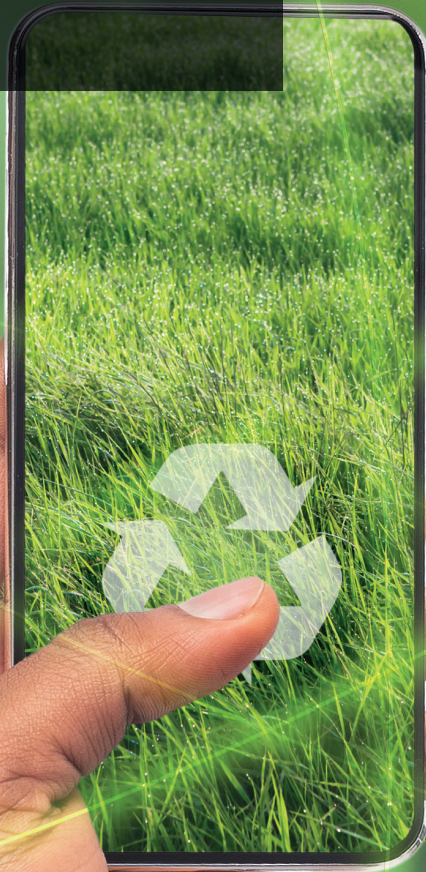




MILJØ- RAPPORT 2022





LIVSLØPSFOKUS UNDERSTREKET AV GLOBAL URO

Etterdønninger av pandemien samt en ustabil verdenssituasjon preger fremdeles hverdagen til de fleste bedrifter, og en hverdag med hybridløsninger av hjemmekontor gir fortsatt mang en IKT-sjef utfordringer. Der vi i Norden allerede hadde høy andel bærbare enheter var realiteten en annen ellers i verdensbildet og vi så den globale etterspørselen for bærbart IKT-utstyr øke uforutsett raskt. Parallelt med dette har tilgangen på microchip nærmest stoppet opp og alle som har ventet på en Playstation, laptop eller Elbil har måttet smøre seg med tålmodighet. Hvordan har dette så påvirket vår rolle?

Når produsentene av IKT utstyr ikke har møtt etterspørselen har de ulike IKT avdelingene måttet omstille seg ved å ombruke mer utstyr internt i bedriftene enn tidligere. En omstilling som har påvirket vår drift med vesentlig vekst i tjenestelevering som swap, byttepools og redeployment, men med nedgang i salg av enheter til ombruk. Allikevel ser vi at **d|rig** som selskap nå er sterkere posisjonert i markedet og ikke minst tar med oss den gode miljøeffekten dette har hatt med fokus på ombruk også internt i selskaper.

Vi vil nå i 2023 lansere en mulighet for at våre kunder kan kjøpe tilbake IKT utstyr for bruk i livssyklus to etter at vi har gjennomført en god og trygg oppfriskning før ombruk. Vi tror dette med fokus på mindre og kortreiste sirkler i sirkulærøkonomien gir den optimale miljøgevinsten, samtidig med at det også senker den økonomiske investeringen.

d|rig har i 2022 vært igjennom en spennende omstillingsprosess, og vi er klare til å styrke våre kunders fokus på Miljø og Økonomi i 2023 og fremover!

Vi setter stor pris på at dere fremdeles støtter oss i arbeidet mot et sunt og grønt livsløpsfokus!

Kim Romero, Founder & CEO



d|rig er en raskt voksende, ambisiøs og innovativ aktør innen ombruk av IKT-utstyr. Våre forretningsområder er:

- Datasikkerhet
- Ombruk av hele enheter eller enkeltkomponenter
- Gjenvinning av restmaterialer
- Profesjonell sletting av sensitiv informasjon på alle typer elektroniske lagringsmedier

Som kunde hos d|rig skal du være trygg på at de får de beste løsninger for ditt IKT-utstyr når det gjelder økonomi, sikkerhet og miljø.

