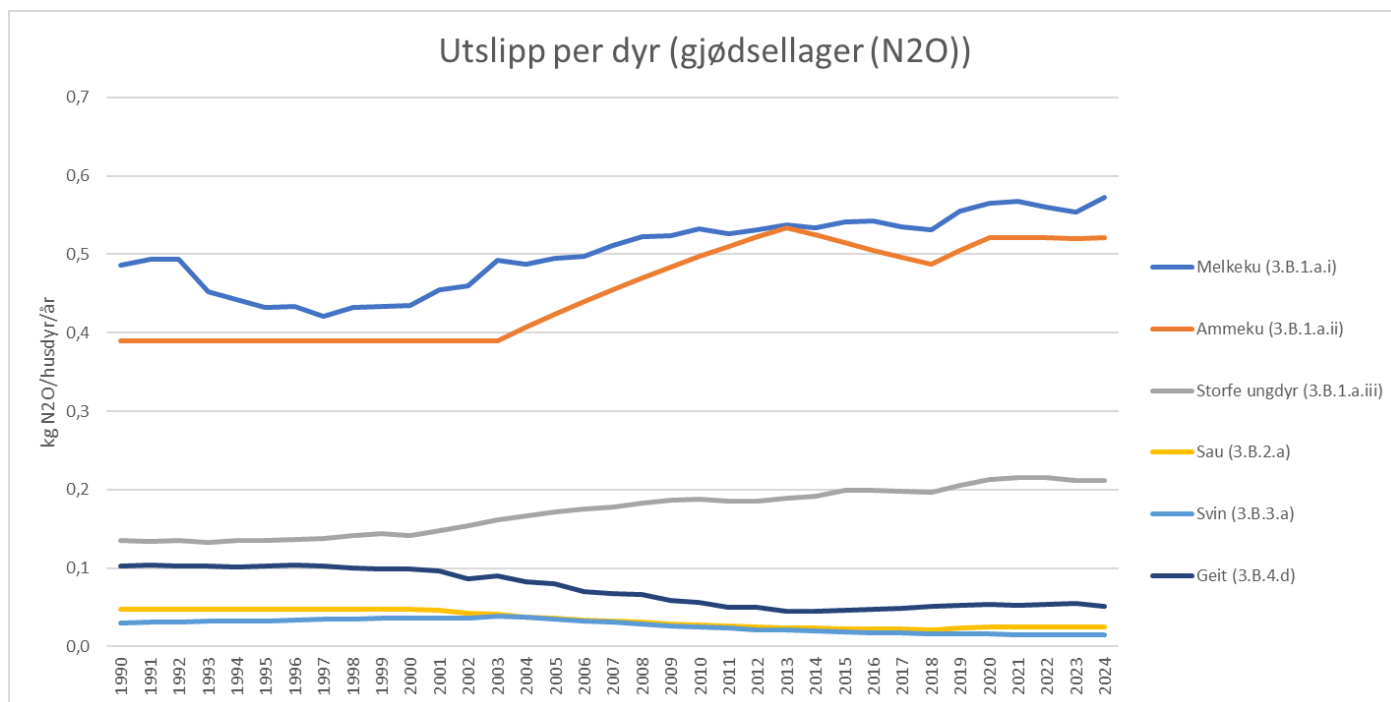
Figur 12 Utslipp av CH₄ fra gjødsellager, per dyr, i perioden 1990-2024. Melkeku, ammeku, storfe ungdyr, sau, svin, geit og hest. Kg CH₄/husdyr/år. Kode for utslippsskilde er kode i rapporteringen til FN.

Gjødselmengde og estimerte metanutslipp fra gjødselen er blant annet avhengig av dyrenes brutto fôrintak, hvor mye av gjødsla som havner på beite og innhold av organisk materiale i gjødsla. Det er også av betydning for utslippene hvordan gjødselen blir lagret. Dersom det er dekke på gjødsellageret, vil utslippene reduseres. I 2024 var fortsatt bare en liten del av all husdyrgjødsel brukt til biogassproduksjon (2 prosent), og det har foreløpig marginal betydning for utslippene. For melkeku og svin har andelen av gjødselen i bløtgjødsellager vært økende siden 1990, mens for ammeku har trenden vært motsatt.

Utslipp av lystgass fra gjødsellagring oppstår ved nedbrytning av nitrogenforbindelser i husdyrgjødsla. Ved lagring og håndtering av husdyrgjødsel blir noe av nitrogenet i gjødsla omdannet til lystgass. Hvor mye lystgass som omdannes varierer blant annet ut ifra hvor mye nitrogen som utskilles i gjødselen per dyr (Figur 13), hvilken type lagringssystem som er brukt, og lagringstiden. Figur 14 viser utviklingen i utslippsintensiteten av lystgass fra gjødsellager per dyr og år siden 1990 for noen sentrale dyregrupper.



Figur 13 Utskilling av nitrogen i gjødsel per dyr og år i perioden 1990-2024 for melkeku, ammeku, storfe ungdyr, sau, svin og geit. Kg N/husdyr/år. For ammeku bruker vi en konstant nasjonal verdi basert på norske fôrdata tilgjengelig bare for et enkelt år. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.



Figur 14 Utslipp per dyr av N₂O fra gjødsellager i perioden 1990-2024. Melkeku, ammeku, storfe ungdyr, sau, svin og geit. Kg N₂O/husdyr/år. Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.

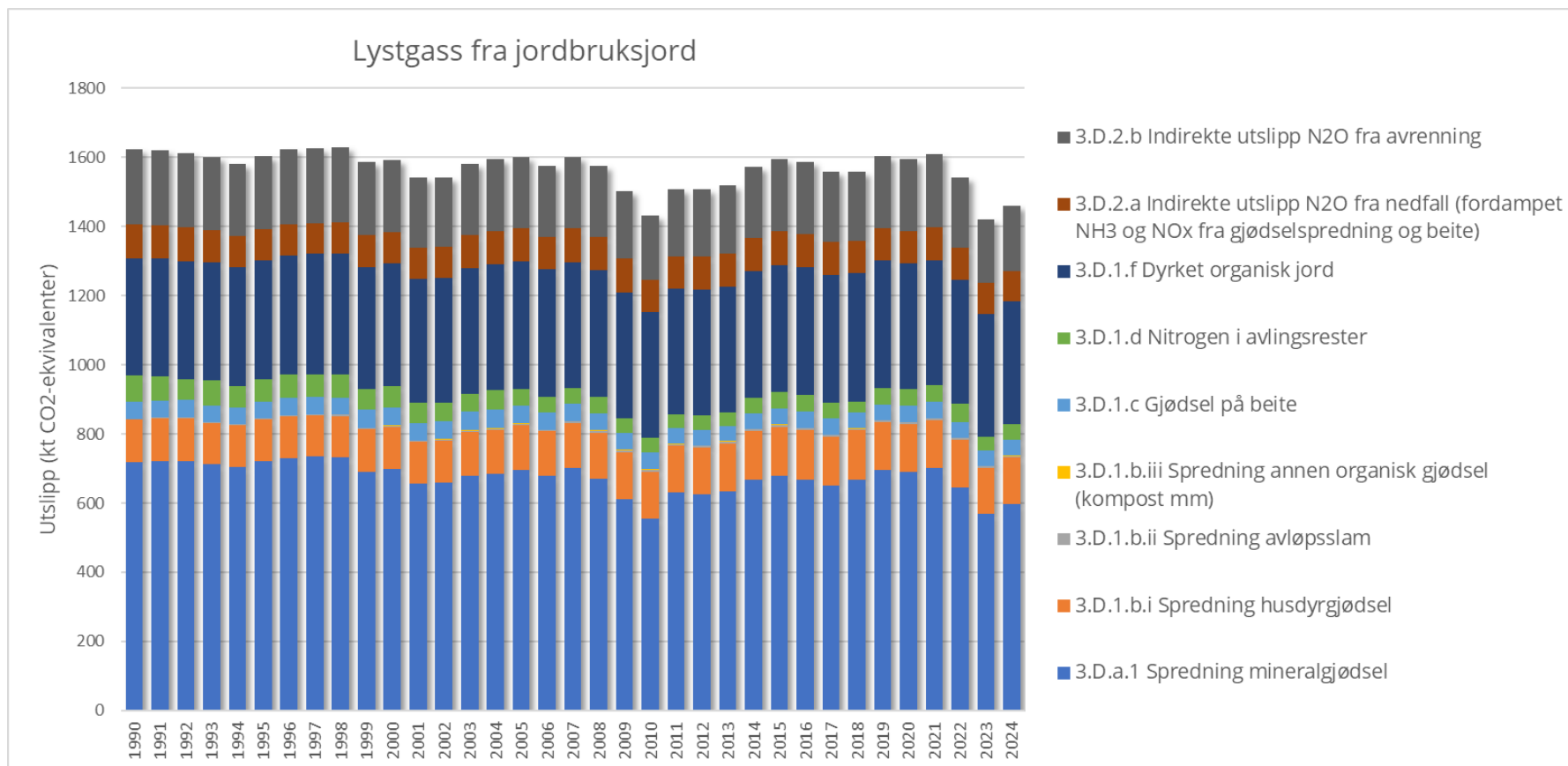
2.1.3. Lystgass (N₂O) fra jordbruksjord (CRT 3D)

