

Faktaark om matsvinn i matindustrien 2022



FORFATTERE
AINA STENSGÅRD

RAPPORTNUMMER
OR.30.23

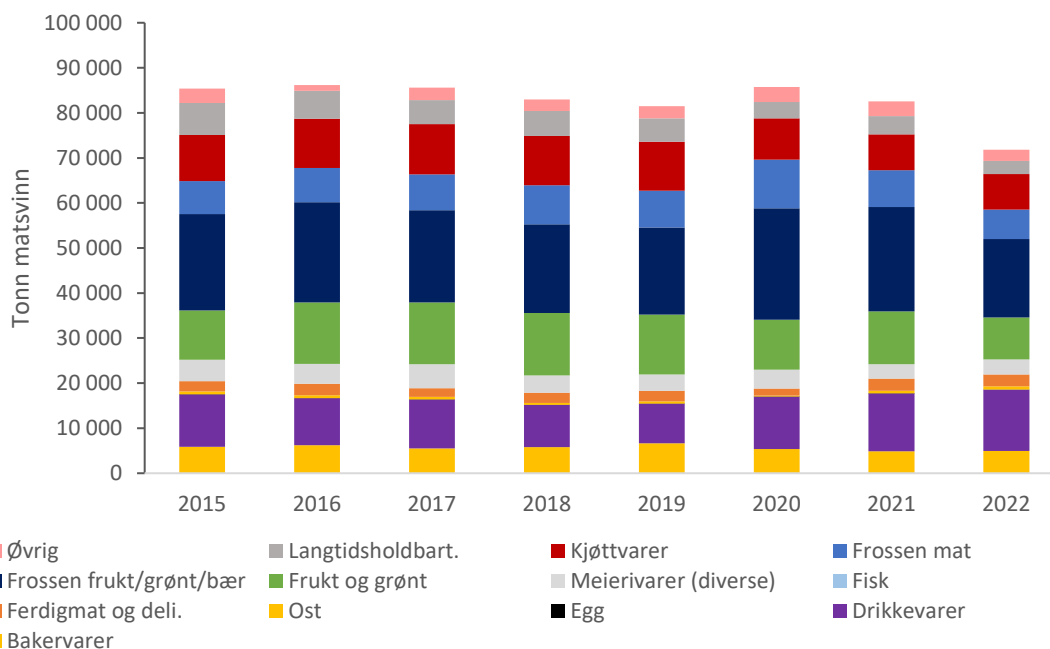
ÅRSTALL
2023

Dette faktaarket er utarbeidet av Norsk institutt for bærekraftsforskning (NORSUS) på vegne av Matvett¹.

Fra 2015 til 2022 er det estimert at matsvinnet i matindustrien redusert med 20 %, målt i kg/innbygger. Matindustrien har derfor nådd det første delmålet i bransjeavtalen om 15 % reduksjon innen 2020. Matsvinnet er redusert for samtlige varegrupper unntatt drikkevarer, egg, ost og ferdigmat. Nedgangen har vært størst for kjøttvarer og langtidsholdbare varer.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Tonn matsvinn	85 390	86 160	85 580	82 970	81 460	85 760	82 570	71 780
Kg matsvinn per innbygger	16,5	16,5	16,3	15,7	15,3	16,0	15,3	13,2

Reduksjonen i mengde matsvinn fra 2021 til 2022 henger delvis sammen med at etterspørselen (og dermed produksjonen) er mer normalisert og forutsigbar etter pandemiårene 2020 og 2021. For de rapporterende bedriftene har også økt fokus på interne rutiner, optimering av produksjonsprosess, produksjonsplanlegging og lagerrutiner samt donasjon av mat bidratt til redusert matsvinn.



De største varegruppene målt i tonn er frossen frukt og grønt (28 %), drikkevarer (16 %) og frisk frukt og grønt (14 %), mens de minste varegruppene er egg, ost og diverse meierivarer. De viktigste årsakene til matsvinn er feilproduksjon og svinn som oppstår i forb. med normal drift, men årsaksbildet varierer mye på tvers av de ulike bedriftene.

Matsvinnet i matindustrien er estimert til 71 780 tonn og tilsvare et klimaavtrykk på 227 800 tonn CO₂-ekvivalenter og et økonomisk tap på ca. 3,3 Milliarder NOK. Klimaavtrykket knyttet til matsvinnet i matindustrien er redusert med 20 %, mens det økonomiske tapet er redusert med 27 %. Forskjellen på utviklingen for klima, økonomi og mengde matsvinn skyldes at matsvinnet er redusert mest for relativt dyre varer, som meierivarer og kjøtt.

Det er store usikkerheter knyttet til oppskaleringen av matsvinnet fra rapporterende bedrifter (utvalget) til nasjonal matsvinnstatistikk (populasjonen). For de rapporterende bedriftene er matsvinnet redusert fra 44 800 tonn i 2015 til 38 650 i 2022, hvilket tilsvare en reduksjon på 18 % målt i kg/innbygger. De rapporterende bedriftene har dermed også nådd det første delmålet i bransjeavtalen om 30 % reduksjon innen 2025.

Mesteparten av overskuddsmaten i matindustrien blir solgt via alternative salgskanaler (64 % i 2022), mens 24 % er blitt utnyttet som innsatsfaktor i ny matproduksjon og 12 % er donert. Ca. 83 % av matsvinnet utnyttes til dyrefôr, 8 % til biogass, 10 % til kompostering og forbrenning.

NORSUS

Norsk institutt for
bærekraftsforskning

Visjonen til NORSUS Norsk institutt for bærekraftsforskning AS, tidligere Østfoldforskning AS, er å bidra til bærekraftig samfunnsutvikling. Vi utvikler kunnskap og metoder for å forstå og implementere bærekraft bedre i samfunnet. Sammen med bedrifter og offentlige aktører kartlegger og reduserer vi miljøbelastninger, ofte med økonomisk gevinst. Slik bidrar vi til å bevege samfunnet i en bærekraftig retning.

ⁱ Matvett er mat- og serveringsbransjens selskap for å forebygge og redusere matsvinn og er ansvarlig for rapporteringen i henhold til bransjeavtalen om reduksjon av matsvinn på vegne av NHO Mat og Drikke, DLF, DMF, NHO Reiseliv og Virke som er deres eiere. Datagrunnlaget for dette faktaarket bygger på data fra NorgesGruppen, COOP, Rema 1000, Bunnpris og Holdbart. For mer info om datagrunnlag og metodikk les kapittel 2.2 i [denne rapporten](#).