

Kan lineære bedrifter begynne med ombruk og sirkulære forretningsmodeller?

Mariya Simon, prosjektleder sirkulær økonomi i Ahlsell Norge AS

Agenda

- Hvorfor er grossist en viktig part i overgangen til sirkulær økonomi?
- Overgangssmerter.
- The twin transition: alle endringer skal skje samtidig.
- Kriterier for piloten med Ahlsell, Armaturjonsson, Asplan Viak og VB gruppen.
- Hva er veien videre for oss alle?



ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

ahsell

**Dette kommer
ikke til å skje
uten at grossisten
er med!**



LINEAR ECONOMY

Take
↓
Make
↓
Use
↓
Waste



RECYCLING ECONOMY

Take
↓
Make
↓
Use
↓
Waste

Recycle

↑

↓

↑



CIRCULAR ECONOMY

Take
↓
Make
↓
Use
↓
Waste

Recycle

↑

↓

↑

Return

Repair

Reuse





Overgangssmerter... og marked i endring

- Barrierefokus. Spennende, men....
- Lite erfaring med sirkulære forretningsmodeller....
- Dette kan vi aldri tjene penger på...

Frykt for **avfallsberger** må transformeres til **ressursbegeistring**.

Ombruksfokuset har økt **eksponentielt** siste to årene.

Tak **\$**onomi presser oss til å rapportere på CO2-reduksjon.

ALLE kunder er opptatt av vårt ærekraftsarbeid.

Nyheter >

Höegh Eiendom lykkes med ombruk

15 september 2022



KA23 er Norges første fullskala sirkulære bygg med vernestatus, og følger FutureBuilt's kriteriesett for sirkulære bygg. Det innebærer blant annet at bygget skal legge til rette for ressursutnyttelse på høyest mulig nivå, og bestå av minst 50 prosent

ntrepriser som

451:2022 kapittel 36

aterialer og arbeid

ter

ter

ter

eter

eter

netter



2050 EU Green Deal



Ecodesign directive

- Expanding to all products
- Transparency demands, repairability, reusability etc.
- Data on products' climate impact
- Designing more circular products
- Digital product passports

'26?

Due Diligence

- Risk assessments
- Human rights due diligence

'25?

CSRD

- Reporting standards
- EU Taxonomy
- Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR)

'24

Substantiating green claims

- Claims must be backed up by facts
- Reasonable and transparent claims

'22

EU Textile Strategy

- Durability, repairability, recyclability
- Better information
- Stop fast fashion and overconsumption/waste

'22

Empowering the consumer to a green transition

- Design for re-use or recycling
- Repairability is a must
- Information easily available to consumers

'22

Åpenhetsloven

- Transparent supply chain
- Risk assessments
- Human rights, Labour rights

'22

REACH

- Data on SVHC*
- Seller's responsibility

'06

SCIP

- Update information on SVHC*-substances

'21

Conflict Minerals

- CMRT-reporting
- Missing data for US-export

'10

*SVHC – Substances of Very High Concern. List that is updated twice a year. Products that contain < 0,1% must be declared to the customer (on label)

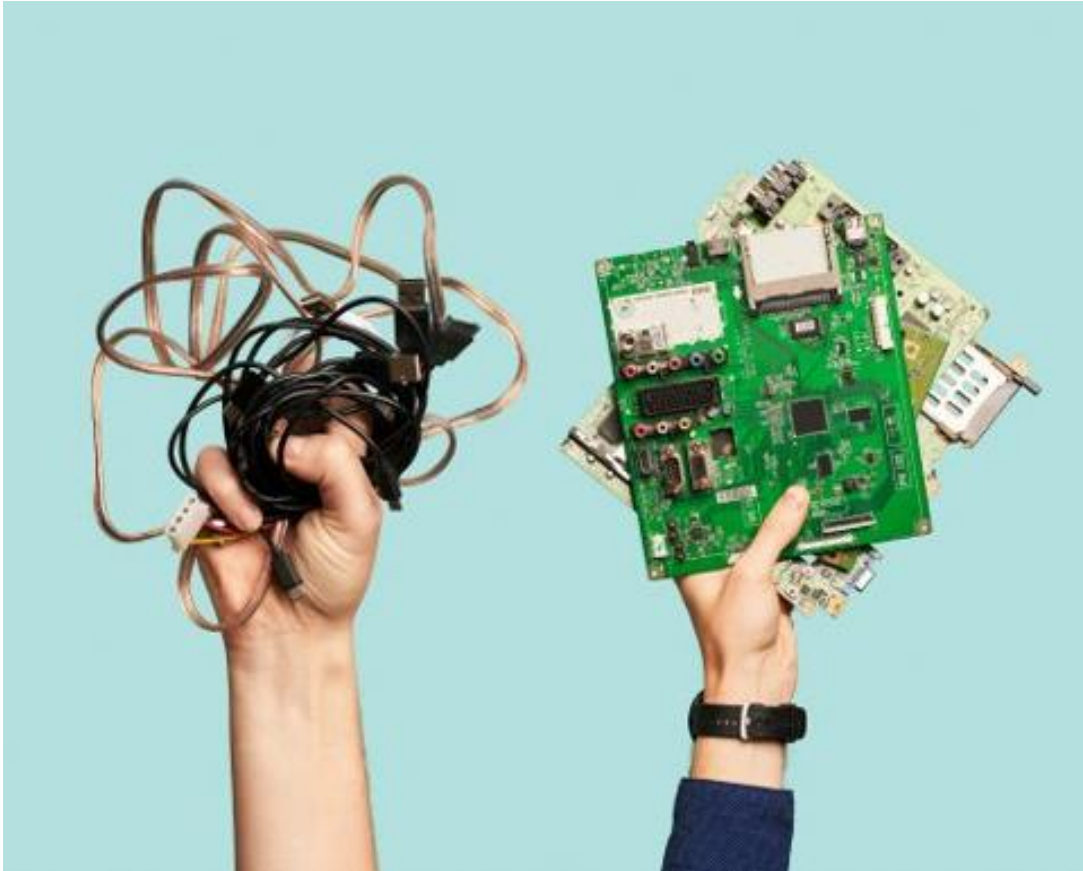
The twin green & digital transition: How sustainable digital technologies could enable a carbon-neutral EU by 2050