Utslippene fra denne kategorien omfatter direkte utslipp som oppstår ved spredning av mineralgjødning og organisk gjødning på dyrket mark og beite, gjødning fra dyr på beite, nedbryting av restavlinger, og N₂O-utslipp fra dyrket organisk jord⁴. De omfatter også indirekte lystgassutslipp som følge av avdampning og avrenning av nitrogenforbindelser under og etter gjødningspredning. Utslippene av lystgass skyldes nedbrytning av nitrogenforbindelser i jord og husdyrgjødnings under oksygenfattige forhold. Økt tilførsel av nitrogen til jord, for eksempel ved gjødsling, øker dannelse og utslipp av lystgass. Utslippene av N₂O fra jordbruksjord påvirkes av flere lokale forhold som er vanskelig å fange opp i det nasjonale klimagassregnskapet på grunn av manglende aktivitetsdata og representative utslippsfaktorer, som for eksempel nedbør, jordbearbeiding og jordsmonn, pH i jorden og dreneringstilstand.

Antall husdyr, fordelingen mellom husdyrtyper og fôring bestemmer mengden husdyrgjødnings som blir produsert og som spres på jorda eller slippes på beite, og dermed også nitrogenmengde og lystgassutslipp. Hvor mye av nitrogenet som fordampes i form av NH₃ og NO_x har også betydning for utslippet av N₂O.

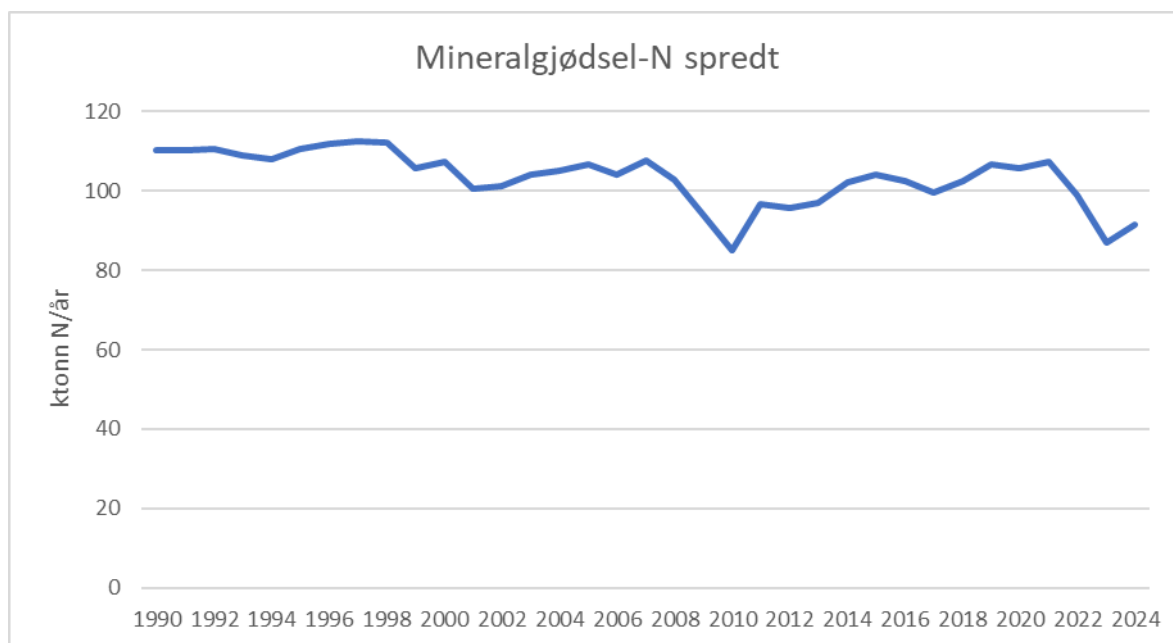
Figur 15 viser utviklingen i utslipp av lystgass fra jordbruksjord siden 1990. Siden 1990 har utslippet gått ned med 10 prosent, og mellom 2020–2024 ble utslippene redusert med 8 prosent.

⁴ Dyrket organisk jord er tidligere myrer som er drenert og oppdyrket.



Figur 15 Utslipp av lystgass fra dyrket mark og beite i jordbrukssektoren i perioden 1990-2024. Tonn CO₂-ekvivalenter. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.

Trenden for bruk av mineralgjødning siden 1990 er vist i Figur 16. Faktorer som kan innvirke på forbruket av mineralgjødning er blant annet størrelsen på jordbruksarealet, tilgang på husdyrgjødsel, hvilke vekster som dyrkes, pris på mineralgjødning og bruk av presisjonsteknologi. Bedre utnyttelse av husdyrgjødsel og derav redusert behov for mineralgjødning, vil redusere utslippene.



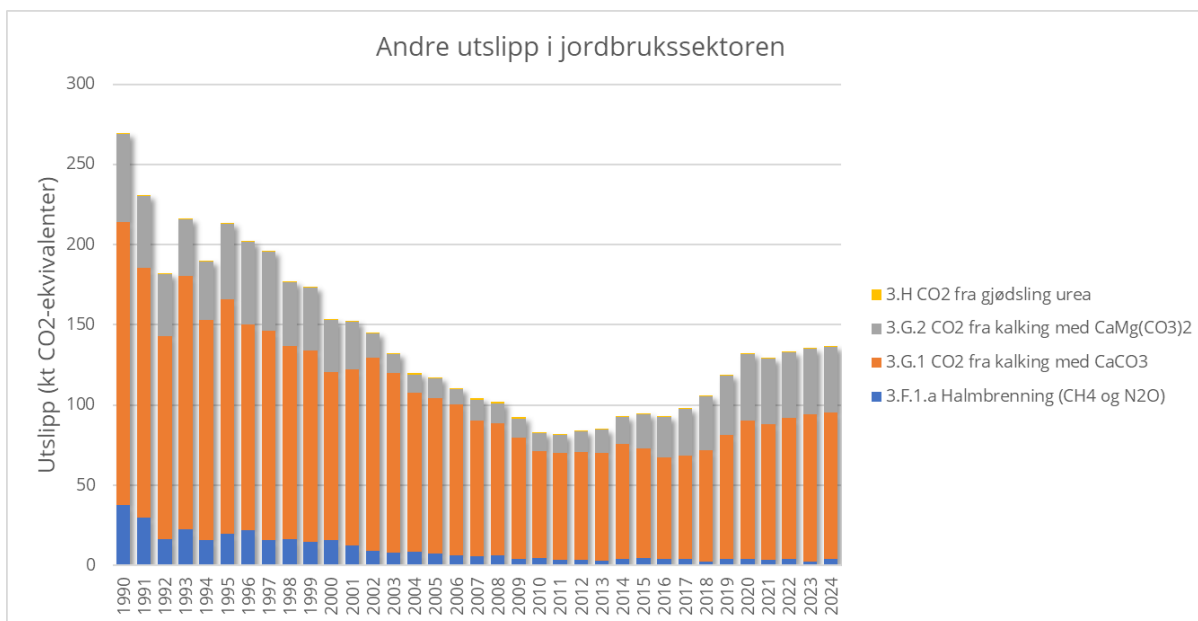
Figur 16 Mineralgjødselnitrogen spredt på jordbruksjord (dyrket mark og beite) i perioden 1990-2024. Ktonn nitrogen/år.

