

JÆDER Ådne Espeland AS

Årlig klima- og miljørapport for 2019



Beskrivelse av virksomheten:

Matprodusent

Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felles kriterier, Kjøttbeleidende industri, Byggeier

Sertifikat 

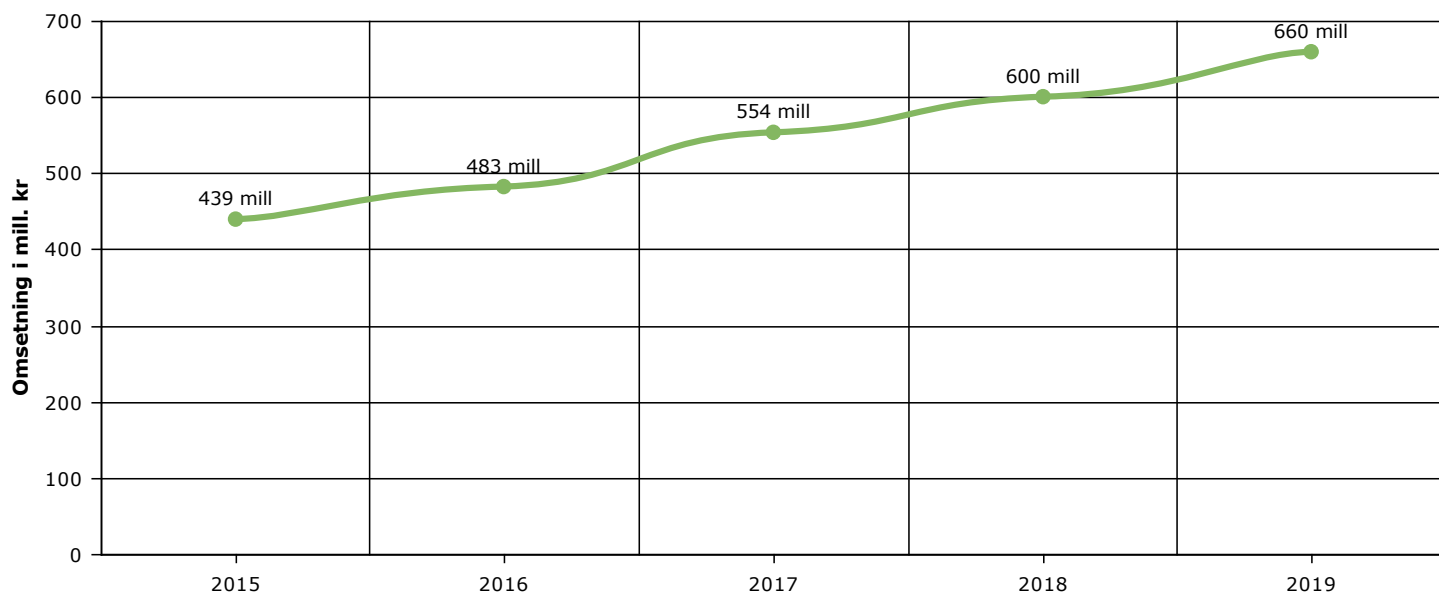
Type: 3-årig

Utstedt: 30 sep, 2019

Utløper: 30 sep, 2022

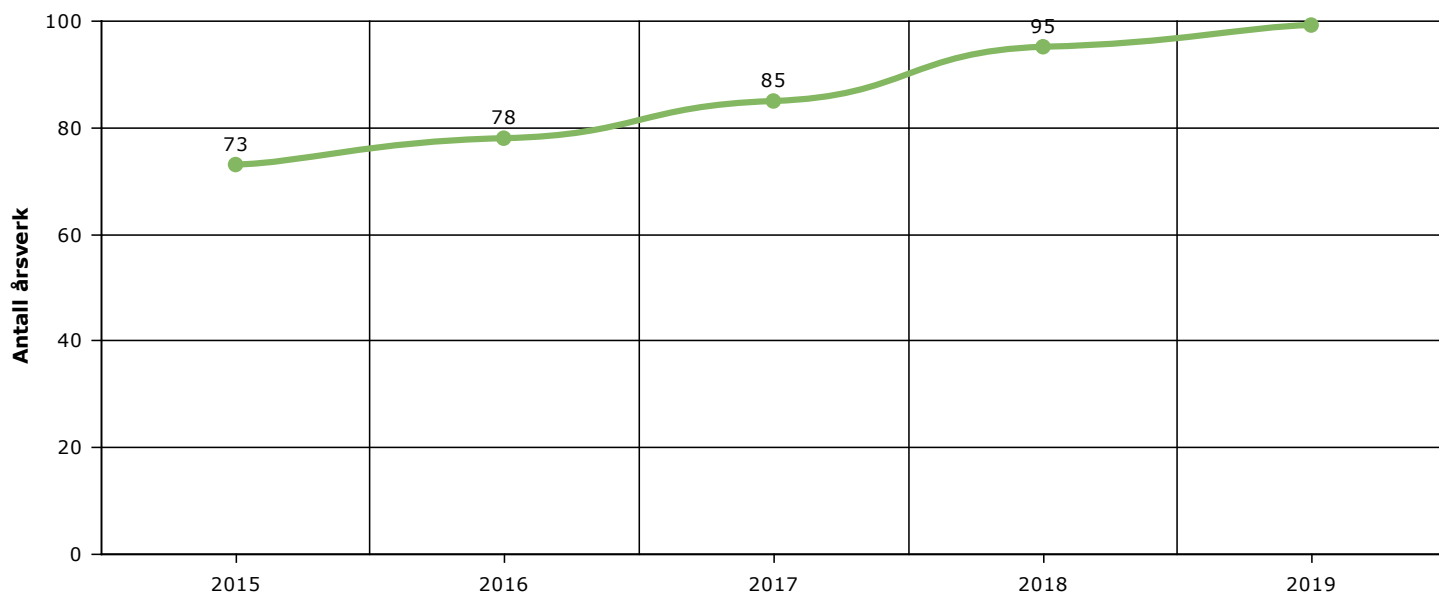
Årlig omsetning

↑ 10% fra 2018