BÆREKRAFTSTRATEGI OG MILJØSATSING

I **djrig** jobber vi kontinuerlig med å forbedre vårt klimaavtrykk, og vi tar ansvar for hvordan vår virksomhet påvirker mennesker, miljø og samfunn. Som mennesker og konsumenter må vi ha en bevisst holdning til vårt forbruk for å oppnå bærekraftig livsstil. Det er enorme besparelser i ombruk og gjenvinning, og mange av de største besparelsene ligger i datamaskinen som aldri ble laget.

Vår bærekraftstrategi sikrer at vi jobber på en målrettet og systematisk måte for å nå bærekraftsmålene. Strategien er godt forankret og har definert fire strategiske fokusområder:

- **Øke ombruksgraden i IT-bransjen:** Vårt viktigste bidrag til en bærekraftig utvikling er å oppfordre så mange bedrifter som mulig til å ombruke sitt IT-utstyr.
- **Bærekraftig drift:** Vi jobber målrettet mot å hele tiden levere våre tjenester på mest mulig bærekraftig måte. Måling av avfall, energiforbruk og utslipp er sentralt i dette arbeidet.
- **Krav til leverandører:** Vi setter krav til våre leverandører, og jobber mot at så mye som mulig av vår logistikk- og transportvirksomhet skal foregå med el- og gassdrevne biler, skip og fly.
- **Sosialt ansvar:** Vi er bedriftsfadder for WWF, og støtter deres arbeid med et årlig støttebeløp.

Vi jobber aktivt etter fire av FNs bærekraftsmål. Dette er forankret i vår forretningsstrategi og driftsmodell.



8 ANSTENDIG ARBEID
OG ØKONOMISK
VEKST

MÅL 8: Vi skal bidra til trygge og gode arbeidsforhold i vår virksomhet og gjennom hele leverandørkjeden.



9 INDUSTRI,
INNOVASJON OG
INFRASTRUKTUR

MÅL 9: Vi skal bidra med innovasjon og utvikling i IT-bransjen gjennom økt gjenvinning og ved å akselerere skiftet til en sirkulær driftsmodell.



12 ANSVARLIG
FORBRUK OG
PRODUKSJON

MÅL 12: Vi skal være med å sikre bærekraftige forbruks- og produksjonsmønstre og dermed være med å gjøre mer med mindre ressurser.



17 SAMARBEID
FOR Å NÅ MÅLENE

MÅL 17: Tett samarbeid med kunder, leverandører, myndigheter og andre interessenter er nødvendig for en bærekraftig fremtid.



Kristiansand
kommune

KRISTIANSAND KOMMUNE

Kristiansand kommune er blant foregangsbedriftene til ombruk og gjenvinning av IKT-utstyr, og bidrar i høyeste grad til d|rig sin visjon om å akselerere skiftet fra en bruk-og-kast mentalitet i IT-bransjen til en mer bærekraftig utvikling.

80 % av CO2-utslippet i livsløpet til elektronisk utstyr skjer i produksjon. Derfor heier vi på alle som sørger for ombruk av så mye av sitt IKT-utstyr som mulig, før resten resirkuleres. Det er på grunn av bedrifter som dere vi sammen hjelper å stoppe de enorme miljøutfordringene vi har belastet kloden vår med.

Det globale behovet for energi øker, behovene for oppvarming, kjøling, belysning, mobilitet og andre energitjenester er etterspurt på grunn av et varmere klima, kaldere vintre, økning i befolkning og økt levestandard (Biol for IEA 2019). Samtidig må vi kutte utslipp og utvikle renere løsninger for å nå målene i Parisavtalen. Earth Overshoot Day, dagen som markerer når vi har brukt opp klodens ressurser for inneværende år, kommer stadig tidligere på året. Gjennom ombruk, gjenvinning og innovasjon kan vi bremse den negative utviklingen og sørge for en renere og mer bærekraftig livsstil.