Det samlede arealet av dyrket organisk jord avhenger blant annet av hvor stort areal som årlig blir nydyrket og areal av dyrket organisk jord som går ut av drift. Dyrket organisk jord går også gradvis over til mineraljord når torvlageret brytes ned. Utviklingen i areal dyrket organisk jord siden 1990 er vist i Figur 22 i Kap. 2.3.

Lystgass oppstår indirekte fra fordamping og avrenning av nitrogenforbindelser som skjer under og etter tilførsel av mineral- og husdyrgjødsel på jordbruksmark. Mengde tilført gjødning er også her en viktig årsak til endring i utslippstall fra år til år, men utslippstallene gjenspeiler også at spredetidspunkt, spredemetode og nedmolding innvirker på disse utslippene. Nedbørsforhold og andre værforhold under og etter spredning spiller også en rolle, uten at vi har dekkende tall eller metode for å fange det opp i det nasjonale klimagassregnskapet.

2.1.4. Andre utslipp fra jordbrukssektoren (CRT 3F, 3G, 3H)

Andre utslipp fra jordbrukssektoren inkluderer utslipp fra kalking av jordbruksjord og sjøer, og mindre utslipp fra halmbrenning og CO₂ utslipp fra gjødsling med urea. Trenden for utslippene siden 1990 er vist i Figur 17.



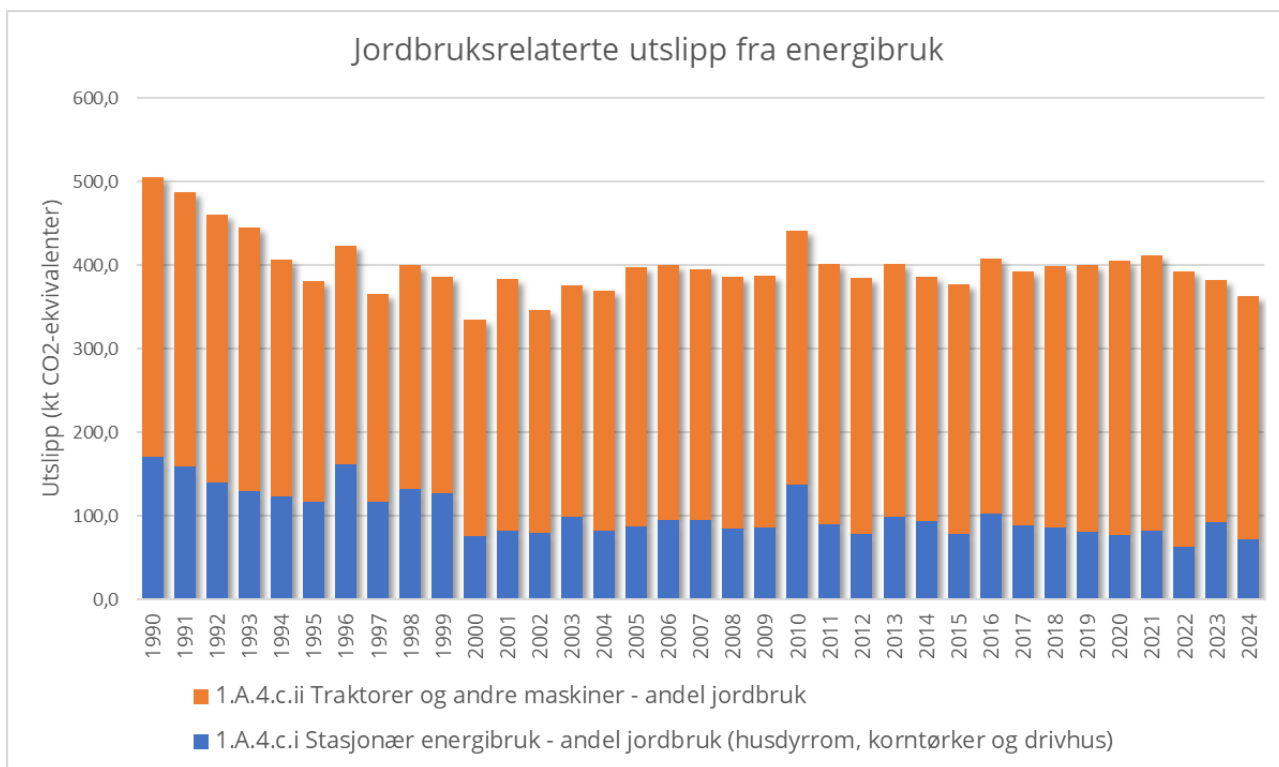
Figur 17 Utslipp fra kalking, halmbrenning og CO₂ utslipp fra gjødsling med urea i perioden 1990-2024. Tonn CO₂-ekvivalenter. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.