Antall årsverk for rapporteringsåret

↑ 4% fra 2018

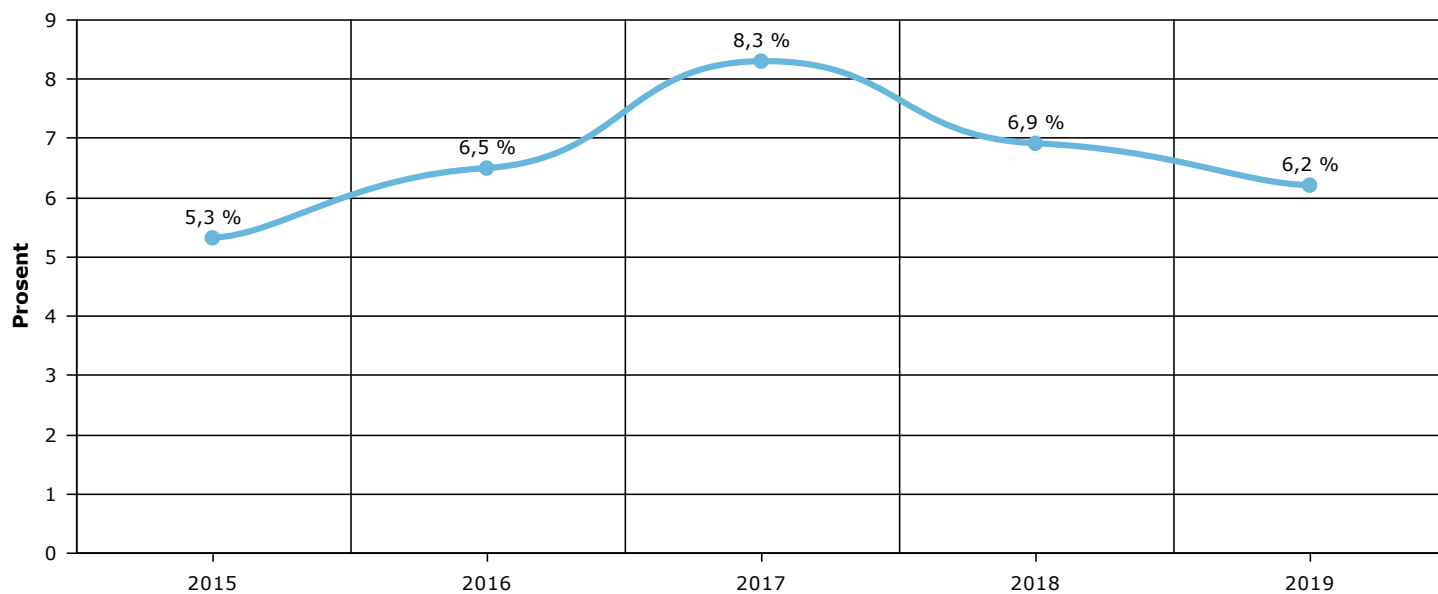


🗨 Kommentarer til Systemkrav

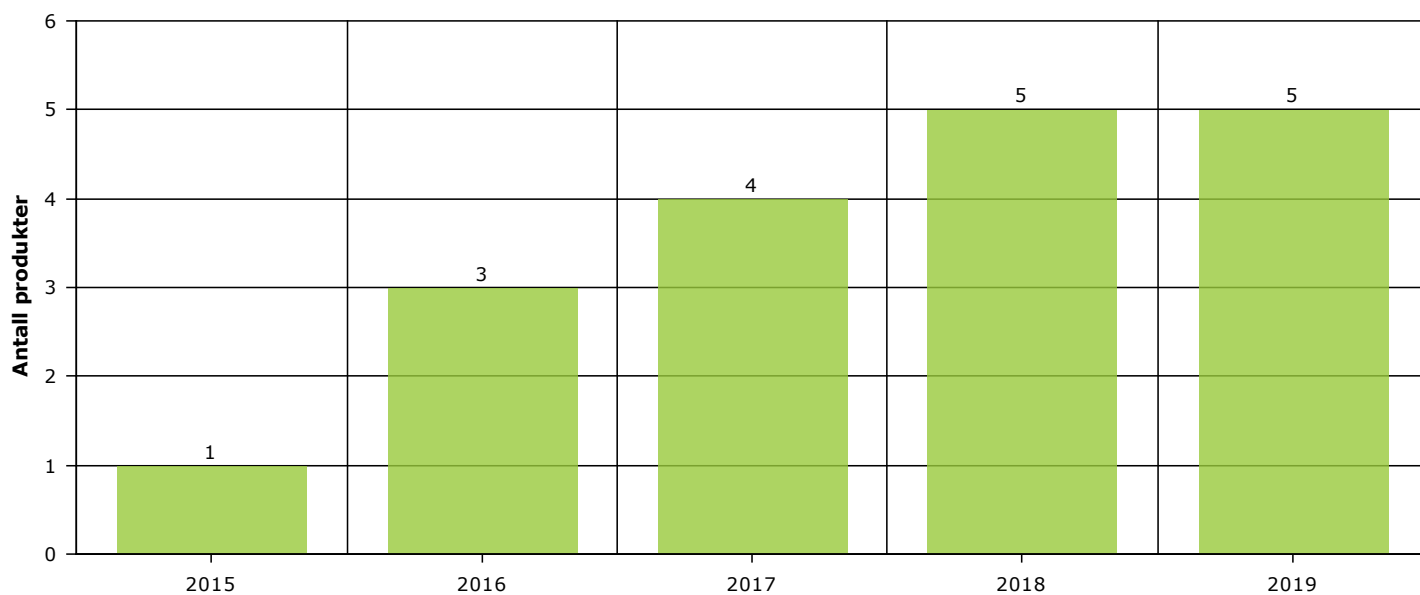
Pga økning i aktivitet/volum ca 9% kan det nok påregnes noe høyere energiforbruk og avfallsmengder

Sykefravær i prosent

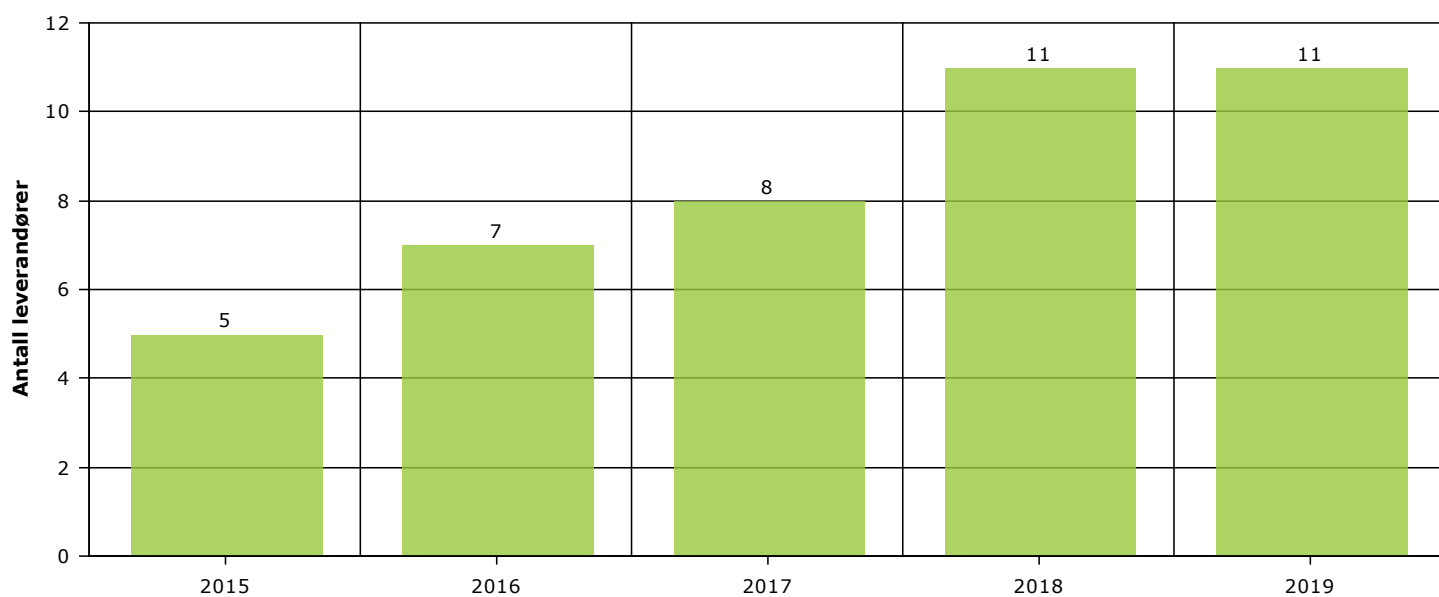
↓ -10% fra 2018



Antall miljømerkede produkter til egen drift (frivillig å fylle ut)

