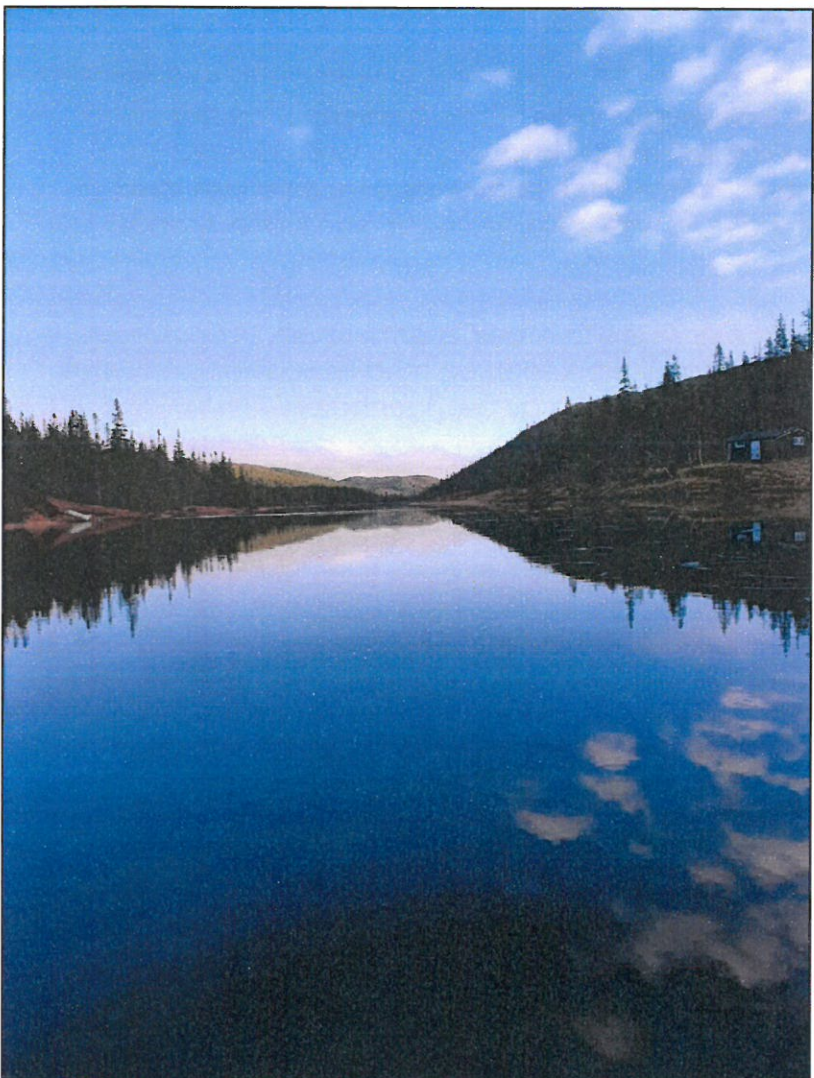


# ITAB INDUSTRIER AS KLIMA OG MILJØRAPPORT 2022



## Beskrivelse av Itab Industrier AS

Itab Industrier AS (ITAB) ligger på Stadsbygd i Indre Fosen kommune, og har en bygningsmasse på 11600 m<sup>2</sup>, og 600 m<sup>2</sup> med leid lagerareal. Vi produserer butikkinnredning i stål og trematerialer. Vår visjon er å, direkte og sammen med salgsselskapet Itab Butikkinnredninger AS, være Norges beste konseptleverandør av butikkinnredning.

Dette skal prege måten bedriften møter sine samarbeidspartnere på. Våre kunder og leverandører er i det skandinaviske markedet, og med hovedvekt på Norge. Vår vareflyt må fraktes med bil og ferge på grunn av beliggenheten.

Virksomheten har siden 2015 vært miljøsertifisert etter ISO 14001:2015 standarden, og revideres av KIWA.