2.2. Jordbruksrelaterte utslipp fra energibruk

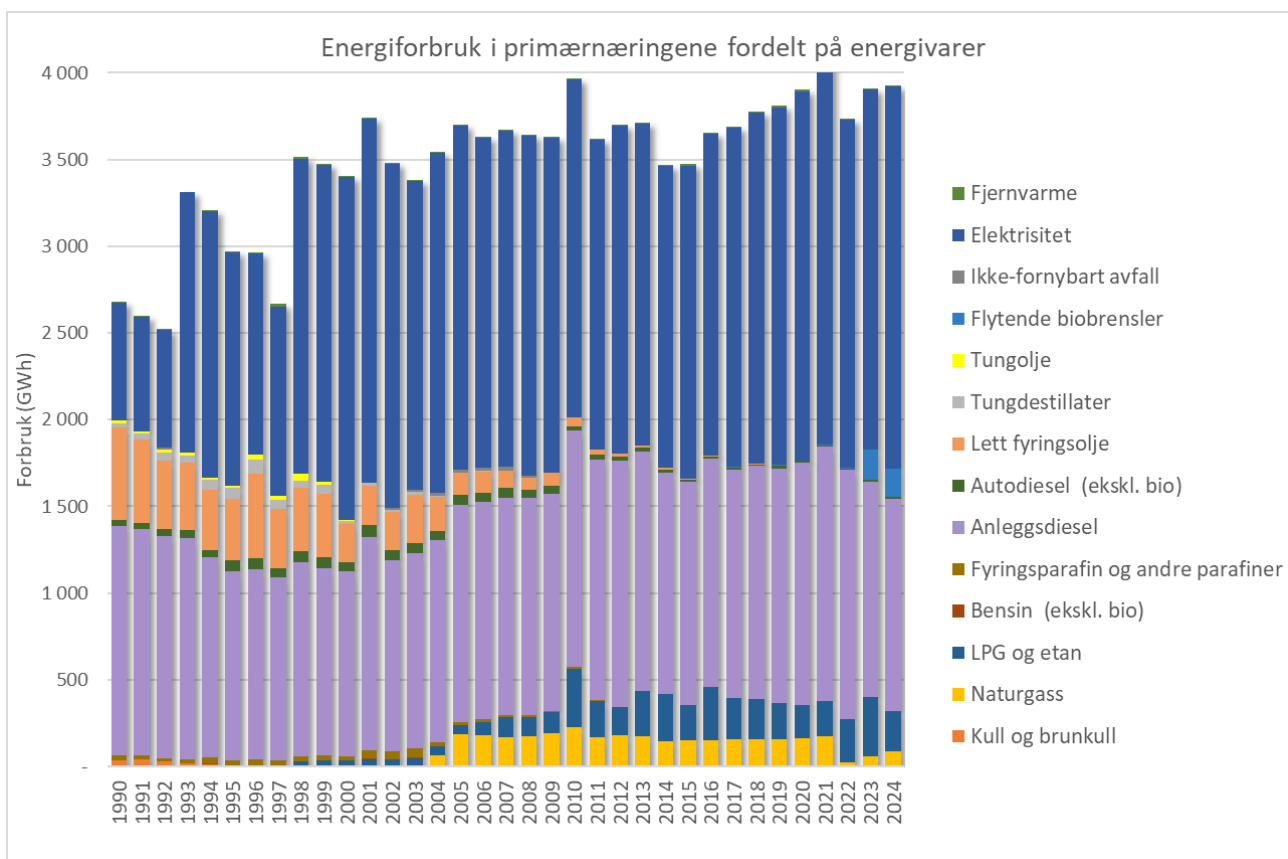
Utslipp fra energibruk i jordbruket er knyttet til oppvarming og bruk av traktorer og andre maskiner og redskaper. Energiforbruk til oppvarming er først og fremst oppvarming av veksthus og korntørker.

Siden 1990 har utslippene av klimagasser fra jordbruksrelatert energibruk gått ned med 28 prosent. Den viktigste grunnen er at olje i mindre grad brukes til oppvarming i jordbruket, siden det har blitt erstattet av elektrisitet. Mellom 2020 og 2024 har utslippet gått ned med 11 prosent. Se Figur 18 og 19.

Utslippene fra energibruk i jordbruket er hentet fra detaljerte underlagsdata fra SSB der utslipp fra kildene i SSBs publiserte statistikk også er fordelt på næringer. Utslippene inngår i mer aggregerte nivåer i CRT-rapporteringen (CRT-sektor 1.A.4.c.i – *Stasjonær energibruk* og CRT-sektor 1.A.4.c.ii – *Ikke-veigående maskiner og andre maskiner*, begge innen 1.A.4.c *Jordbruk/skogbruk/fiske*).



Figur 18 Jordbruksrelaterte utslipp fra energibruk (del av CRT-kilder 1A4ci og -ii) i perioden 1990-2024. I 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. Kode for utslippsskilde er kode i rapporteringen til FN.



Figur 19 Energiforbruk i jordbruk/skogbruk/fiske fordelt på energivarer i perioden 1990-2024. GWh⁵

Energiforbruk i primærnæringene er vist i Figur 19. Vi har ikke data som gjør det mulig å skille ut jordbruket alene, men de andre primærnæringene står bare for små andeler. Forbruket i 2024 var 46 prosent høyere enn i 1990.

Omkring 2004–2005 skjedde et skift i energivarene, der naturgass, LPG og etan ble tatt i bruk, samtidig med at forbruket av lett fyringsolje begynte å gå ned. Dette skyldtes blant annet utbygging av naturgassnett på Jæren. I 2020 ble det innført et forbud av bruk av fyringsolje til oppvarming av næringsbygg, hvilket også har påvirket utviklingen i energiforbruk.

Forbruket av elektrisitet i jordbruket har vært rimelig stabilt siden omkring år 2000 og fram til i dag. Vi antar at elektrisitetsforbruket i all hovedsak er knyttet til oppvarming.

Fra omkring 1990 til 2000 gikk energibruk i jordbruket opp, samtidig med at utslippene fra energibruk gikk ned. Dette skyldes at økningen i forbruk kom fra elektrisitet (uten utslipp), mens mengden fyringsolje og anleggsgas gikk ned, og ga reduserte utslipp.

Bruken av biodrivstoff økte kraftig mellom 2022 og 2023, og stod for 4,2 prosent (164 GWh) av total energibruk i 2023. Årsaken var kravet om at drivstoff for andre formål enn veitrafikk, luftfart og sjøfart skal bestå av minst 10 volumprosent biodrivstoff, som trådte i kraft januar 2023. Dette gjelder biodrivstoff som er registrert som andel av anleggsgas. Veitrafikk innen jordbruksnæringen er ikke med i denne analysen.

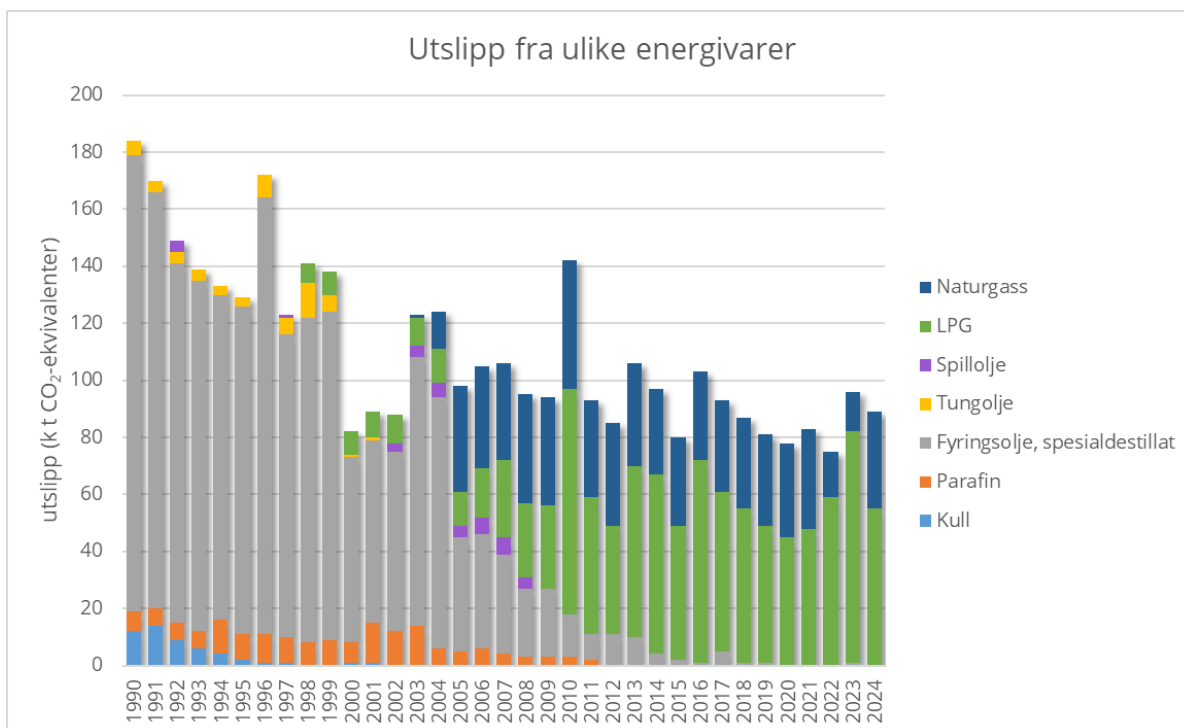
2.2.1. Oppvarming i bygg (CRT 1A4c-i)

Utviklingen i utslipp fra ulike energivarer er vist i Figur 20. Disse utslippstallene omfatter utslipp fra både jordbruk, skogbruk og fiske, ettersom separate tall for jordbruk p.t. ikke er tilgjengelige. Tallene for utslipp totalt (ikke per energivare), viser at jordbruket er den viktigste utslippskilden av disse tre. Vi antar derfor at fordelingen for de ulike energivarene er representativ for jordbruk.