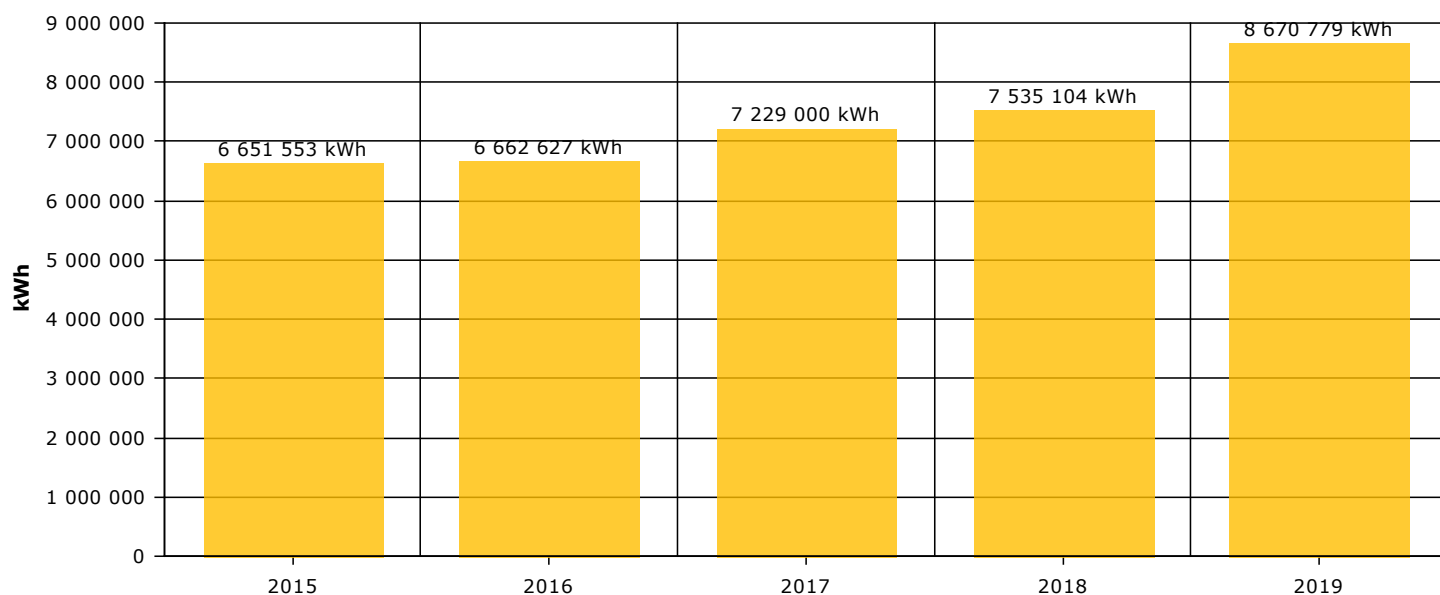


Antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, EMAS eller tilsvarende.



