

Hvordan kan avfallsbransjen jobbe med miljøregnskap?

Avfallsforum Rogaland 24/2-2021

Vår visjon:

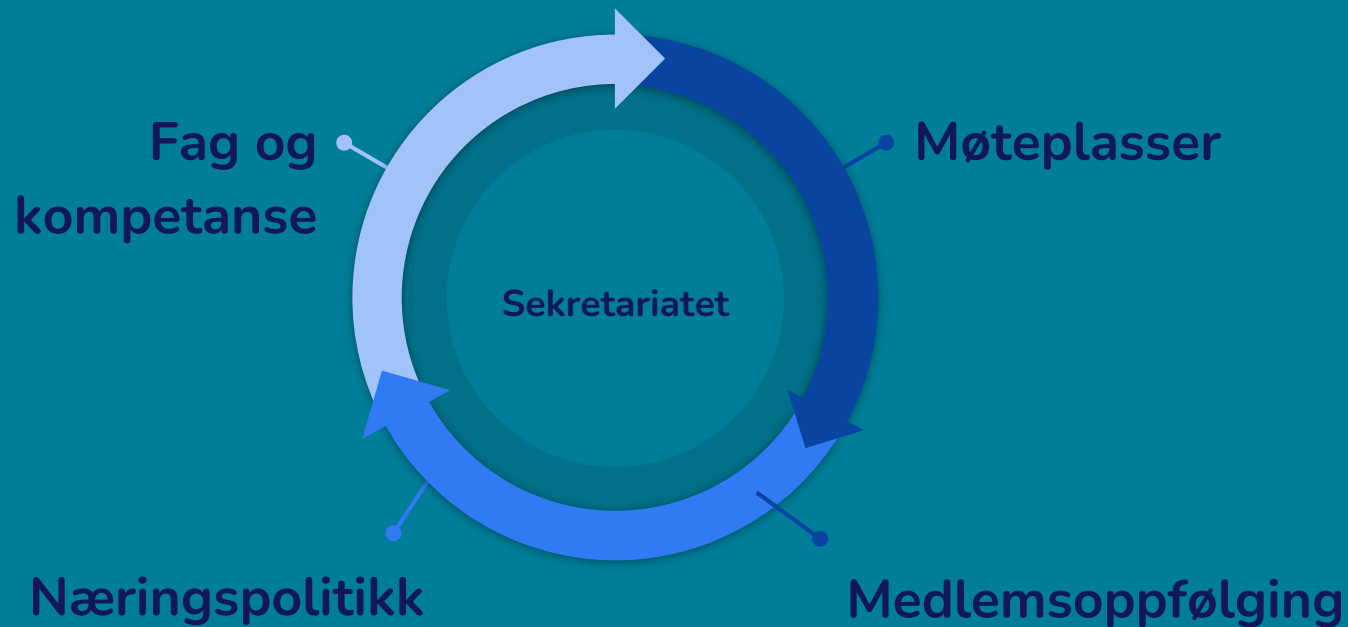
Fremtidens råvarer er
resirkulerte

Vi samler over 200 aktører
fra offentlig og privat sektor

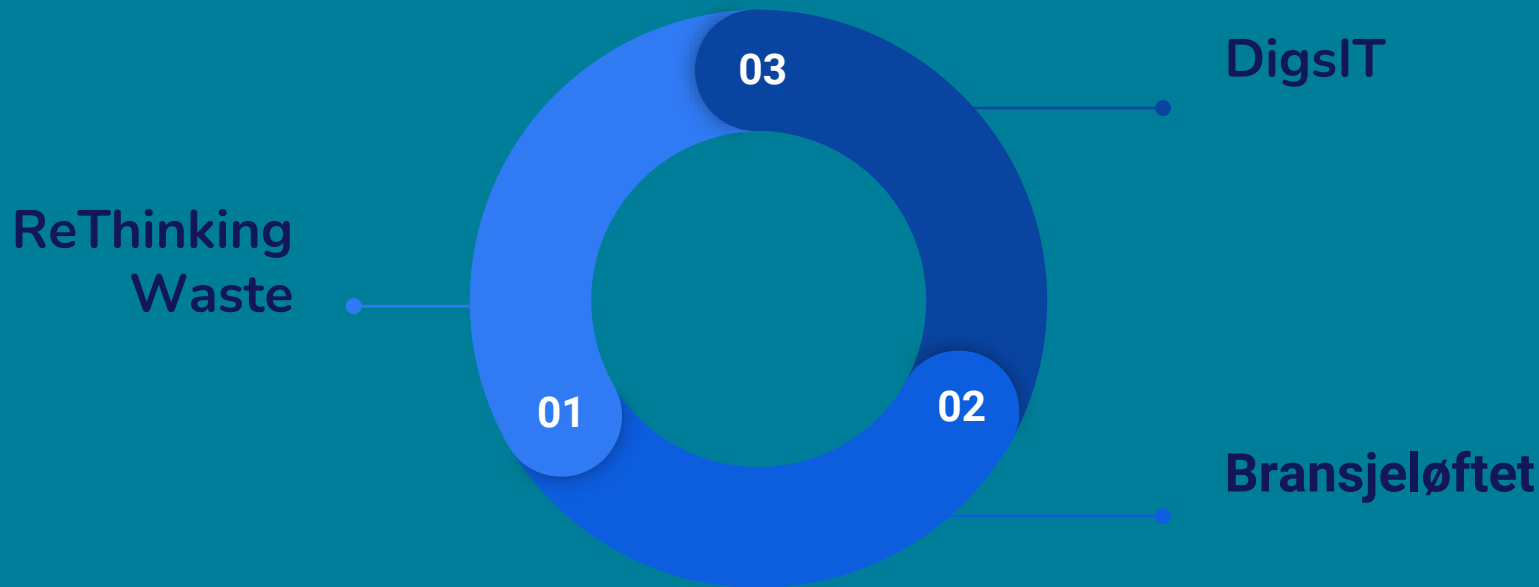
Gründere, kommuner, IKS'ere,
små og store private
virksomheter, returselskaper
og leverandører treffes på
våre møteplasser