Utslipp fra forbruk av biobrensel og elektrisitet framgår ikke av figuren, ettersom bruken av strøm og biobrensel regnes som klimanøytralt⁶. Riktignok kan produksjon av biobrensel og elektrisitet medføre utslipp, men disse utslippene belastes produksjonen, og ikke forbruket, i tråd med generelle prinsipper for det nasjonale klimagassregnskapet.

⁵ Tallene er hentet fra SSBs energibalanse. Ulike energivarer har noe ulik utnyttelsesgrad, for eksempel gir elektrisitet noe bedre utnyttelsesgrad enn fossile drivstoff. Dette betyr at figuren ikke viser direkte hvor stor del av energibehovet i jordbruket som blir dekket av ulike drivstoff, men hvor mye av ulike energivarer som kjøpes inn for å dekke behovet.

⁶ Biobrensel basert på ettårige vekster inkluderes ikke i regnskapet, da det antas at utslippet utlignes av opptaket ved gjenvekst. For flerårige vekster rapporteres utslippet i skog- og arealbrukssektoren ved uttak av biomasse, og man bokfører dermed ikke utslippene ved forbrenning.



Figur 20 Utslipp i perioden 1990–2024 fra oppvarming med ulike energivarer i primærnæringene. 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. (Kilde: SSB⁷)

Utslippene fra oppvarming i bygg i jordbruket gikk kraftig ned mellom 1990 og 2000, da forbruket av olje gikk ned og ble erstattet av elektrisitet. I 2000–2002 var utslippene spesielt lave, mye grunnet lavt forbruk av fyringsolje. I årene siden 2003, har utslippene fortsatt å gå svakt ned. Dette er i stor grad en følge av at flere veksthus har gått over fra olje til gass som energikilde og at bruken av elektrisitet har økt noe.

2.2.2. Traktorer og andre maskiner (CRT 1A4c-ii)

Drivstoff-forbruk og utslipp fra traktorer og andre maskiner i jordbruksnæringen er i all hovedsak fra diesel. Begge deler har gått noe ned siden 1990, se Figur 20.

2.3. Jordbruksrelaterte utslipp i arealbrukssektoren

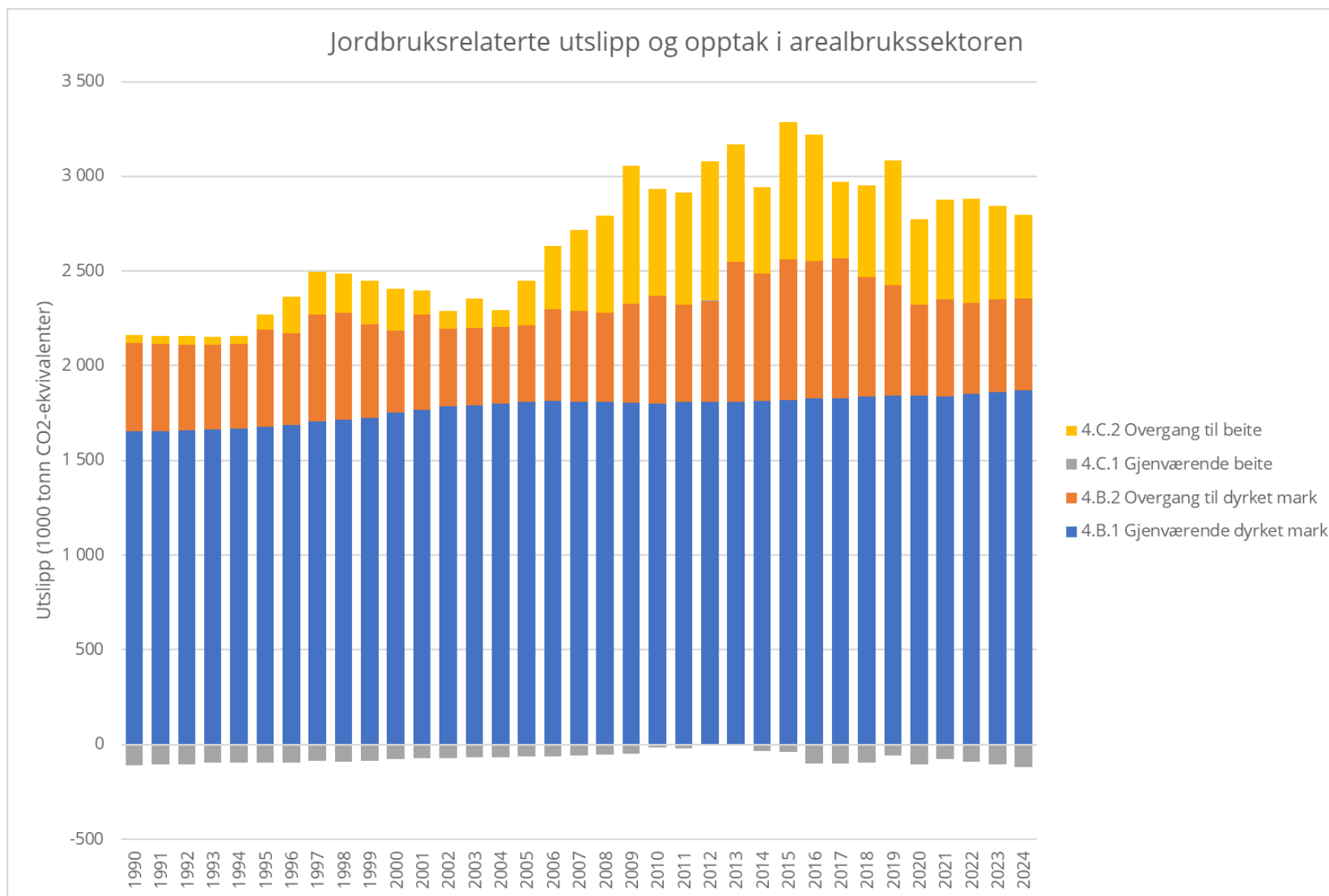
Arealbrukssektoren er en egen sektor i det nasjonale klimagassregnskapet, og består av menneskeskapte utslipp og opptak av klimagasser knyttet til hvordan vi bruker arealene våre. Både arealenes egenskaper, hvordan vi bruker arealene, og endringer vi gjør i arealbruken (overganger mellom arealbrukskategorier) vil kunne påvirke karbonlagrene, og dermed utslipp og opptak fra arealet. Opptak skjer når levende planter tar opp og lagrer karbon i jord, røtter, stamme og bladverk. Dette skjer gjennom fotosyntese og vekst. Utslipp skjer dersom biomasse fjernes og forbrennes eller brytes ned naturlig, eller ved bearbeiding av jorda.

⁷Fordelingen av utslipp på energivarer er basert på en kombinasjon av SSBs publiserte statistikk og data for CRF kilde 1A4c-i i Norges rapportering til UNFCCC.

Alle landarealer i Norge klassifiseres under én av seks arealbrukskategorier. To av arealbrukskategoriene, "dyrket mark" og "beite" (spesifikt underkategorien "aktivt beita innmarksarealer"), blir påvirket av jordbruksaktivitet. Utslipp og opptak fra disse arealbrukskategoriene er derfor omfattet av klimaavtalen mellom jordbruket og staten. De største jordbruksrelaterte utslippene i arealbrukssektoren stammer fra drenert organisk jord og arealbruksendringer til dyrket mark og beite. Et eksempel på en arealbruksendring som gir utslipp er avskoging til nydyrking. Da fjernes trær og dødt organisk materiale, noe som gir umiddelbare utslipp. I tillegg vil bearbeiding av jorda gi et årlig utslipp.