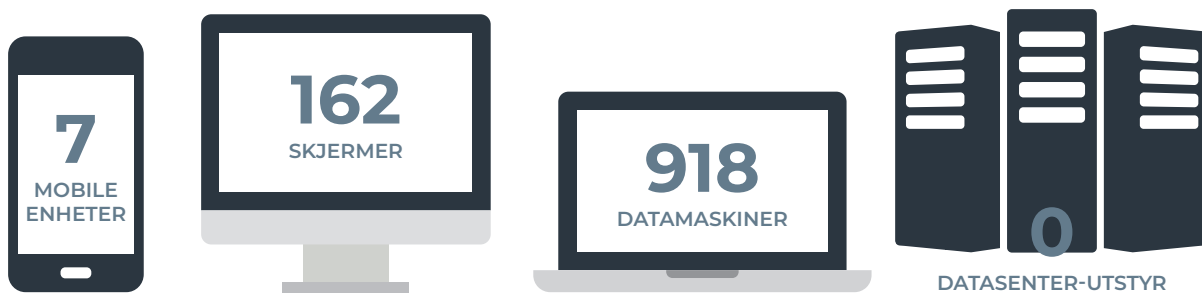
Takk til alle dere i Kristiansand kommune som har et bevisst forhold til brukt IKT-utstyr, og som tar bærekraft og samfunnsansvar på alvor.



STORE MILJØMESSIGE BESPARELSER

57%

Fra Kristiansand kommune mottok vi totalt **1904** enheter hvor **1087** enheter gikk til ombruk. Det tilsvarer en andel på **57 %**. Resterende, ca **1408 kg**, gikk til resirkulering.



Det er store forskjeller når det kommer til CO₂-utslipp for de ulike enhetene.

En dataserver utgjør eksempelvis **8 970 kilo CO₂E** gjennom sin levetid, mens en datamaskin i gjennomsnitt utgjør **491 kilo CO₂E** i løpet av sitt liv. En ekstern skjerm har et fotavtrykk på **472 kilo CO₂E**, og en mobil står for **72 kilo CO₂E**. Ca 80 % av utslippet i livsløpet til elektronisk utstyr skjer i produksjonsfasen. Basert på dette kalkulerer vi gjenbruk og forlenget levetid som direkte besparelser på miljøet.

Ved ren resirkulering av IT utstyr sørger vi for gjenbruk av verdifulle materialer, til produksjon av nye komponenter. Dette gir en gevinst i form av at vi høster av eksisterende materialer, fremfor å utvinne tilsvarende direkte fra naturen.





Kristiansand
kommune

Dette tilsvarer miljømessige besparelser på:



x 134

2 141 594 KILOWATT-TIMER

– tilsvarende det årlige gjennomsnittsforbruket til 134 norske hjem.

Visste du at 850 millioner mennesker ikke har tilgang på strøm?



x 24

240 046 KILO CO₂

– tilsvarende utslipp fra en bil som kjører 24 turer rundt kloden, totalt 945 783 kilometer.

Visste du at i gjennomsnitt står et menneske for 4,9 tonn CO₂-utslipp årlig?



x 15 923

1 592 329 LITER RENT DRİKKEVANN*

– tilsvarende det daglige behovet til 15 923 mennesker.

Visste du at innen 2030 vil verdens behov for vann være 40 % høyere enn det vannet som er tilgjengelig?

* gjennomsnittsforbruket av drikkevann, personlig sanitæranlegg, vask av klær, tilberedning av mat, personlig hygiene og husholdning per person per dag.

AKSELERERE SKIFTET MOT EN SIRKULÆR IT-BRANSJE

Vi jobber for at høyest mulig andel av IKT-utstyr vi mottar går til ombruk og behandles med lavest mulig CO₂-avtrykk.

I 2022 ombrukte og gjenvant vi utstyr tilsvarende miljømessige besparelser på:



x 2 201

35 219 123 KILOWATT-TIMER

– tilsvarende det årlige gjennomsnittsforbruket til 2 201 norske hjem.



x 352

3 580 379 KILO CO₂E

– tilsvarende utslipp fra en bil som kjører 352 turer rundt kloden, totalt 14 106 692 kilometer.



x 247 559

24 755 869 LITER RENT DRIKKEVANN*

– tilsvarende det daglige behovet til 247 559 mennesker.