Type: 3 årig  
 Utstedt: 25.06.2021  
 Utløper: 01.07.2024

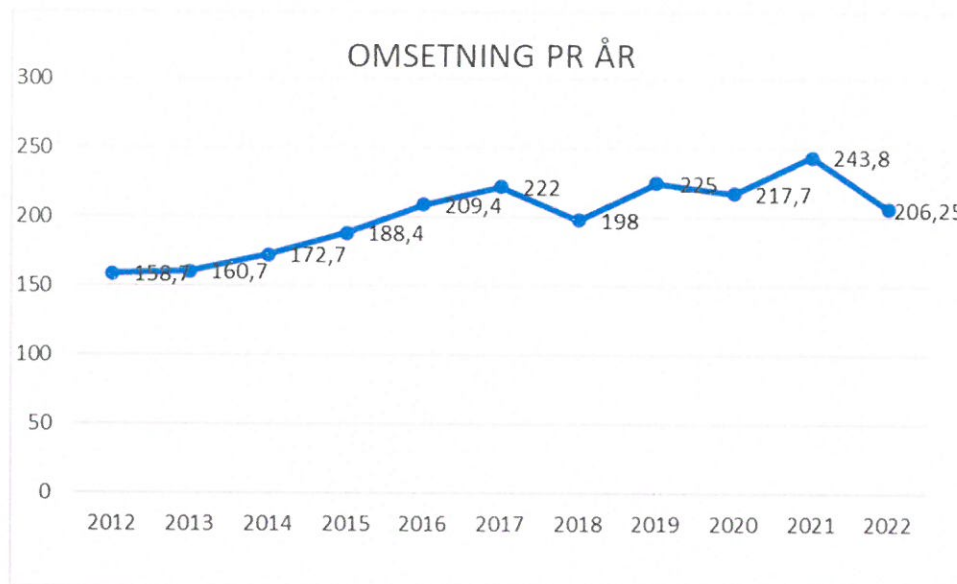


## FNs BÆREKRAFTSMÅL

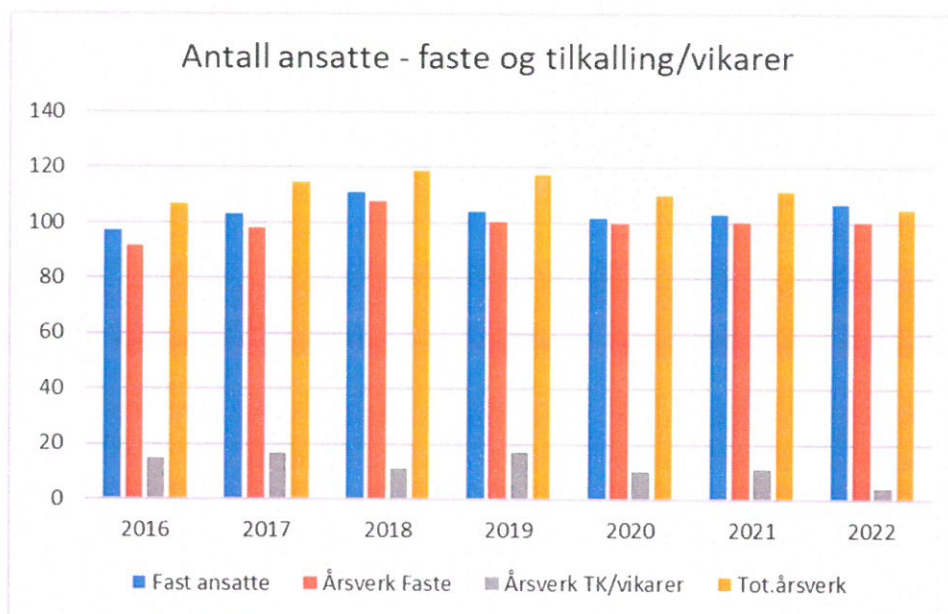


## Systemkrav

### Årlig omsetning



### Ansatte - antall årsverk



**Fotnote ansatte** : Itab har pr 31.12.2022 permittert 24 ansatte, som inngår i tabellen for Ansatte - antall årsverk.

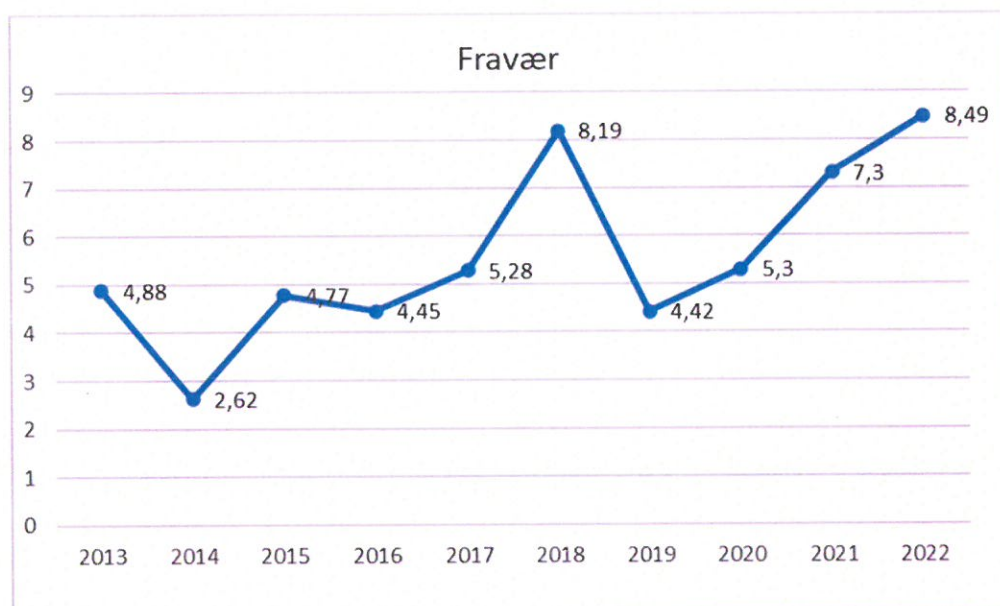


## Arbeidsmiljø

### Koronapandemi

De nasjonale smitteverntiltakene ble opphevet 12.02.2022, og det tror vi ga stort utslag i sykefraværet hos oss. Vi hadde totalt 274 fraværsdager med koronasykdom i 2022. Mot 70 i 2021. Vårt sykefravær pga korona utgjør 1,04 % av det totale fraværet i 2022. De ansatte plikter ikke å oppgi årsak til fravær. Det er bare ansatte som har lagt inn kommentar på sitt fravær som kommer med i statistikken for koronarelatert fravær. Det gjør at vi kan anta at flere fraværsdager skyldes koronapandemien.

### Sykefravær i prosent



### Ansattes aldersmessige fordeling pr 31.12.2022 inkl lærlinger

	2022	2021	2020	2019
Andel under 30 år	14	17	11	9 stk
Andel mellom 30-50 år	50	46	51	55 stk
Andel over 50 år	49	54	45	49 stk

### Andel ansatte i heltid og deltidstillinger

Kvinner heltid:	11
Menn heltid:	82
Kvinner deltid:	12
Menn deltid:	8

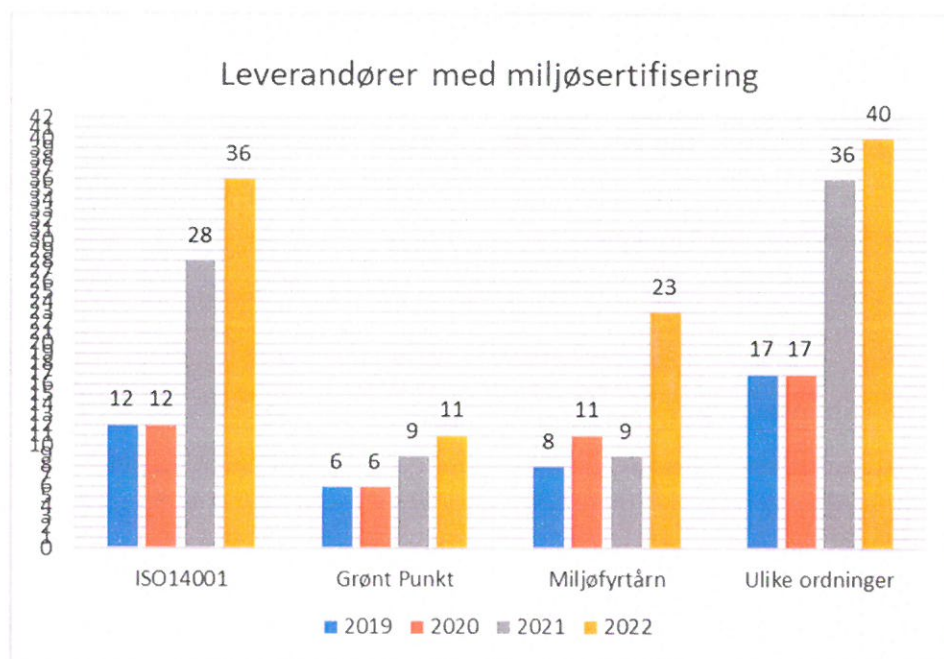
### Andel medarbeidere som har gjennomført medarbeidersamtale i 2022:

I 2022 ble det gjennomført 30 medarbeidersamtaler. Dette utgjør 26,5 % av planlagte samtaler, og en nedgang fra 2021.



## Innkjøp

Statistikken viser antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, Grønt punkt, FSC/EMAS eller tilsvarende.