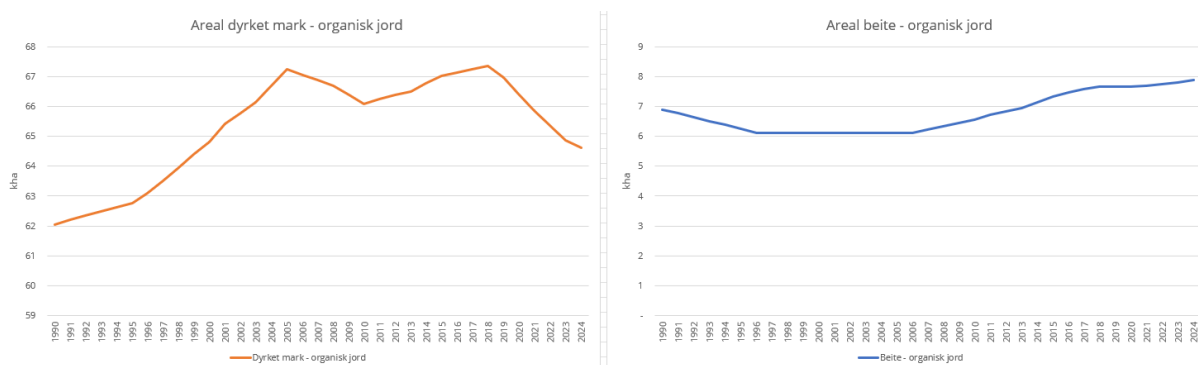
Mellom 2020 og 2024 har de jordbruksrelaterte utslippene i arealbrukssektoren økt med 0,4 prosent. Siden 1990 har utslippene gått opp med 30 prosent. For flere av de dominerende kildene har utslippene økt jevnt siden 1990, mens det for kilde 4.C.2 *Overgang til beite* har vært en stor økning, og store fluktuasjoner over perioden (se Figur 21).

På vegne av regnskapsgruppen ble NIBIO i 2024 bedt om å undersøke årsakene bak utslippene i forbindelse med overgang til beite (se figur 26). Utslippene var spesielt høye i perioden 2008 til 2015. I leveransen fra NIBIO belyses faktorene som bidro til økningen i utslipp fra overganger til beite i denne perioden, med hovedvekt på overganger fra skog. Data fra Landsskogtakseringen viser at en stor del av arealet som ble omgjort til beite, var skog med høy bonitet og granskog i hogstklasse 4, noe som resulterte i høye karbonutslipp. Overgangene toppet seg rundt 2005, sammenfallende med endringer i skogloven og innføring av beitetilskudd i 2006. Usikkerheten i dataene skyldes et begrenset antall observasjoner (n = 57) og metodene for beregning av utslipp. Økt tetthet av observasjoner og bruk av nasjonale faktorer for død ved og jordkarbon kan øke nøyaktigheten. Landsskogtakseringen gir verdifull innsikt, men det er behov for flere data for å redusere usikkerheten.



Figur 211 Utslipp i perioden 1990-2024 i 1000 tonn CO₂-ekvivalenter på detaljert kildenivå for de jordbruksrelaterte arealbrukskildene. Omfatter både CO₂-utslipp, N₂O-utslipp fra N-mineralisering, og CH₄-utslipp fra drenerte arealer. Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.

Den største kilden til jordbruksrelaterte utslipp fra arealbrukssektoren er drenert, organisk jord. Dette er arealer som tidligere har vært myr, som er drenert og oppdyrka eller tatt i bruk som beite. Organisk jord dekker omtrent 6 prosent av det totale arealet med dyrket mark og beite. Drenering av myrarealer gir nedbrytning av organisk materiale i jorda, noe som gir betydelige utslipp av CO₂. Disse utslippene fortsetter til all myrjord er nedbrutt, myrsynkingen har kommet ned til ny grunnvannstand, eller til arealet restaureres tilbake til myr. Høye utslippstall siden 1990 gjenspeiler omfattende nydyrking av myr i foregående tiår. Samtidig viser den stigende trenden at nydyrking har fortsatt, og at omfanget av arealer av dyrket mark og beite med organisk jord derfor har økt også etter 1990. Fra 2019 har det imidlertid begynt å gå nedover. En sannsynlig forklaring kan være at nydyrking av myr nesten har opphørt siden forbudet ble innført.

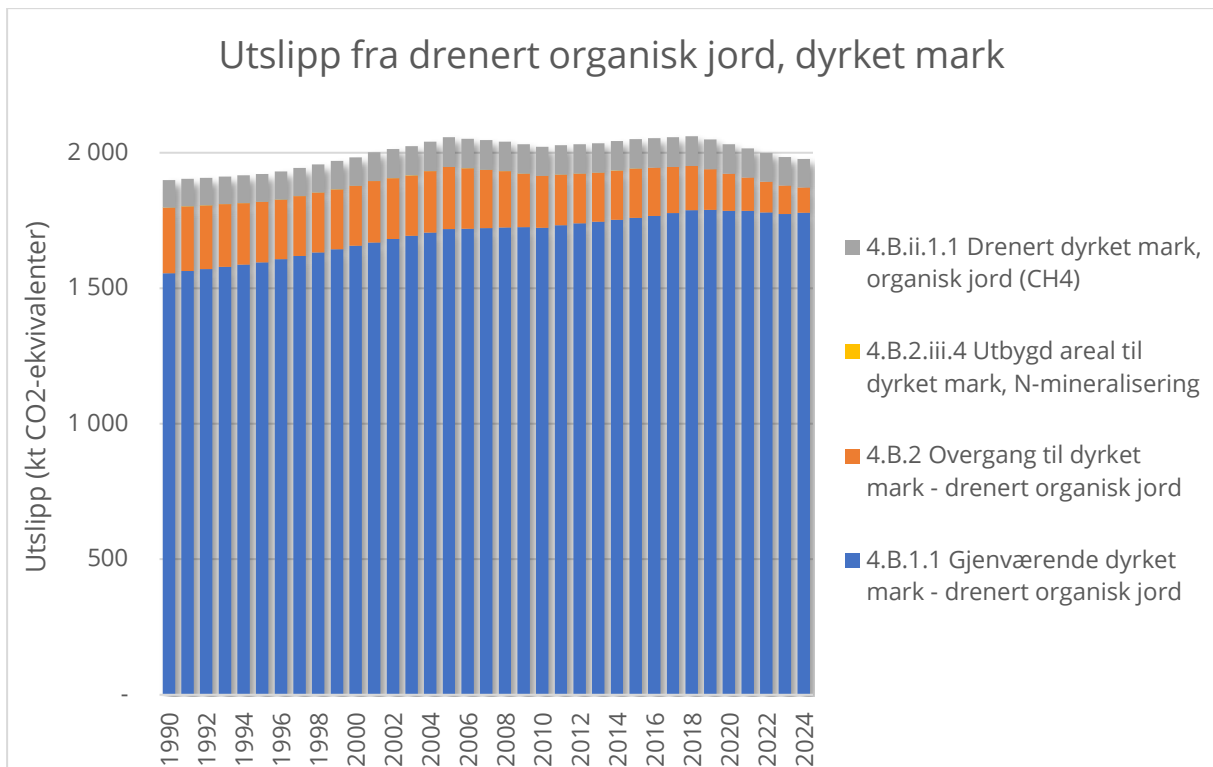


Figur 22 Areal av dyrket mark og beite på organisk jord i perioden 1990-2024, i 1000 hektar. Merk ulike verdier på y-aksen.