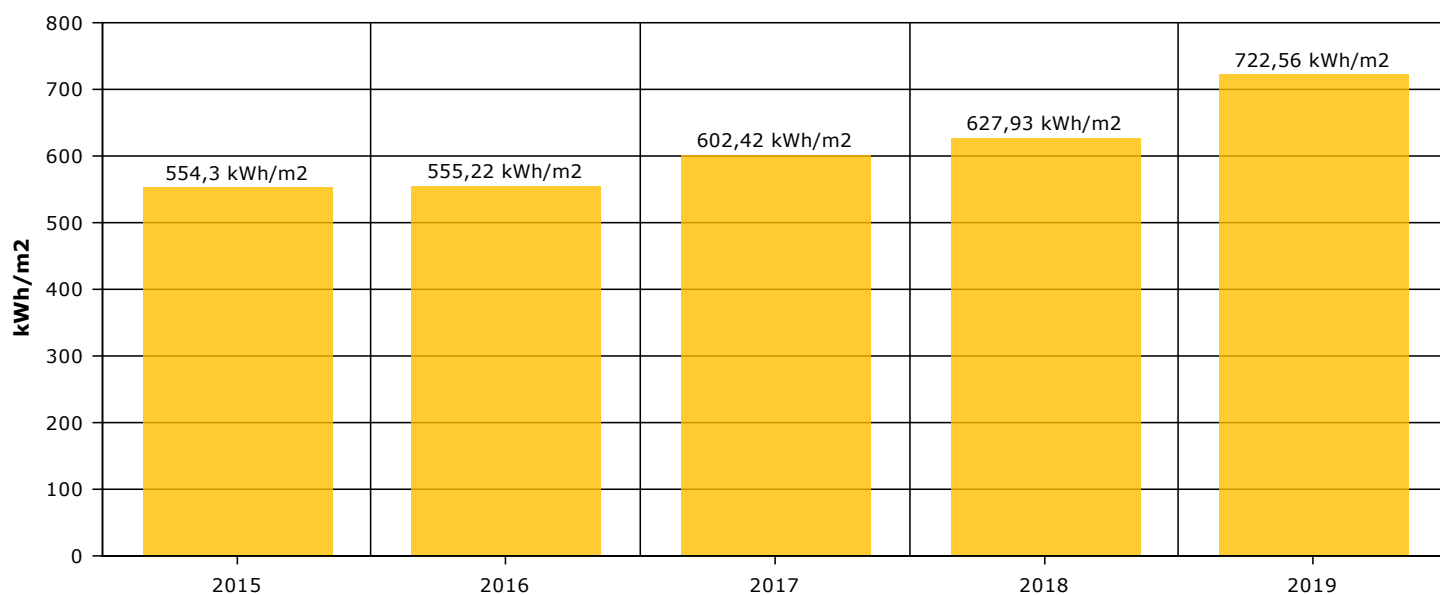
Energiforbruk

↑ 15% fra 2018



Energiforbruk pr. kvadratmeter

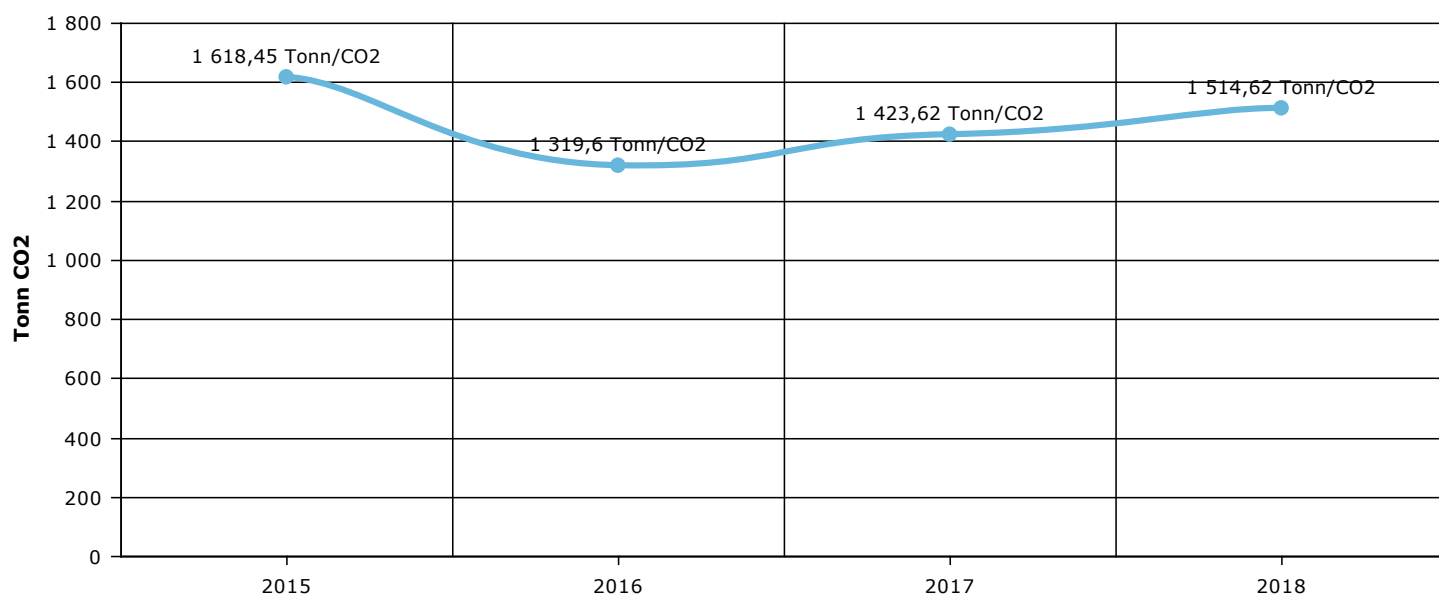
↑ 15% fra 2018



Kommentarer til Energi

Energiforbruk går vel så mye til nedkjøling/frysing av produkter rett etter produksjon (inkl. etter steking/koking), og til kjøle/fryselager. 12000 m² er byggets totalareal (mesteparten nedkjølt). Energiforbruk økt pga økt produksjon og en ekstra stekelinje satt i drift oktober 2018.

CO2 totalt

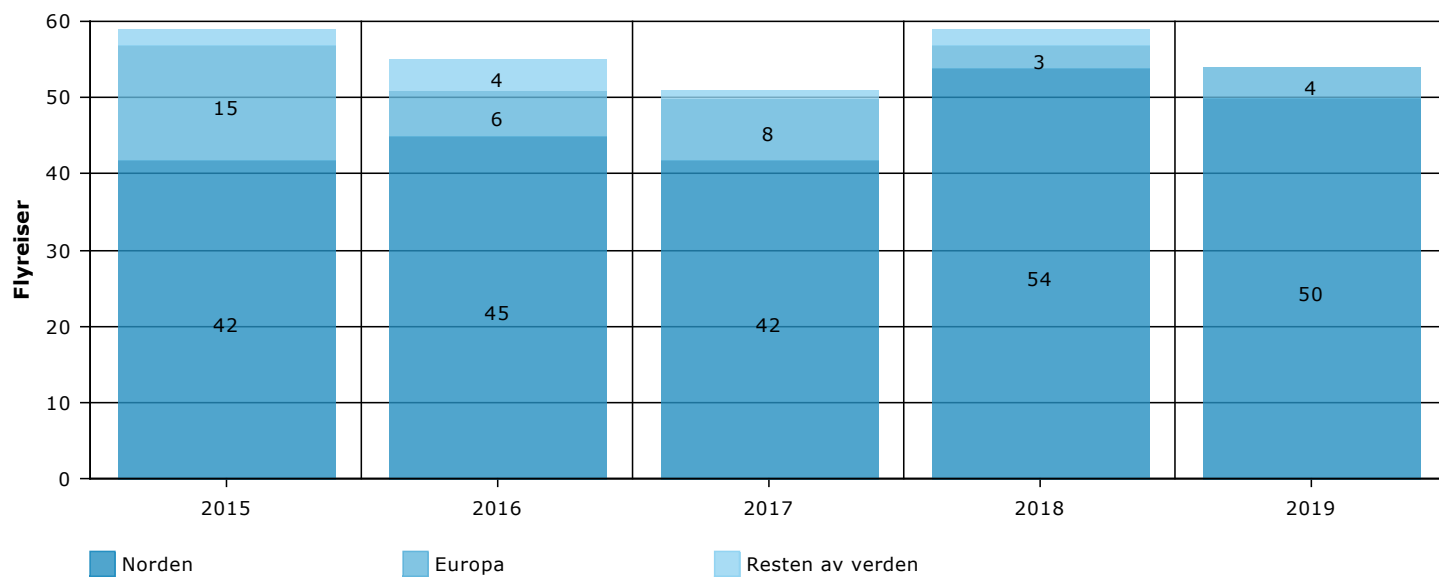


🗨 Kommentarer til CO2

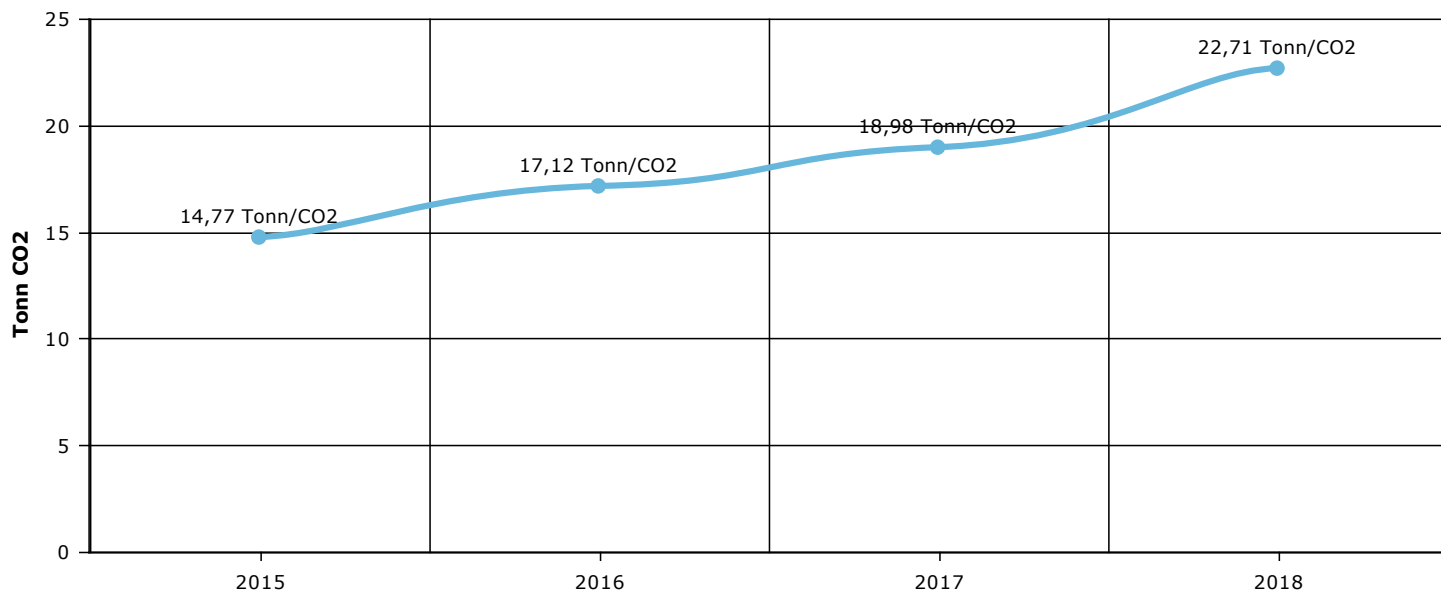
Økt produksjon medfører økt energiforbruk og avfall