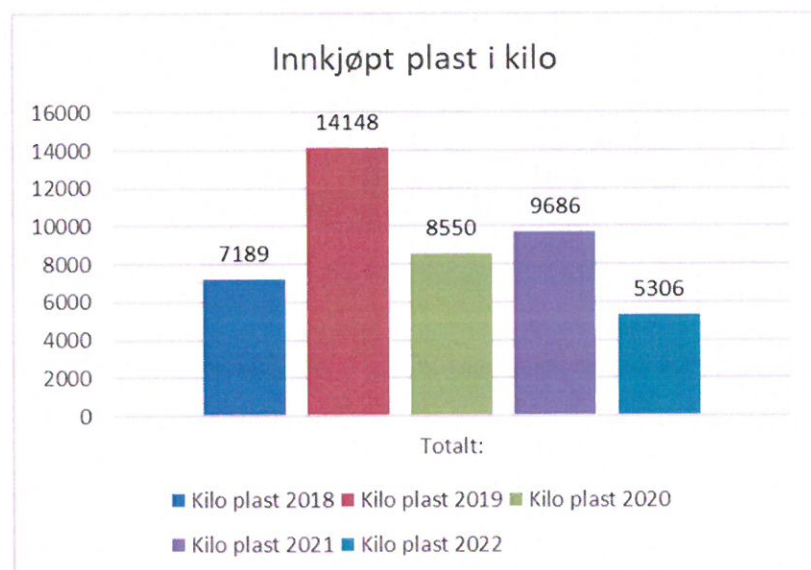
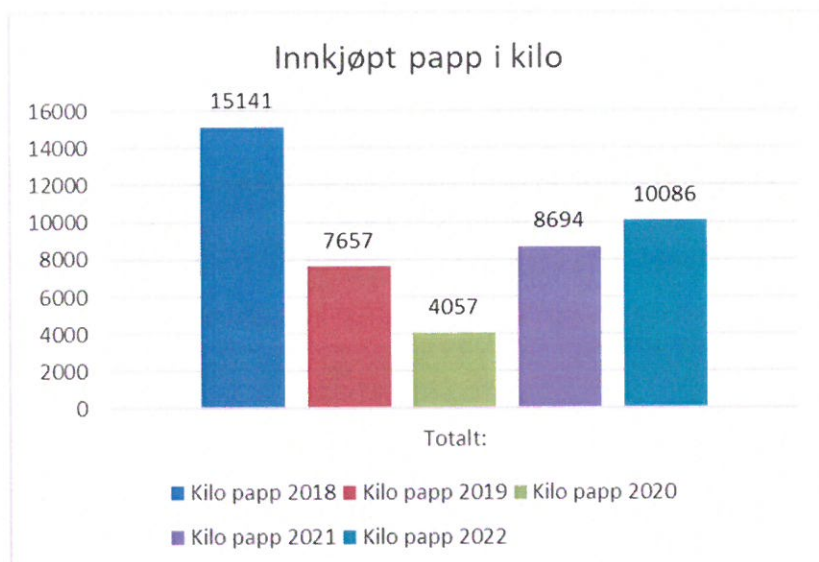


Det ble inngått samarbeid med 38 nye leverandører i 2022. (78 i 2021)



**Fotnote:** Innkjøp fra Kina er redusert med 26,3 % fra 2021. Planen er å fase ut alt innkjøp fra Kina.

## Plast og papp

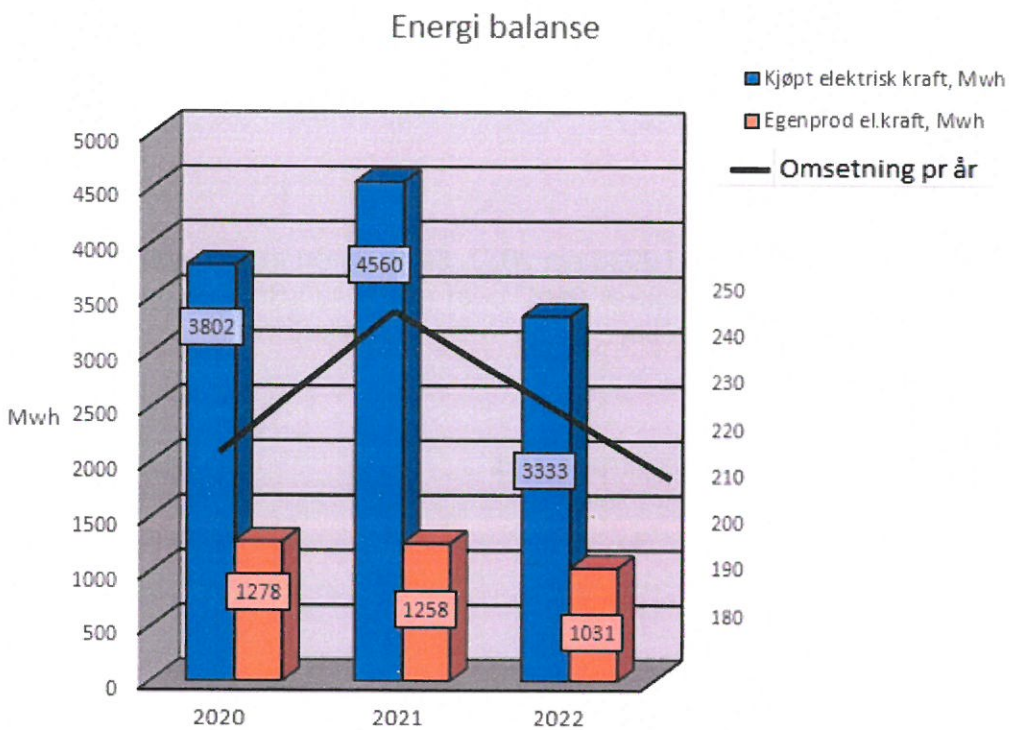
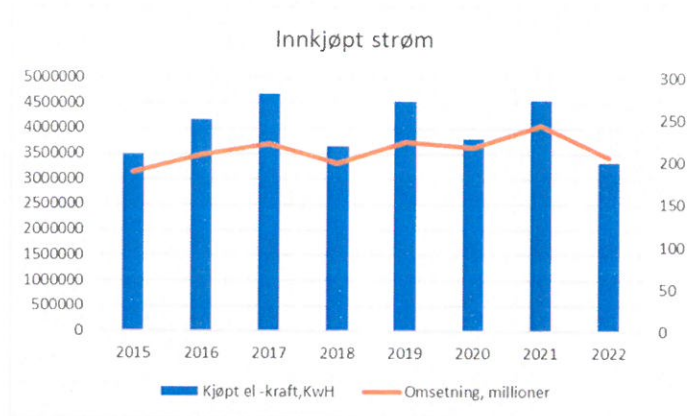


Itab Industrier AS ønsker å redusere bruk av papp og plast. Disse statistikkene vil over tid vise trenden i forbruk av papp og plast. Vi vil jobbe mer med å redusere bruk av plast i vår emballering. Papp og plast er satt opp som fokusområder i vår handlingsplan for ISO 14001. I 2022 gikk vi over til å bruke tynnere plastfilm. Produktmix og mer varer er sendt i pallekarm er også en faktor.