2.3.1. Dyrket mark (CRT 4B)

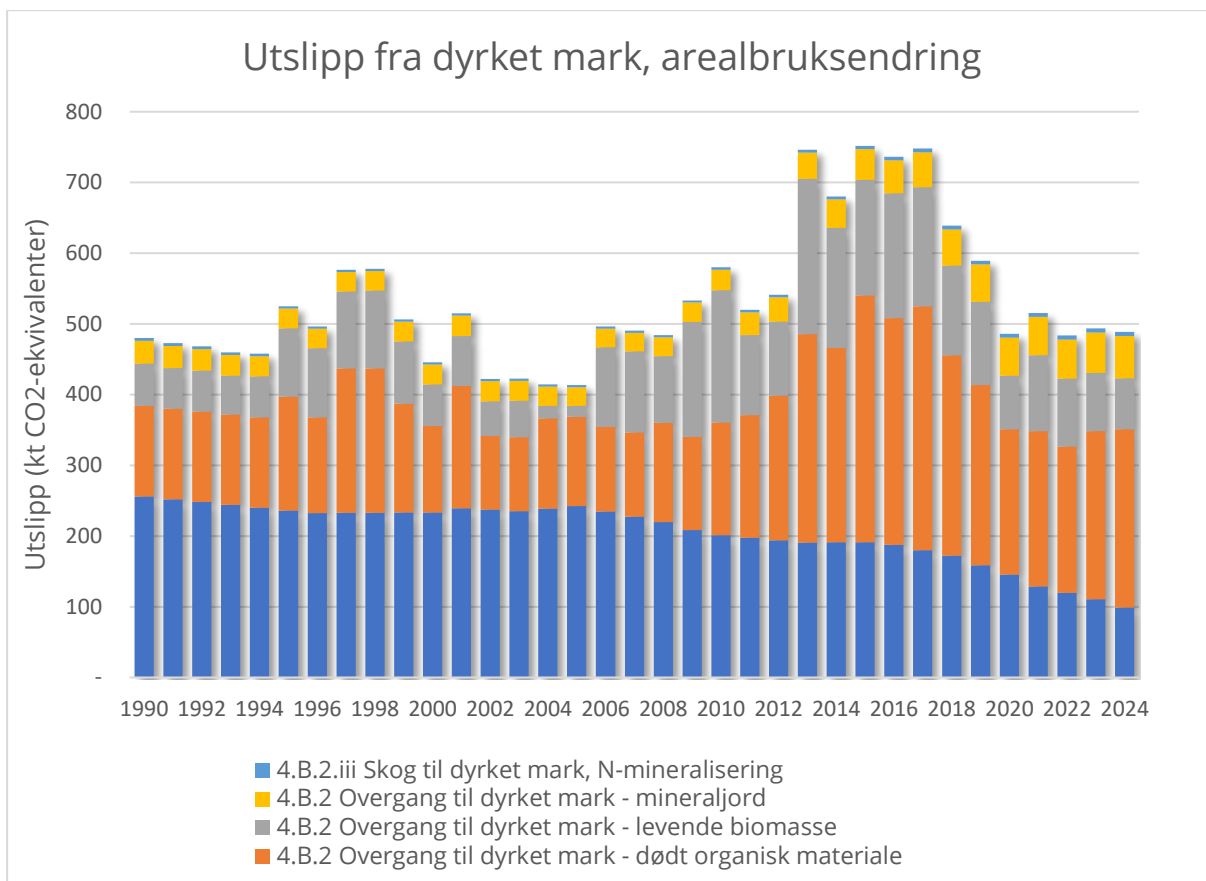
I det nasjonale klimagassregnskapet er dyrket mark definert som jordbruksareal med fulldyrket jord, det vil si arealer som er dyrket til vanlig pløvedybde, og som kan fornyes ved pløying. Frukthager og fulldyrket jord som benyttes til beite inngår i kategorien. Utslippene fra dyrket mark var i 2024 på 2,4 millioner tonn CO₂-ekvivalenter.

Utslippene fra drenert organisk jord på dyrket mark var i 2024 på 2,0 millioner tonn CO₂-ekvivalenter (se Figur 23). Dette er en økning på 4 prosent siden 1990, og en nedgang på 3 prosent siden 2020. Trenden siden 2020 viser at omdisponeringen til dyrket mark er nedadgående, og de totale utslippene er også på vei ned. Nedgangen skyldes flere forhold. Det er mindre ny omdisponering til dyrket mark, noe dyrket mark går ut av bruk og overføres til andre arealkategorier, og arealer som ble omdisponert for over 20 år siden flyttes fra kategorien «overgang til dyrket mark» til «gjenværende dyrket mark».



Figur 23 Utslipp fra dyrket mark på drenert organisk jord i perioden 1990-2024. I 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. Kilde 4.B.ii.1.1 omfatter metanutslipp fra drenerte arealer, mens 4.B.iii.4 omfatter lystgassutslipp fra nitrogenmineralisering. Kilde 4.B.2 og 4.B.1.1 omfatter CO₂-utslipp fra nedbrytning av organisk materiale. Kode for utslippskilde er kode i rapporteringen til FN.

Arealbruksendringer til dyrket mark gir også utslipp fra andre kilder enn drenert organisk jord. Utslippene stammer fra fjerning av levende biomasse (trær) og dødt organisk materiale, og fra bearbeiding av jorda. Se figur 24 for utvikling i utslipp fra arealbruksendring til dyrket mark. Som vist i figuren er det avtakende utslipp fra overgang til dyrket mark på organisk jord, mens øvrige deler av søylene i hovedsak stammer fra avskoging til dyrket mark og viser at denne kilden har økt, men med store fluktuasjoner.