Transport

Flyreiser

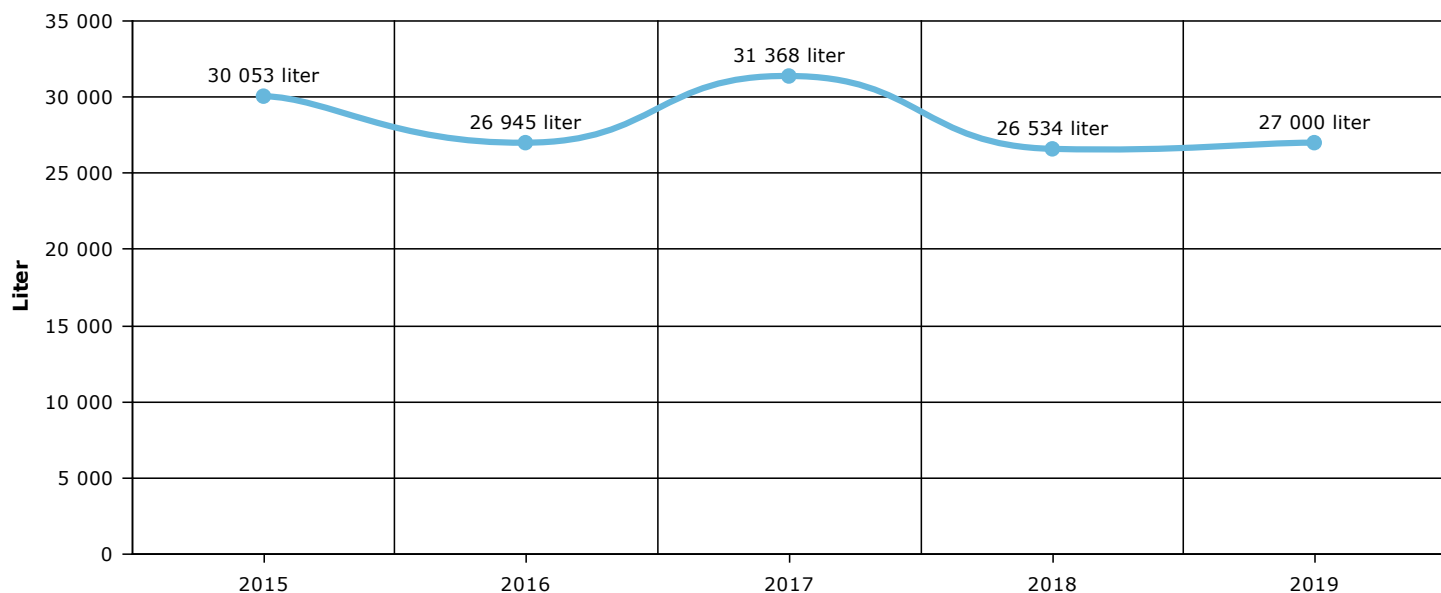


CO2 utslipp fra flyreiser



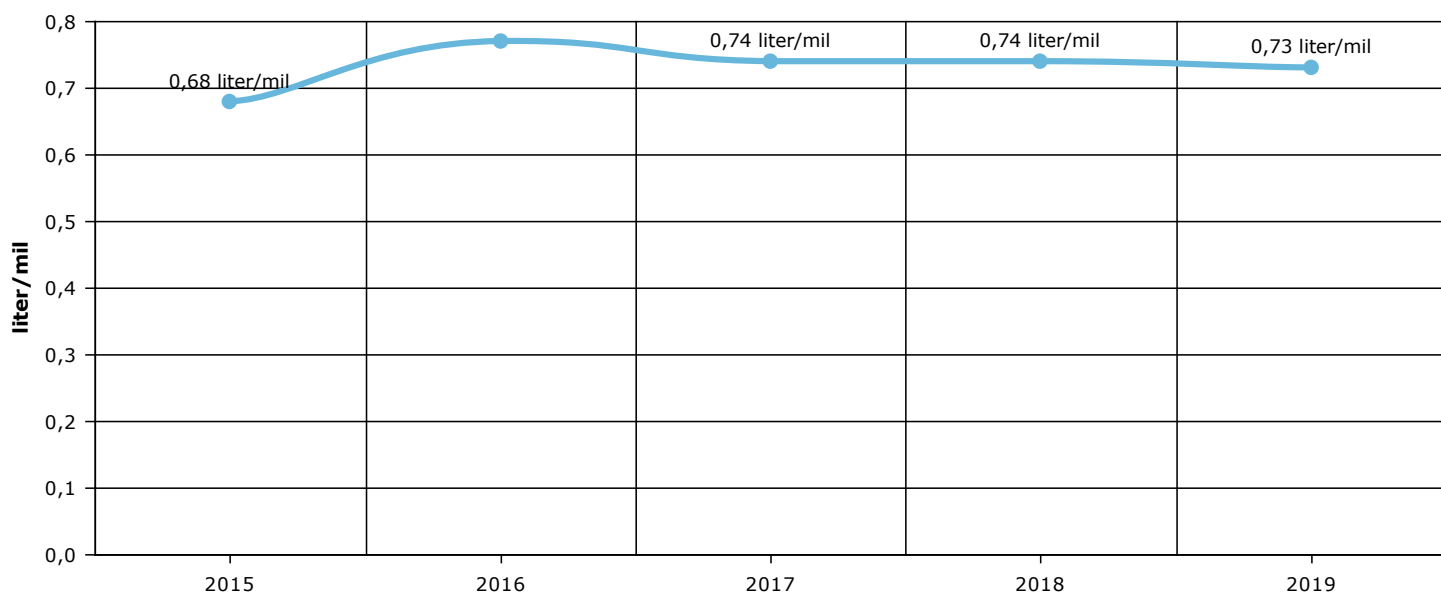
Drivstofforbruk, totalt

↑ 1% fra 2018

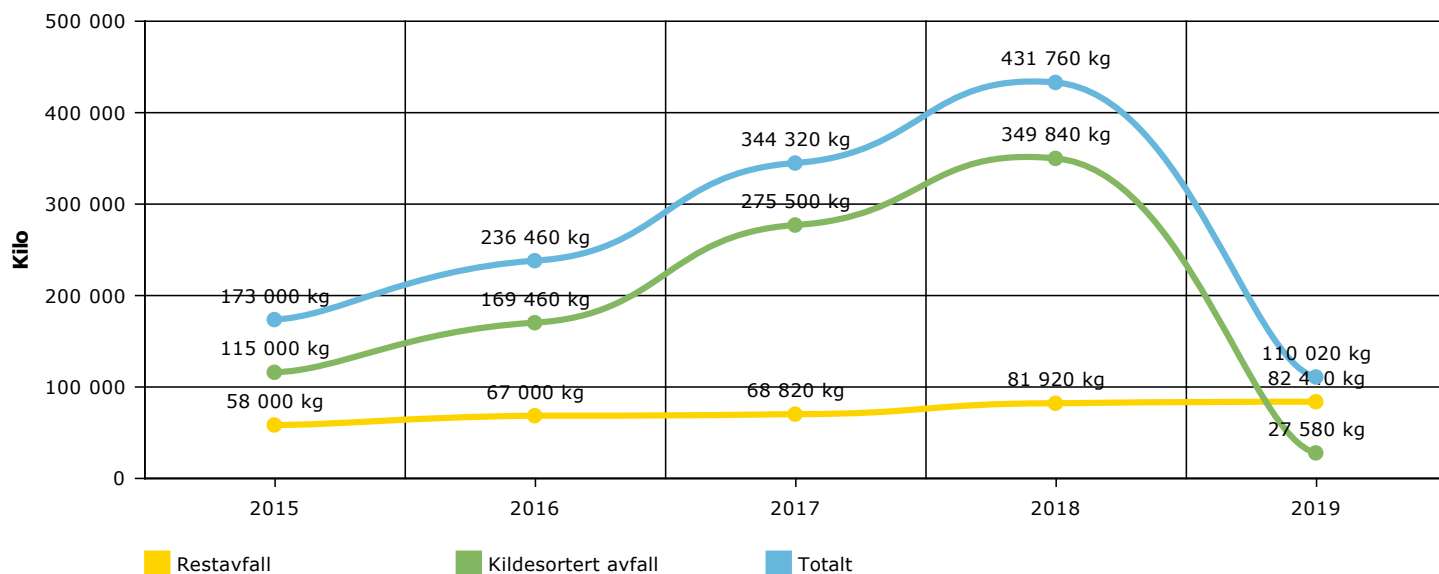


Drivstofforbruk per mil

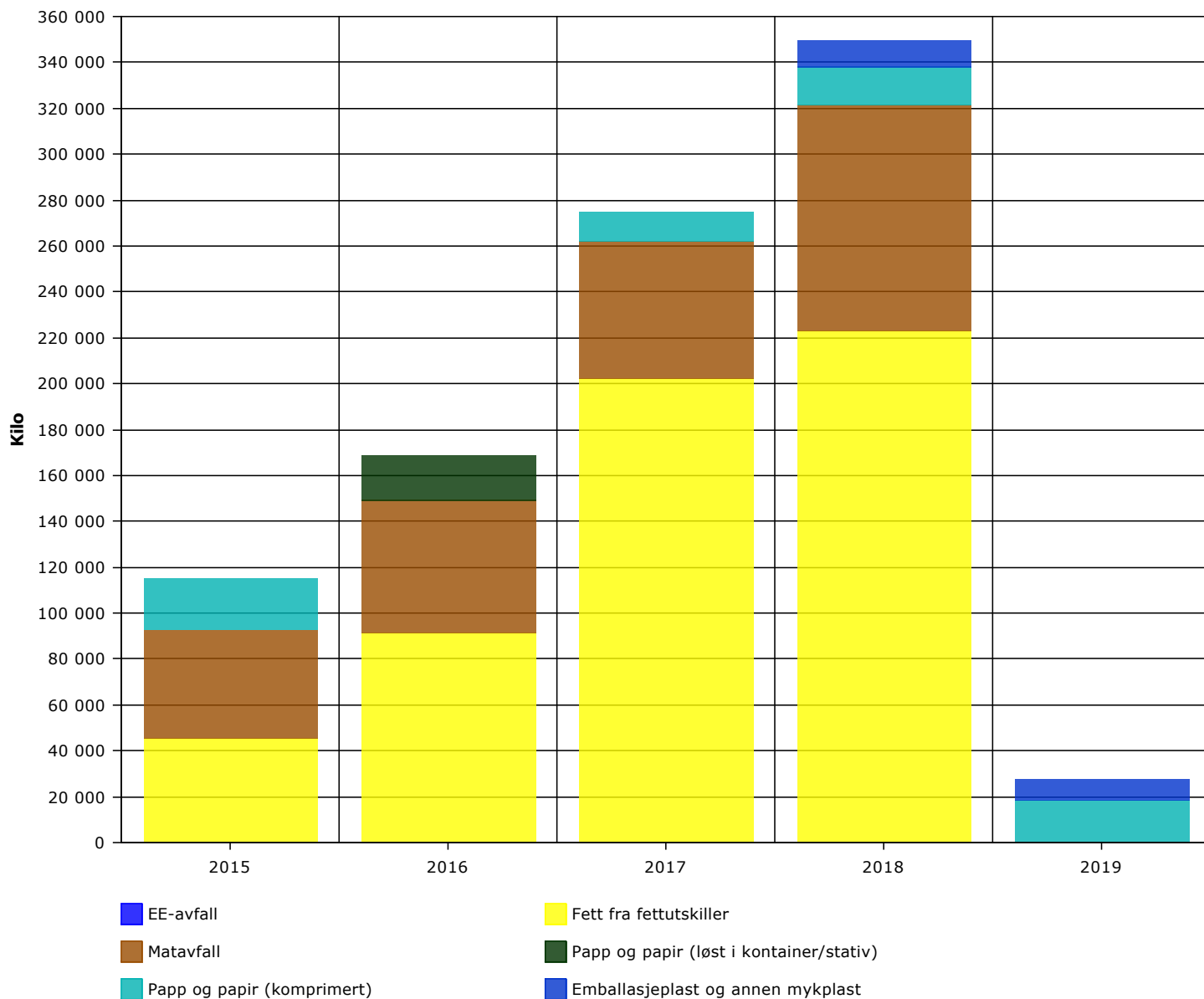
↓ -1% fra 2018



Avfall

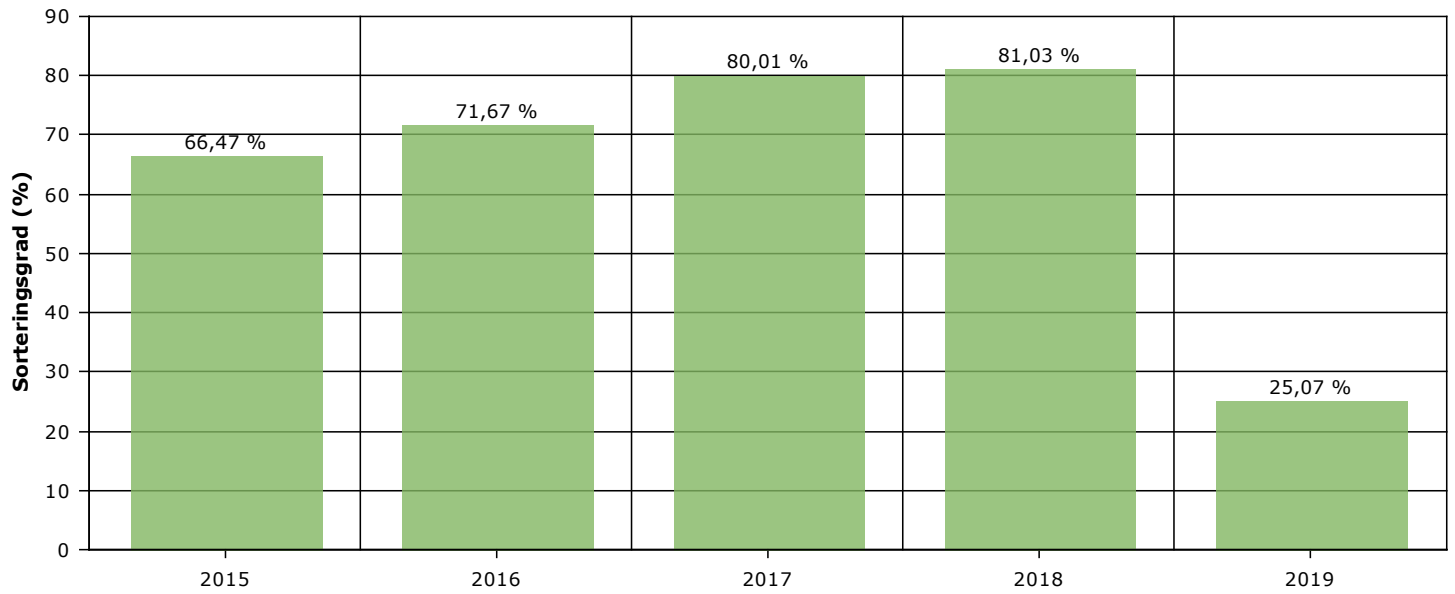


Kildesortert avfall

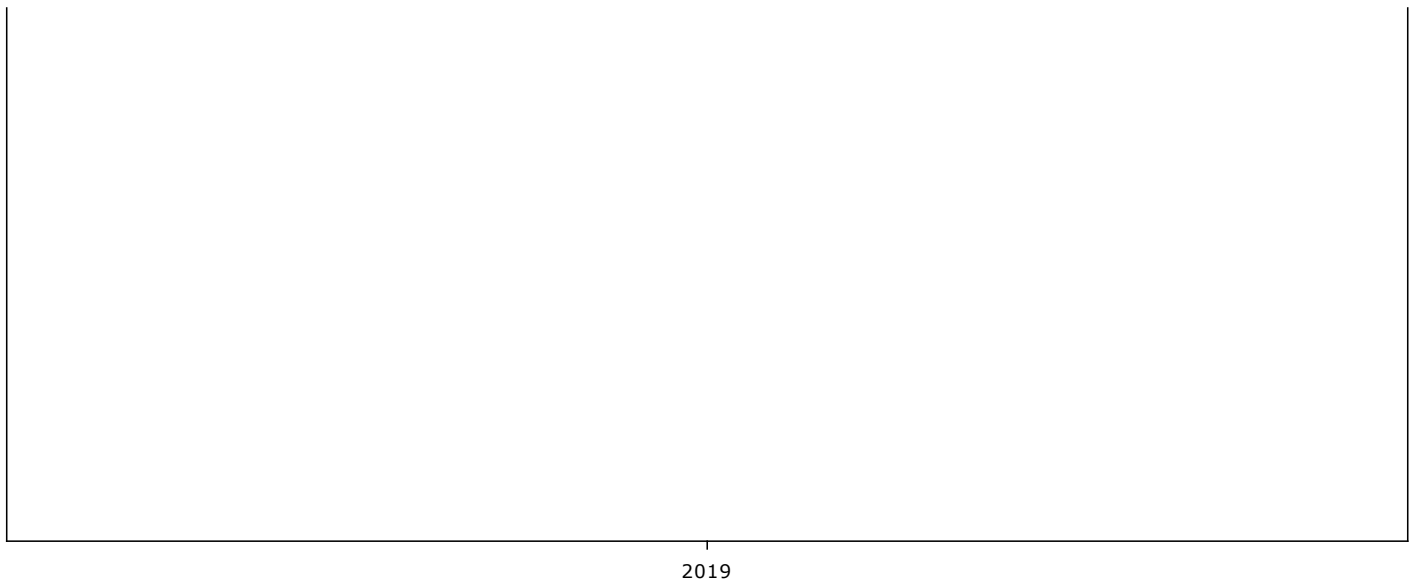


Sorteringsgrad

↓ -69% fra 2018



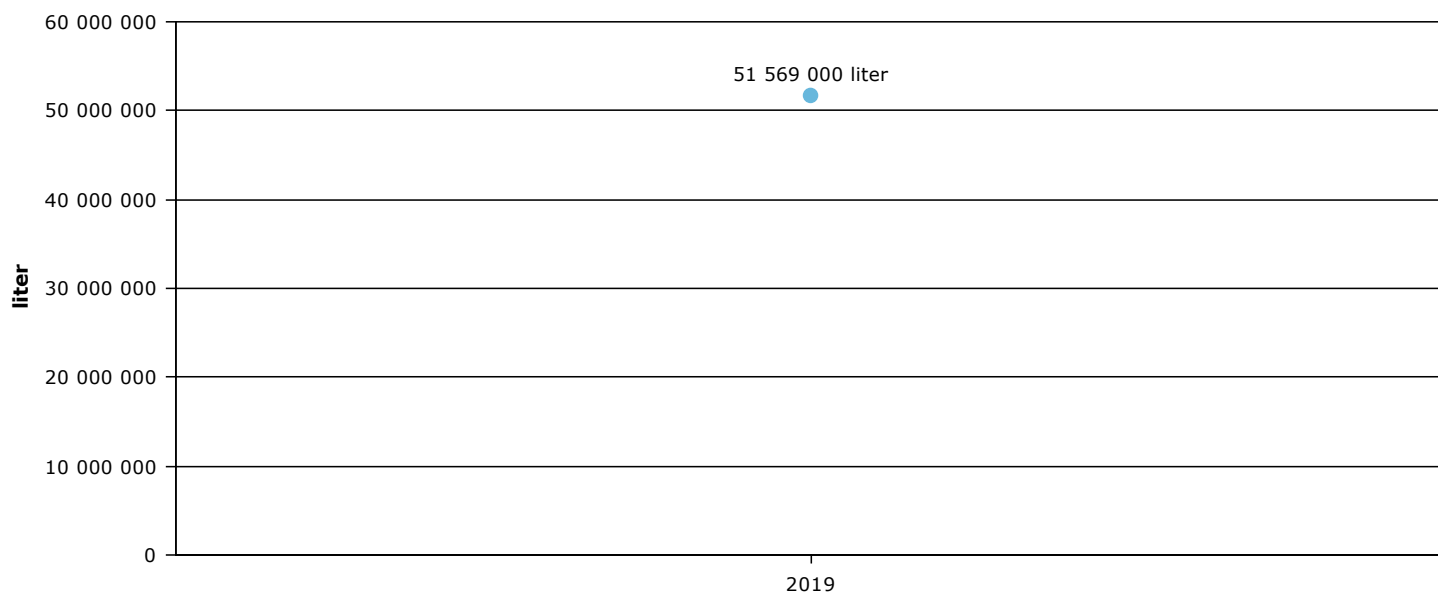
Matsvinn



🗨 Kommentarer til Avfall

Matavfall går i egen stor kontainer hos oss og leveres til Norsk Protein for omdanning til f.eks. dyrefor.

Vannforbruk



🗨 Kommentarer til Vannforbruk

Vann brukes dels i produkter (del av ingrediensliste) og mye vann er også nødvendig for rengjøring (Trygg Mat)

☰ Gjennomførte tiltak

Arbeidsmiljø

- *Lean
- *Team
- *Risikovurderingsundersøkelse

Innkjøp og materialbruk

Gått ned i my på strekkfilm = plastbesparelse
Gått over til å bruke hvite plastbeger for bedre optisk sortering av avfall
Flere vegetarprodukter og produkter med betydelig andel grønnsaker
Veldig stor andel av råvarene er fra lokale leverandører omkring 30 minutter unna.

Avfall

Gått over til å bruke hvite plastbeger for bedre optisk sortering av avfall
(obs. Hentet fra fettutskiller til deponering som organisk avfall SNJ for energi/gass produksjon - ikke lenger rapportert i avfallsmengdene. Medfører at andelen kildesortert avfall synker og total avfallsmengde reduseres)