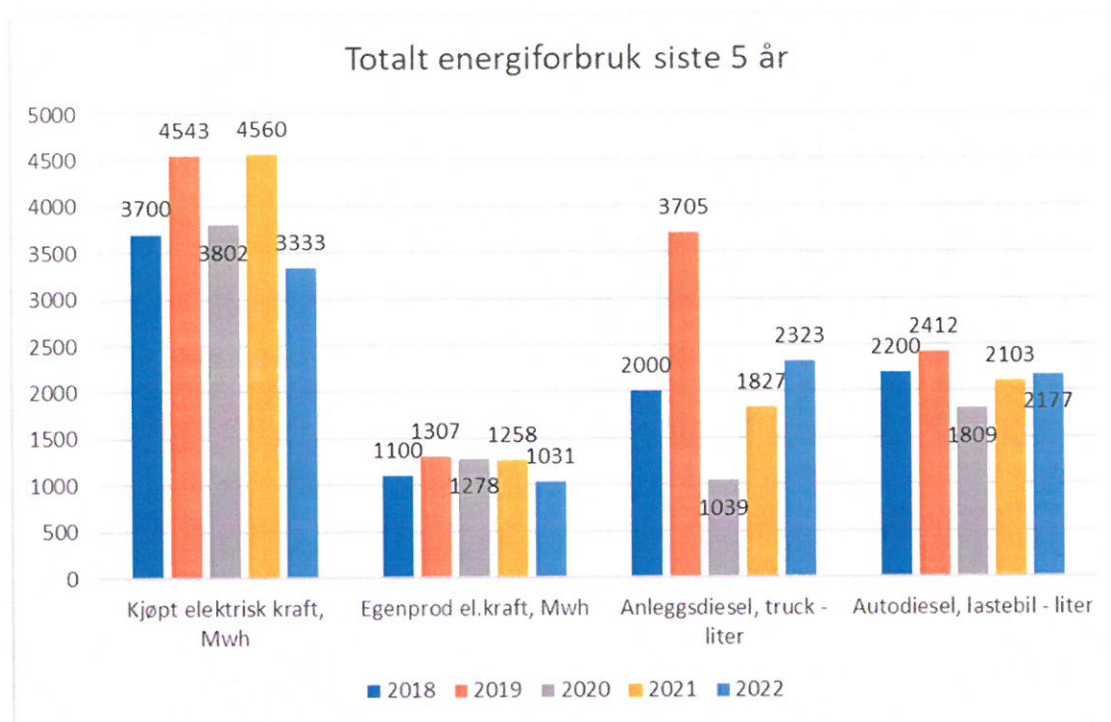
**Fotnote:** Innkjøp som gjøres i bulk, for å redusere transportkostnader, gir et rotete bilde statistisk.

## Energi

Energiforbruk varierer i forhold til omsetning.