Kjernevirksomhet



Satsingsområder



DigsIT

Rommer prosjekter som handler om bransjens muligheter og utfordringer knyttet til digitalisering og standardisering, nye samhandlingsplattformer, samt bedre bransjeierskap til egne data og presentasjonen av disse

Temaer:

- Samhandlingsplattformer
- Standardisering
- Effektivisering
- Kompetanseutvikling
- Faktainnhenting
- Datafangst
- Datasammenstilling og analyser

DigsIT

Noen av våre prosjekter:

- Oppdatering av verktøy for miljøregnskap/LCA
- Veikart for digitalisering
- Waste community
- Utvikling av RBM
- Bransjefakta og nøkkeltall

[Les mer på avfallnorge.no](http://avfallnorge.no)

Ingen bærekraftig fremtid
uten resirkulerte råvarer

14 felles utfordringer

1. Vi når ikke nasjonale målsettinger
2. Markedet for resirkulerte råvarer er et umodent marked
3. Lovverket regulerer avfall kun som en forurensning, ikke som en ressurs
4. EU skyter fart, men Norge henger etter
5. **Vi mangler oversikt på nasjonalt nivå**
6. Norge er noen ganger for lite
7. Det som ikke kan måles, kan ikke forbedres
8. Offentlige innkjøp er ikke sirkulære nok

“Markedet preges av varierende eller manglende etterspørsel, og sterk konkurranse fra billige, jomfruelige råvarer og usikkerhet knyttet til kvaliteten på råvarene”

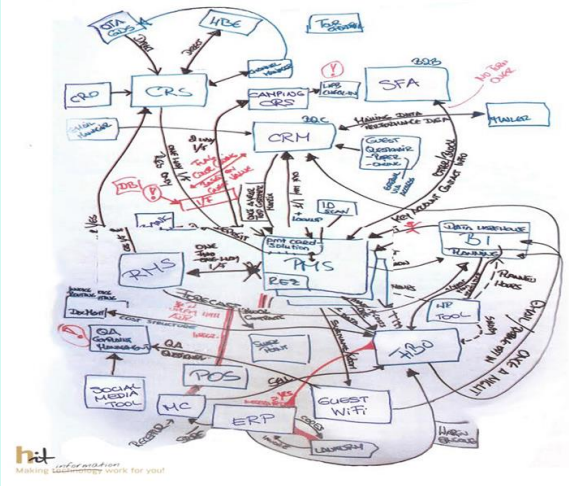
Hvorfor bør bransjen jobbe med miljøregnskap?

- Vi trenger bedre data
- Vi kan bruke det til å kutte utslipp i bransjen, i verdikjeden, og i egen virksomhet
- Vi kan bruke det til å ta beslutninger basert på fakta
- Vi kan bruke det til å bygge tillit både til egen virksomhet og til bransjen
- Vi kan bruke det til å styrke markedsposisjonen til resirkulerte råvarer



Hvor bruker bransjen med miljødata i dag?

- I egne miljørapporter
- I egen markedsføring/profilering
- For å påvirke kunde/innbyggeradferd
- I miljørapporter til kunder
- I rapportering til myndighetene
- I anbud/tilbud
- I egne beslutningsprosesser



Hvilke verktøy har bransjen i dag?

- Regneark hos enkeltpersoner
- Bedriftsinterne verktøy
- GRI-basert rapportering
- GHG-relaterte verktøy
- LCA-verktøy (ofte basert på SimaPro)
- Renovasjonsbenchmarkingen (RBM)
- Data/faktorer fra ulike rapporter
 - Østfoldforskning, 2009(?)
 - Nordisk analyse
 - Flere?



Hvilke verktøy har bransjen i dag?

- Enkle regneark hos enkeltpersoner
- GRI-basert rapportering
- Bedriftsinterne verktøy
- LCA-verktøy (ofte basert på SimaPro)
- Renovasjonsbenchmarkingen (RBM)
- Data/faktorer fra ulike rapporter



Avfall Norge har tatt initiativ til felles løft

1. Alle hovedmedlemmer har fått forespørsel om de er interessert i å delta
2. Ca 20. virksomheter fra hele bransjen har meldt interesse i å være med
3. Vi ser også på mulighetene for ekstern finansiering
4. Målsettinger:
 - a. Få frem oppdatert tall
 - b. (Litt) mindre sammenligning av epler og pærer
 - c. Aktører i samme verdikjede får tilgang sine tall (f.eks. leverandør av avfall til forbrenningsanlegg)
 - d. Mulighet for å sammenstille data på tvers for å få frem et “bransjeregnskap”
 - e. Mulighet for benchmarking mot bransjesnitt og forrige periode
5. Web-basert verktøy, enkelt, brukervennlig med årlig rapportering



Husk

Digitaliseringsseminaret

10. mars

- programmet oppdateres i morgen