Energi

Installert solcellepanel på fabrikktaut.

Transport

Veldig stor andel av råvarene er fra lokale leverandører omkring 30 minutter unna.
Mesteparten av salget er exworks hvor kunde ordner henting. Det vi besørger levering av blir sendt samlet østover et par dager i uken

Utslipp til luft og vann

Avløpsvann (rengjøring av produksjonslinjer) går gjennom fettutskiller før vannet går ut på kommunalt nett.

Annet

Prosjekt NORSK vegetar (vegetarprodukter med norske grønnsaker o.l - framfor importerte)
Førstehjelpskurs
Vegetar/vegan produktgruppe. Supplement til de som ønsker å redusere kjøttforbruket.
Nytt 3årig forskningsprosjekt som har som hovedformål å benytte mest mulig norske råvarer og restråstoff og sidestrømmer fra partnerne.

Miljøpolicy med konkrete mål for helse, miljø og sikkerhet

JÆDER skal være best på bærekraft innen vår bransje. Vi arbeider for å redusere negativ miljøpåvirkning forårsaket av virksomheten - og i det arbeidet har vi mye fokus på energi- og ressursbruk, samt utslipp og avfall. Bærekraft tankegangen er videre utvidet ved at vi som kjøttbedrift ønsker å tilby vegetarprodukter og kjøttprodukter med betydelig innslag av grønnsaker. Dette med positiv betydning både for ytre miljø og for folks helse.

Arbeidsmiljø: Mål, sykefravær

5 %

Arbeidsmiljø: Tiltak