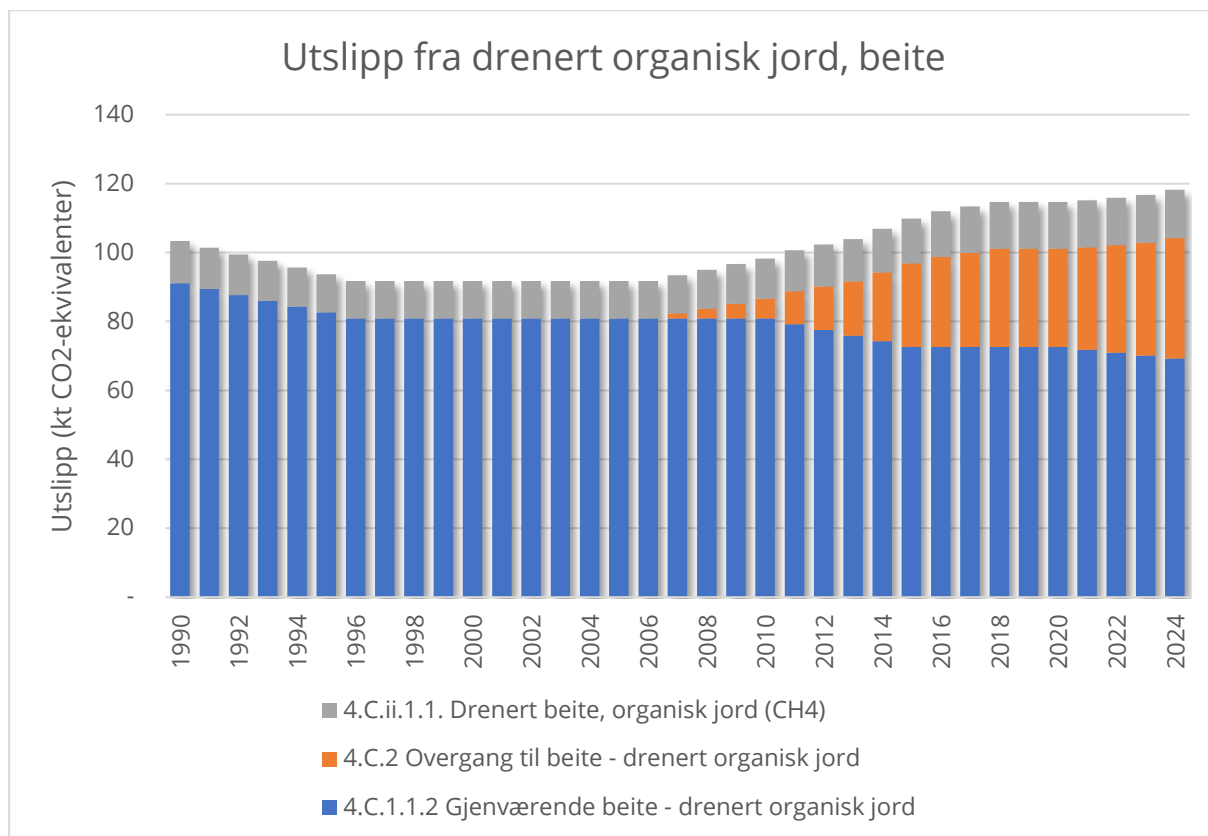


Figur 24 Utslipp i perioden 1990-2024 fra arealbruksendringer til dyrket mark, i 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. Merk at kilde 4.B.2 Overgang til dyrket mark – drenert organisk jord er den samme kilden som i Figur 26. Utslippene fra dødt organisk materiale og levende biomasse rapporteres det året en arealbruksendring skjer, og disse vil dermed variere en del fra år til år. Utslipp fra drenert organisk jord og mineraljord fordeler seg over mange år, og variasjonen er dermed mindre. Utslippene fra drenert organisk jord er nedadgående. Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.

2.3.2. Beite (aktivt beita innmarksarealer) (CRT 4C)

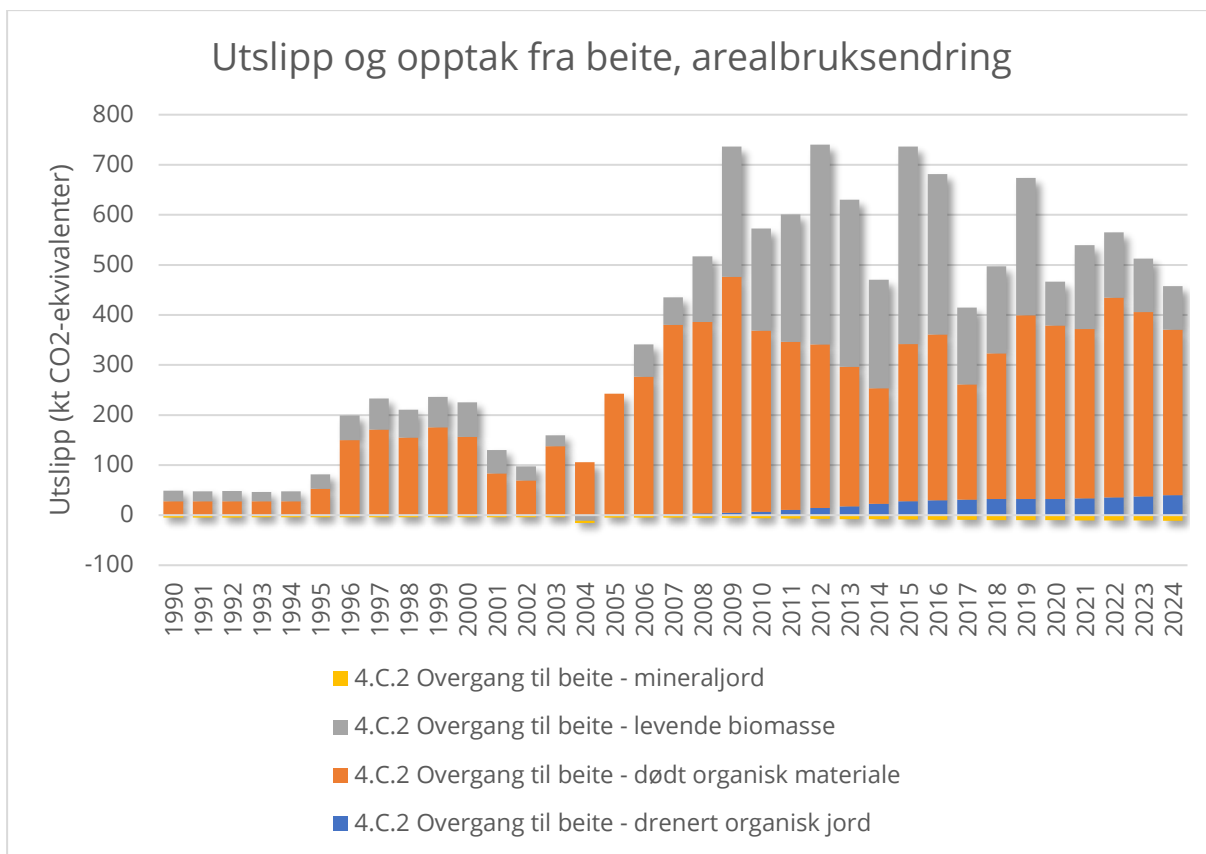
Aktivt beita innmarksarealer består av arealer som benyttes til beite. Minst 50 prosent av arealet må være dekket av grasarter for at det skal inngå i kategorien. Arealet kan være tresatt, og vil klassifiseres som beite selv om arealet oppfyller skogdefinisjonen (>10 prosent kronedekke), dersom beite anses å være den dominerende arealanvendelsen.

Utslipp fra beite stammer først og fremst fra arealbruksendringer, der skog eller myr og organisk jord er lagt om til beite. I tillegg gir drenert organisk jord på gjenværende beitearealer utslipp (se Figur 25). Utslippene fra drenert organisk jord på beite var i 2024 på 118 000 tonn CO₂-ekvivalenter. Dette er en økning på 14 prosent siden 1990, og en økning på 3 prosent siden 2020. Arealbruksendringer ga i 2024 et utslipp på 447 000 tonn CO₂-ekvivalenter. Dette er en nedgang på 2 prosent siden 2020. Det er særlig avskoging til beite som gir utslipp (se figur 26).



Figur 25 Utslipp i perioden 1990-2024 fra beite på drenert organisk jord. I 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. Kilde 4.C.ii.1.1. omfatter metanutslipp fra drenerte arealer, mens kilde 4.C.2 og 4.C.1.1.2. omfatter CO₂-utslipp fra nedbrytning av organisk materiale. Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.

Arealbruksendring til beite gir i de fleste tilfeller også utslipp (se Figur 26). Unntak kan være overganger fra dyrket mark til beite, da beitearealer ofte er delvis tresatt, og dermed gir opptak av CO₂. I tillegg er karbonlageret i mineraljord større på beite enn for de andre arealbrukskategoriene.



Figur 26 Utslipp og opptak i perioden 1990-2024 fra arealbruksendringer til beite. I 1000 tonn CO₂-ekvivalenter. Merk at kilde 4.C.2 Overgang til beite – drenert organisk jord er den samme kilden som i Figur 28. Utslippene fra dødt organisk materiale og levende biomasse rapporteres det året en arealbruksendring skjer, og disse vil dermed variere en del fra år til år. Utslipp fra drenert organisk jord fordeler seg over mange år, og variasjonen er dermed mindre. Utslipp fra drenert organisk jord for arealer i overgang til beite er en relativt ny kilde. Det er et lite opptak i mineraljord for arealer i overgang til beite. Kode for utslippkilde er kode i rapporteringen til FN.