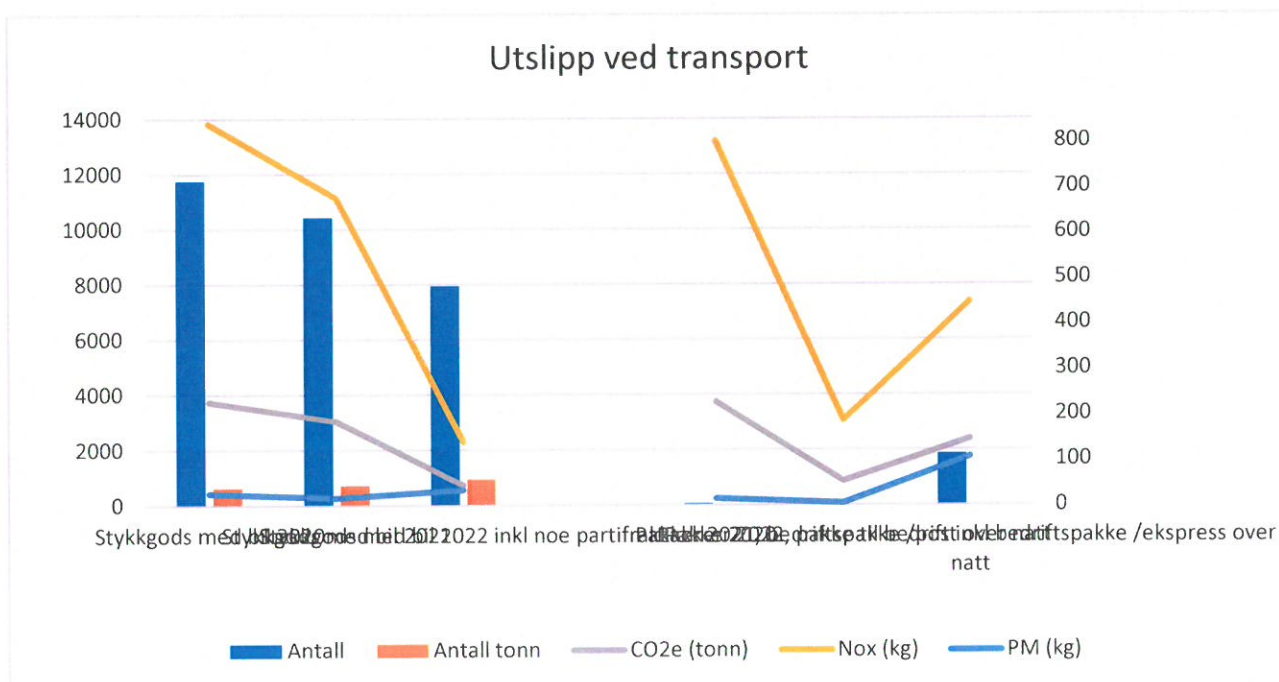
## Totalt energiforbruk



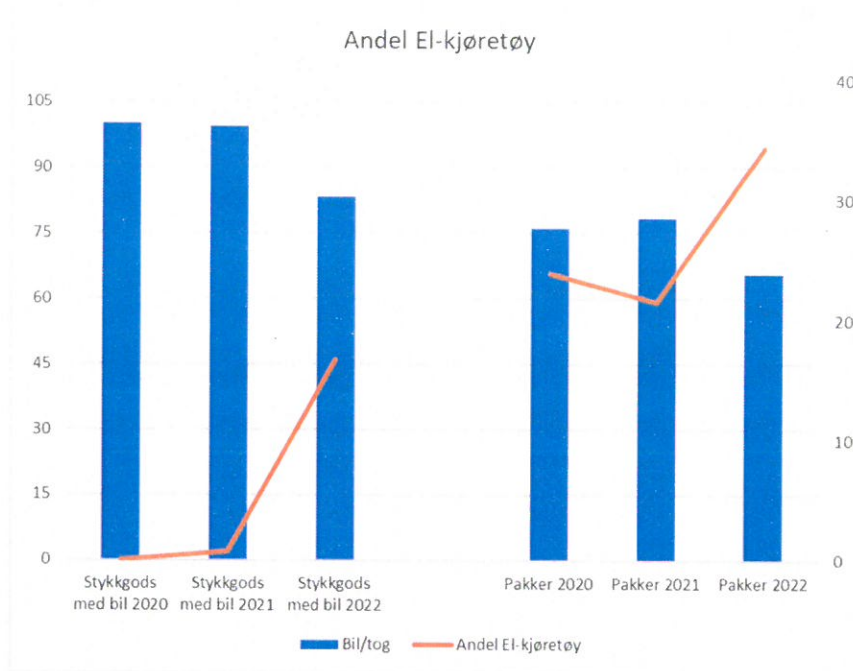
**Fotnote:** Kjøp av autodiesel gjelder kjøring mellom lokalt lager og fabrikken.

## Transport

Itab har kjøpt transporttjenester av Bring i 2020 og 2021. Statistikken fra Bring viser fordeling mellom stykk gods med bil og pakker (post over natt). All transport med Bring vil gå på den mest miljøvennlige måten. 21,55 % av all pakkelevering skjer med elektriske kjøretøy.

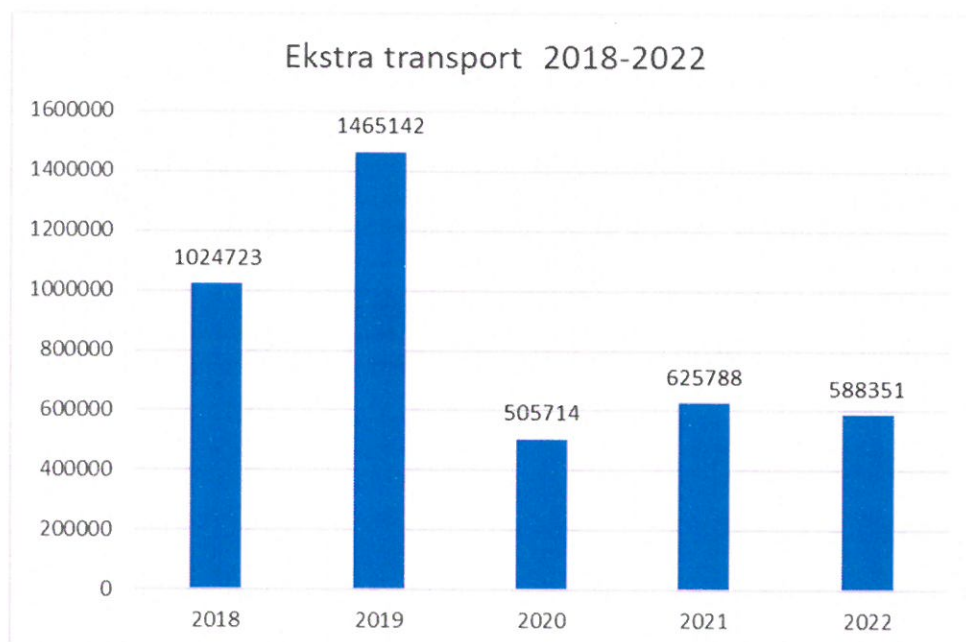






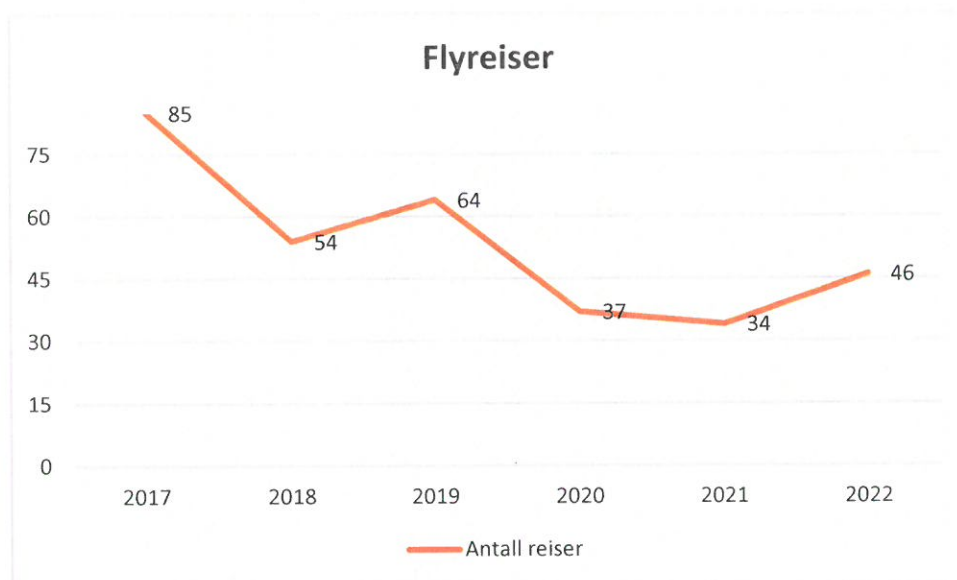
Fotnote: Oversikt over utslipp transport og andel El-kjøretøy er tatt ut fra vår kundeportal på Bring.no.

### Ekstra transport



Fotnote: Tabellen viser antall kroner brukt på ekstra transport pr år. Vi har ikke statistikk på utslipp i forbindelse med antall turer. Levering av komplette ordrer har gitt stor økonomisk gevinst, og derfor også miljøfordel med et minimum av transport pr ordre.

## Flyreiser



Corona-pandemien har endret reisemønsteret vårt. I 2022 har vi holdt flere videomøter med kunder og leverandører i stedet for fysiske møter. Antall flyvninger i 2022 viser en liten økning, men det er 28% færre flyvninger i forhold til 2019.

## Holdninger

Å jobbe med ansattes holdninger er tidkrevende. Dette krever informasjon og kontinuerlig fokus.

For at Itab skal lykkes med å redusere sitt avfall må ansattes holdninger til miljø og kildesortering bli lik bedriftens mål og krav. Å legge avfall i riktig beholder med en gang, gir best resultat. Vi sorterer ut flere typer avfall og statistikken (s 11) viser nedgang i noen av disse.