God oppfølging av ansatte og sykmeldte. Lav terskel for å ta kontakt med intern bedriftssykepleier. Videre jobbing med jobbrotasjon, samarbeid mellom personer og team, teamledere/involvering, kompetanseheving, 5S mm. Og førstehjelpskurs ble gjennomført i starten av 2020 (gjennomføres hvert 3. år for alle ansatte)

Innkjøp: Mål, miljømerkede produkter eget bruk (frivillig)

9 produkter

Innkjøp: Mål, Økologiske varer til egen drift (frivillig)

1 varer

Innkjøp: Mål, Miljøsertifiserte leverandører

13 leverandører

Innkjøp og materialbruk: Tiltak

Gjennom vår leverandørvurdering (skjema + kontakt) framgår at vi forventer bra miljøfokus hos våre leverandører og helst sertifisering. Tett samarbeid med NorEngros Kjosavik i forhold til miljøvennlige varer til bl.a. emballasje og eventuelle nødvendige engangsartikler (hygiene)

Energi: Mål

680 kWh per kvadratmeter

Energi: Tiltak

Som tidligere nevnt har energiforbruket hos oss lite med oppvarming å gjøre, men knyttes til prosesser (bl.a. steking og nedfrysing, og nedkjølte lokaler). Vi vil fortsatt jobbe med energiledelse og i 2019 fikk vi installert solcelleanlegg på taket av lagerbygning. Utvidelse av solcelleanlegg vil vurderes etter evaluering.

Transport: Mål, drivstofforbruk pr. mil

0,65 liter pr.mil

Transport: Tiltak

Fortsatt velge biler til selgere/distriktssjefer som er drivstoffgjerrige. Samtidig må bilene være av en viss størrelse og komfort til å passe til bruk (inkl. privat bruk). I 2019 ble to bensinbiler byttet ut med ny gjerrig diesel, og i 2020 vil en av distriktssjefene (med årlig kjørelengde på ca 40.000 km) få tatt i bruk el-bil med middels god rekkevidde.