* gjennomsnittsforbruket av drikkevann, personlig sanitæranlegg, vask av klær, tilberedning av mat, personlig hygiene og husholdning per person per dag.

NOEN AV VÅRE SAMARBEIDSPARTNERE



Kristiansand
kommune



TOYOTA

STORMBERG
SMÅ TURER ER OGSÅ STORE

Det er takket være våre kunder og samarbeidspartnere vi leder an i skiftet fra en bruk-og-kast mentalitet i IKT-bransjen til en mer bærekraftig utvikling med fokus på sirkulær økonomi. Vi har store ambisjoner for årene som kommer, og har bygget en solid organisasjon (d)rigget for vekst. Alt vi gjør er med tanke på å vokse både som selskap, og som en seriøs aktør innen bærekraft og gjenbruk. Takket være tilliten fra kundene våre gjør vi det vi kan for å bidra til en levedyktig planet, og et bærekraftig d)rig.



BÆREKRAFTIG DRIFT

Vi jobber målrettet for å drifte vår virksomhet på mest mulig bærekraftig måte. har fokus på vår egen virksomhets bærekraft og miljøpåvirkning gjennom måling av:



AVFALL

Innen 2025 skal alt avfall som genereres, som emballasje, gjenvinnes og ombrukes. Vi jobber derfor kontinuerlig med å forbedre våre rutiner på kildesortering og gjør det enkelt for de ansatte å kildesortere gjennom intern opplæring og benyttelse av etablerte ordninger for retur av papir-, papp- og plastemballasje og el-retur.



UTSLIPP

Vi fortsetter gode vaner etter pandemien og gjennomfører over 80% av vår møtevirksomhet digitalt, dette begrenser vårt CO₂-avtrykk i forbindelse med reiser. Samtidig har vi gjennom våre logistikksamarbeidspartnere fått muligheten til å velge elektrisk som en del av våre transporter.



KLIMAREGNSKAP

Vi ble Miljøfyrtårnsertifisert i 2021. For å oppnå status som Miljøfyrtårn har vi vist at vi jobber kontinuerlig med forbedringer rundt arbeidsmiljø og bærekraft, herunder avfall og ombruk, utslipp, transport og energibruk. Som Miljøfyrtårn plikter vi til å jobbe videre med dette og stadig forbedre vårt klimaregnskap.

VI SETTER KRAV TIL VÅRE LEVERANDØRER

d|rig skal bruke innkjøp som aktivt virkemiddel for en effektiv miljøpolitikk. Vi tror miljøarbeid påvirkes av økt bevissthet, og stiller derfor krav til at våre leverandører forbedrer miljøprestasjonen sin:



MILJØKRAV

Ved enhver ny inngåelse av avtaler skal miljø være på dagsorden.



TRANSPORT

Vi stiller krav til transportørene våre, og at de har en tydelig miljøprofil.



EMBALLASJE

Vi tar sikte på selv å bruke miljøvennlig emballasje som kan gjenbrukes for å redusere avfall. Dette er også noe vi fokuserer på mot våre leverandører.

d|rig benytter seg av transportører med fokus på stadig lavere miljøpåvirkning for å redusere utslipp i våre kunders verdikjede. Vi er opptatt av å imøtekomme kundekrav og interessentbehov når det gjelder miljø og utslipp.

Reduserte utslipp oppnås blant annet gjennom valg av beste kjørerute, krav til drivstoffgjerrige kjøretøy, krav til euroklasse, hastighetsbegrensning, og økning i andelen av bruk av el- og gassdrevne biler.

Innen 2025 skal d|rig ha sikret at alle anskaffelser stiller miljøkrav som understøtter vår miljøpolicy og våre miljømål.



DATA SECURITY



ENVIRONMENTAL BENEFITS



ASSET VALUE RETURN