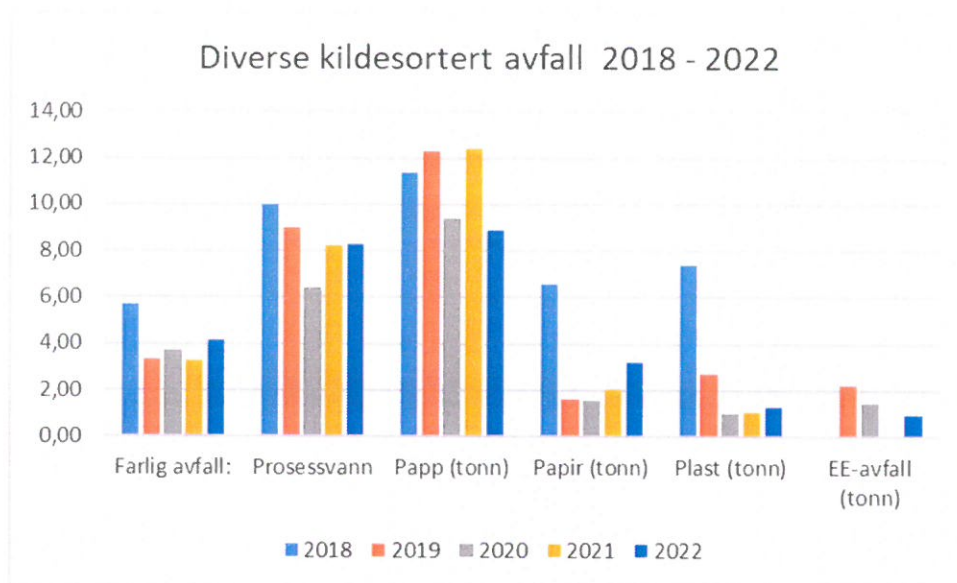
Itab Industrier AS dokumenterer forbedring ved å melde feilsortering av avfall som avvik.

### Feilsortering meldt som avvik i STICOS

2019	1
2020	4
2021	2
2022	1



## Kildesortert avfall



**Farlig avfall:**

Aske og småkolli våtlakk.

**Prosessvann:**

Fra skylletrinnene ved pulverlakken, omtales på side 15.

**Papp:**

Startet veiing av retur- pappballer i 2018 for å få bedre oversikt.

**Papir:**

Leveres i 660 l containere, hver container veier ca 268 kg.

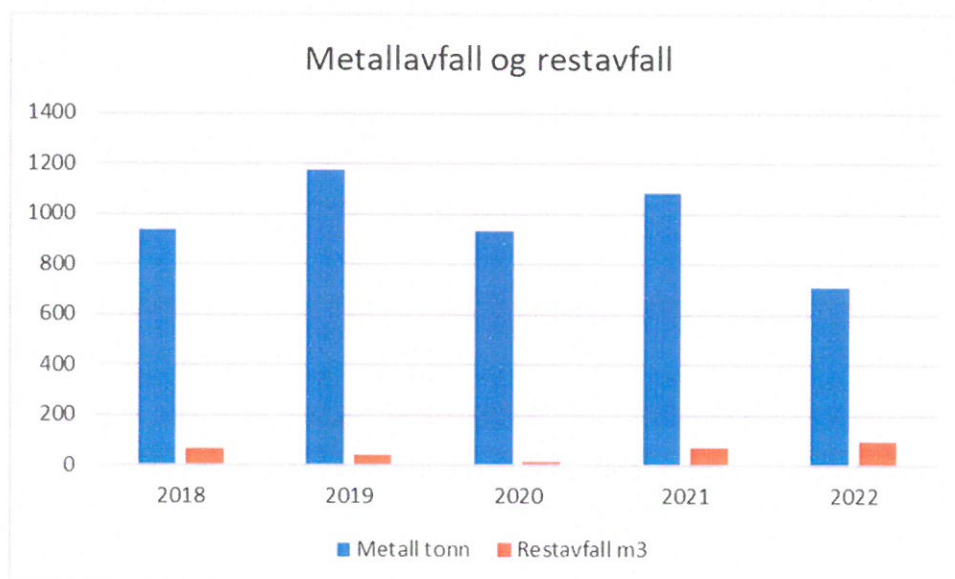
**Plast:**

Små containere veier ca 80 kg og sekkene ca 40kg.

**EE-avfall:**

Startet veiing av retur- plastballer i 2018 for å få bedre oversikt.

Småelektrisk



Fotnote: Avkapp fra produksjonen av plexi produkter gjør at andelen restavfall har økt siden 2019. Det finnes pr i dag ingen returordning for plexi-produkter.

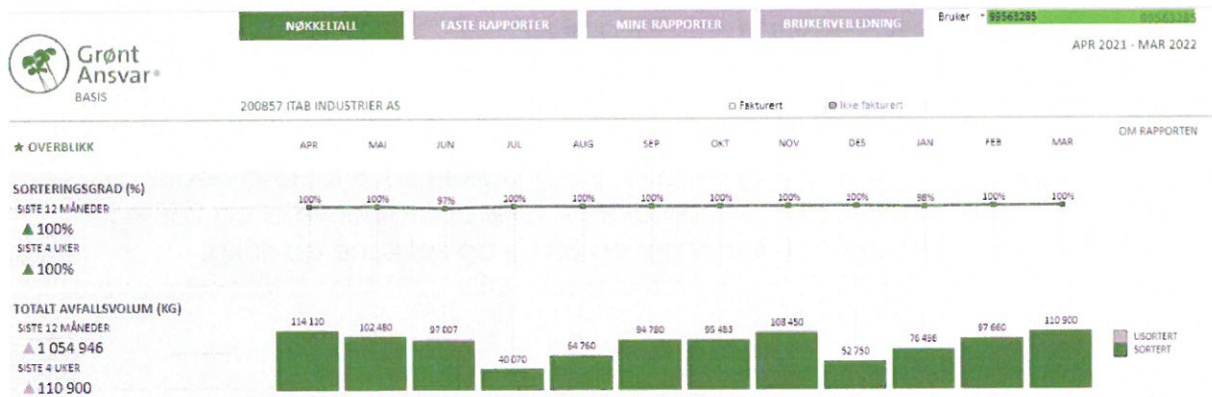
## Sorteringsgrad

Statistikken her er hentet fra Norsk Gjenvinnings sin nettbaserte løsning GrøntAnsvaret.