A JRC [report](#) published today sheds light on the key requirements that can make or break the EU's green and digital transitions.



Kilde: JRC Publications
Repository - Towards a
green & digital future
([europa.eu](https://europe.eu))

Ahlsell - en samarbeidspartner for sirkulære løsninger



Urban mining

A close-up photograph of a pair of hands holding several brass fittings, such as elbows and tees, which are common in plumbing. The hands are cupped together, and the fittings are piled in the center. The background is a soft, out-of-focus blue-grey color.

Kjært barn har
mange navn:
VVS-deler, snausen,
skrap. **Ressurs?**

23
OKTOBERer om
paring.ed din
lett herDEG PÅ
SK
GDAG
OKTOBERorsk
etongforening

Mariya Simon (fv.) i Ahlsell og rørlegger Ann Hellen Dalskleiv fra TR Vann& Varme i VB-gruppen er i gang med å samle inn fordelerskap.

Starter VVS-pilotprosjekt: – Vi trenger returordninger og mer ombruk

Publisert 08.09.2023 13:43 – Oppdatert 12.09.2023 08:54

Sammen med Armaturjonsson, VB-gruppen og Asplan Viak ønsker Ahlsell å øke bevisstheten rundt ombruk av VVS-komponenter. I et pilotprosjekt har de åpnet mottak for brukte fordelerskap, for å se på mulighetene for gjenbruk.

Stefan Offergaard



— annonse —



Sammen med Ahlsell i pilotprosjektet er VB og Armaturjonsson. Her ser vi gjengen samlet til kick off i Fredrikstad nylig. Fra venstre, Marius Adell Johansen, Thom Fredrik Hømsen, Armaturjonsson, Kristoffer C. Olsen, Kråkerøy Rør, Øyvind Christensen, Armaturjonsson, og Kristoffer Adde, VB.

Ønsker å øke bevisstheten rundt ombruk av VVS-komponenter:

Starter pilotprosjekt for innsamling av brukte fordelerskap til ombruk

Publisert 01. september 2023

Ahlsell ønsker å øke bevisstheten rundt ombruk av VVS-komponenter og åpner mottak for brukte fordelerskap på deres servicesenter i Brobekkveien tirsdag 5. september. Pilotprosjekt er et samarbeid mellom Ahlsell, VB Gruppen og Armaturjonsson for å kartlegge VVS-bransjens interesse for ombruk.



Kriterier for sirkulære piloter i Ahlsell

- Samarbeidsvillig leverandør.
- Enkelt produkt av monomaterialet, lang teknisk levetid, uten store bevegelige deler, med stort potensial for enkel oppgradering.
- Samarbeidsvillige interne ressurser.
- Markedsinteresse (BREEAM, Future Built, kommuner og fylkeskommuner med klare kriterier for ombruk, Stasbygg, Aspelin Ramm, Högh, Mustad, Entra osv.)
- Men viktigst av alt:

DOKUMENTASJON: resertifisering, garanti, opprinnelig FDV, EPD og EPD for ombruksvare, demonteringsanvisning og demonteringsopplæring.

Walk the talk



Ahlsell Norge AS flytter inn i nytt miljøbygg

To **ventilasjonsanlegg** er brukt om igjen, i tillegg til gjenbruk av **betong**, **betongbjelker** fra taket, trappetrinn og **u-stålbjelker**.

Slåkke – sirkulært produkt levert i en lineær verdikjede



«Jeg har eksistert i over hundre år, men ingen har sett hvilket potensiale jeg egentlig har. Før nå!»

Spennende nytt samarbeid med Miljø Norge AS, et pionerfirma innen sirkulær innovasjon.

Slåkke, et unikt, sirkulært brannslukningsapparat som sparer hele 38 kg CO2 per enhet!

On-boarding av sirkulære produkter i en lineær verdikjede hjelper med «overgangssmerter»!!!



[Porsgrund Glow toaletter - enkel installasjon | Porsgrund \(porsgrundbad.no\)](https://porsgrundbad.no)

**Bærekraftsstrategi er en ferskvare – gjør noe
i stedet for å være redd!**



Ahlsells visjon



- Vi skaper et mer bærekraftig samfunn



La oss omfavne ombruk!

Takk for meg!

Følg meg på LinkedIn: Mariya Simon