Avfall: Mål, Restavfall

80000 kg

Avfall: Mål, Kildesortering

30 %

Mål: Matsvinn av total produksjon

0 %

Avfall: Tiltak

Selv med forventet volumvekst i 2020 har vi mål om noe mindre restavfall. Tenk oppnådd gjennom større andel fersk råvare (mindre emballasje på denne enn på fryst), og fokus på å unngå feilproduksjoner (som resulterer i unødig tilsølt kassert emballasje).

Andel kildesortering falt betydelig fra tidligere fordi organisk avfall fra fettutskiller ikke lenger tas med (ble deponert til SNJ - Sentralrenseanlegg Nord-Jæren, hvor gass utskilt fra avfallet bidro til energi).

Utslipp til luft og vann: Tiltak

Ingen spesielle. Fortsette å rense avløpsvann for fettpartikler. Vanddamp fra stekeprosesser.

Annet

Nytt 3årig forskningsprosjekt som har som hovedformål å benytte mest mulig norske råvarer og restråstoff og sidestrømmer fra partnerne.

"Norsk vegetar" - benytte grønnsaker / belgfrukter (proteiner) dyrket i Norge, for å produsere vegetariske / veganske produkter. Prosjekt med støtte fra forskningsrådet.

Det foregår utvidelse av noe lagerlokaler på fabrikken. Hvordan energi til byggingen vil merkes er uvisst, og når påbygget er klart i andre halvår så kan det medføre litt ekstra energiforbruk (primært til nedkjøling av større fryselager og nedkjølt ekspedisjonsområde)