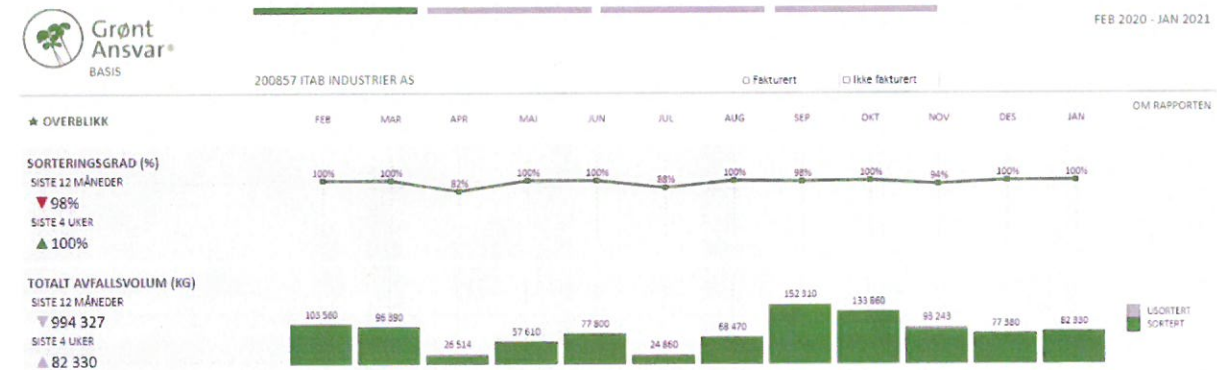
### 2022



### 2021

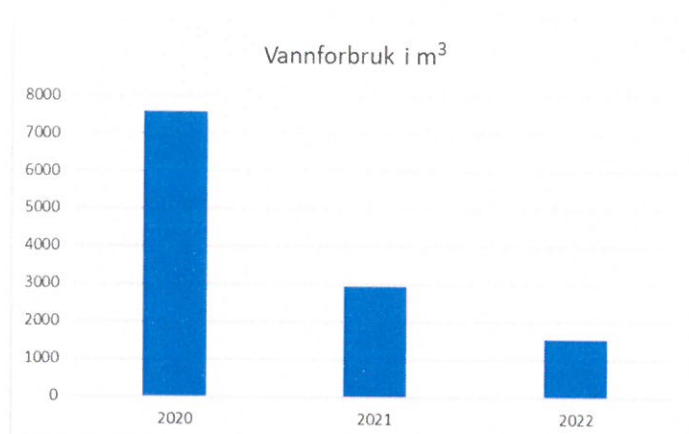


### 2020



## Vannforbruk

Vannmåler ble installert i januar 2019. Vannet brukes hovedsakelig til prosessvann, drikkevann og vaskevann.



I desember 2020 ble det installert et lukket sirkuleringssystem for kjølevann til 3 punktsveis maskiner. Det har gitt en reduksjon i vannforbruk.

## Kjemikalieforbruk

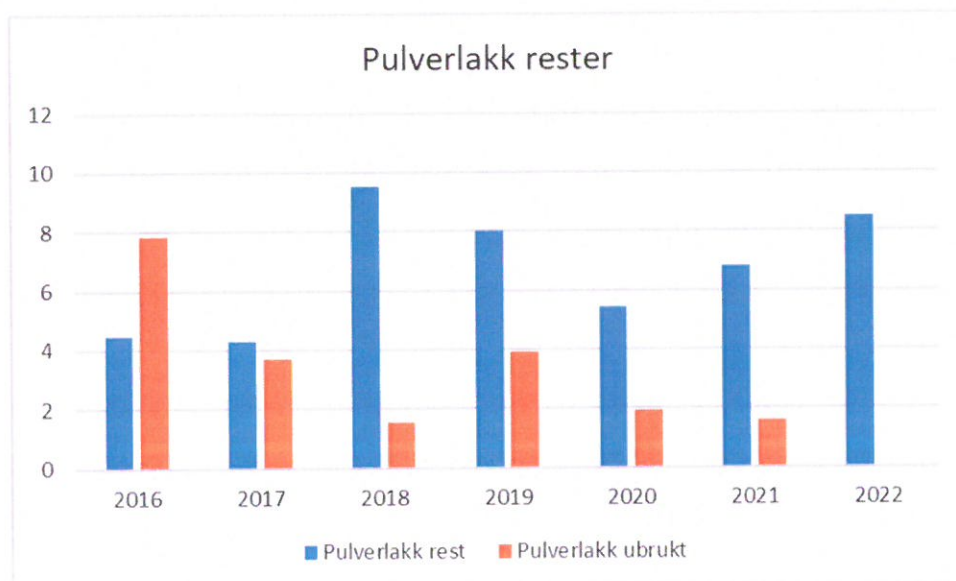
ITAB Industrier AS' kjemikalier er inndelt i følgende 3 hovedgrupper; Gass, Pulverlakk og øvrige kjemikalier.

Statistikken viser oversikt over ubrukt pulver fra pulverlakk. Dette er et av fokusområdene for reduksjon av kjemikalier. Nytt pulverlakkkanlegg ble installert i 2016 for mer økonomisk og effektiv drift.



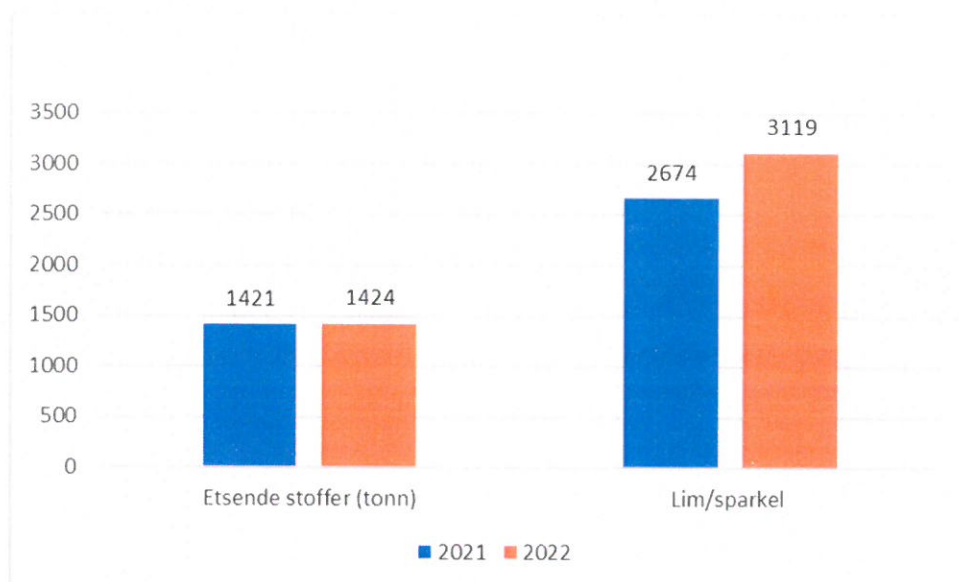
Fotnote 1: Innkjøpt gasstyper med mindre enn 200 m<sup>3</sup> er ikke med i statistikken fom 2021. Dette gjelder Oxygen Cy-L, Lasal 2 Cy-L, Arcal Force Cy-L og Arcal Chrome Cy-L.

Fotnote 2: Økning av Arcal Speed Bd-M skyldes økning av manuell sveising og robotsveis.



**Fotnote:** Måling av ubrukt pulver opphørte i 2022, reduksjonsmål oppnådd.

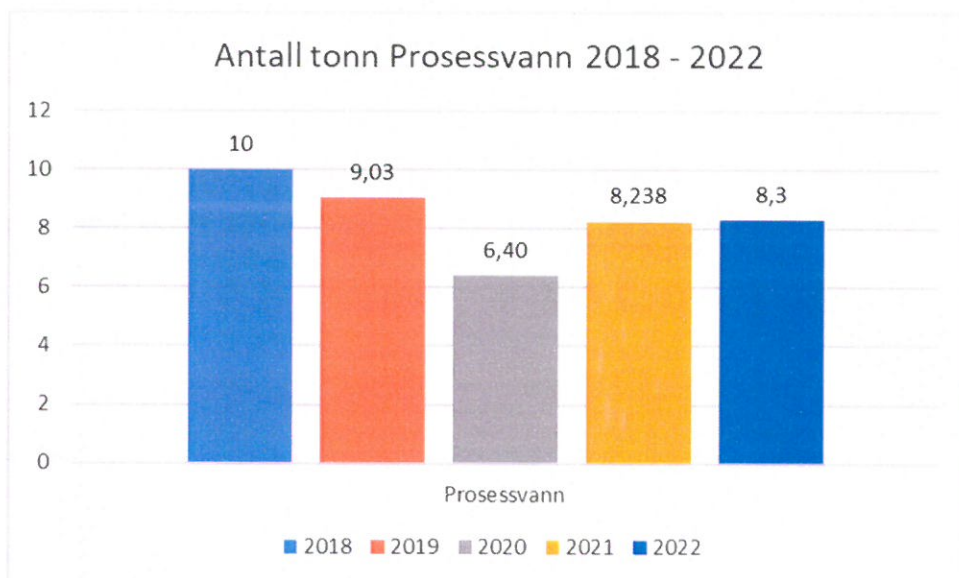
## Øvrige kjemikalier



Øvrige kjemikalier består av; Etsende stoffer, Lim/sparkel, Renholdsprodukter, Smøremidler og Spraylakk/våtlakk.

Rutineendring og registrering av innkjøpte kjemikalier i Visma er under arbeid. God statistikk over renholdsprodukter, smøremidler og spraylakk/våtlakk er derfor ikke klar.

Etsende stoffer er de produktene som benyttes i vaskeriet ved pulverlakken.



I 2019 ble det byttet leverandør for renholdsprodukter til vaskeriet. De nye produktene skiller lettere ut oljen og gir en forbedret lakkeringsprosess. Miljømessig ønsker vi færre bytter av prosessvann pr år. Statistikken for prosessvann, levert til avfallsmottak, viser en nedgang fra 2019.

## Gjennomførte tiltak

### Arbeidsmiljø og personal

Vi har i 2022 også hatt kontinuerlig dialog og oppfølging av sykmeldte. Fraværet tidlig i 2022 var preget av Covid-19 og flere langtidssykemeldinger pga slitasjeskader. I november 2022 ble det startet en kartlegging for å finne tiltaksområder for å unngå slitasjeskader. Prosjekt "Økt nærvær 2023 - 2028" ble vedtatt i AMU-møte 14.12.2022. Prosjektets mål:

- At ansatte har god helse hele livet
- At ansatte har god helse som pensjonist
- Nærvær på 96 %

Utbedringer for bedre fysisk arbeidsmiljø:

- Lyddemping av stålcontainer
- Forbedret avsug og ventilasjon på treavdelingen

Etter Covid-19 pandemien og antallsbegrensinger på arrangementer, var det med glede vi arrangerte sensommerfest i august og tradisjonell juleavslutning i desember.

Det ble en nedgang i antall gjennomførte medarbeidersamtaler i 2022.

Desember 2022 ble *Fagråd for bærekraft* startet. Dette er initiert av vårt salgskontor og skal gi et tettere samarbeid mellom dem og Itab Industrier AS. Målet er å møte økte krav fra kunder og å øke internt arbeid og kunnskap på området. Deltakere fra oss er pr nå Ann Karin Ytterås og Ola Flatvad.

## Innkjøp og materialbruk

Vi har kontinuerlig dialog med våre leverandører for å øke andelen miljømerkede produkter. Og det jobbes fortløpende med å fase ut innkjøp fra Kina, ved å finne leverandører i Skandinavia i stedet. Utfordringene med leveranser pga krigen i Ukraina, har påvirket innkjøp i 2022. For å skaffe nok råvarer har også i år kjøpt fra flere leverandører.



**Avfall**

Avfall fra plexi-produksjon og noen små ombygginger gir økt mengde restavfall som blir varmegjenvunnet. Vi har lyktes med å sortere ut mer papir og plast i 2022.

**Transport**

Etter 2 år med nedgang i kjøp av "haste-transport" fra lokal transportør, ser vi igjen en økning. Dette skyldes høyt fravær og produksjon av prototyper. Statistikk fra Bring for 2020, 2021 og 2022 viser om trenden er økt bruk av el-tog, og el-lastebil. Bring benytter el-tog og el-lastebil der det er mulig, og dermed vil utslipp til luft gå ned. Schenker AS startet 01.01.2022 som hovedleverandør for vår partifrakt. De har ikke statistikk som viser andel el-kjøretøy.

Itab Industrier AS' egen lastebil brukes bare til å frakte materialer fra lokalt lager til fabrikk.

Persontransport til og fra arbeid er skjer anslagsvis med bil (60 %), mc/4-hjuling (10%) og som fotgjenger eller sykkel (30%). Av persontransport med bil utgjør 5 % kompiskjøring. Kollektivtransport er ikke tilgjengelig.

Andelen el-bil har økt betydelig i 2021. Antall el-biler utgjør ca 15 %. Det ble montert 8 nye ladepunkt til el-bil i 2021 og totalt har vi 12.

**Utslipp til luft og vann**

Ingen endringer i utslipp.

Miljødepartementets har godkjent revisjonen av forurensingsforskriften kapitel 27 i forbindelse med implementering av EU-direktiv 2015/2193 av 25. november 2015. Der er det slått fast at forbrenningsovner på under 1 MW ikke kommer inn under dette regelverket om krav om tillatelse.

**Annet**

Covid-19 pandemi og krig i Ukraina har påvirket vår drift og gitt oss reduserte arbeidsoppdrag.

Selv med de utfordringene våre kunder og vi står overfor, er bærekraftmål og klima svært aktuelt i samfunnet generelt. Itab ønsker å være en bedrift som er god på sirkulærøkonomi og bærekraft, og vil skaffe oss mer kunnskap om dette.

Stadsbygd, 24.03.2023

Robert Selbekk

