

FARLIG AVFALLSKONFERANSEN 2019

Stein Lier-Hansen, adm. dir. i Norsk Industri

Farlig avfallsbransjen gjør en viktig samfunnsoppgave

- **1975:** St. meld: Skal etableres 100-150 oppsamlingsplasser for spesialavfall ila. 3 år.
- **1987:** Svakt utbygget innsamlings-, mottaks- og behandlingssystemet for spesialavfall er svakt utbygd. Ca. 200.000 tonn spesialavfall hvorav ca. 1/5 ble behandlet i Norge. Halvparten dumpet eller disponert ulovlig.
- **1993:** NOAH kommer i operativ drift.
- **2019:** Godt utbygget innsamlings-, mottaks- og behandlingssystem. Lite farlig avfall på avveie. Et omfattende/komplisert regelverk.
- **Fremtiden:** Krav til økt profesjonalitet, god internkontroll, bedre teknisk standard (BAT).



Foto: Renor

Miljømessig er det «bra» at farlig avfall oppstår

- **Farlig avfallspolitikken er et speilbilde av kjemikaliepolitikken**
 - Strengere kjemikaliereregler (CLP) gjør at mer avfall klassifiseres som farlig
 - Bedre rensing av industriutslipp (IED) gjør at flere kjemikalier finnes i avfall/slam/etc.
 - Større kunnskap og bevissthet om ulike avfallsfraksjoner (f.eks. innen bygg og anlegg)
 - Høye mengder farlig avfall i statistikken betyr at lite farlig avfall er på avveie
- **Stortinget har vedtatt at farlig avfall skal tas forsvarlig hånd om og enten gå til gjenvinning eller være sikret god nok nasjonal behandlingsskapasitet**

Sannsynlig at farlig avfallsvolumene vil øke frem mot 2030.

Fundamentet for norsk farlig avfallspolitikk

- **Basel-konvensjonen**
 - **EUs avfallsdirektiver**
 - **Nasjonale miljømål**
 - **Nordisk samarbeid**
- **Nordisk samarbeid er fornuftig slik at det kan være en viss grad av spesialisering på behandlingsanlegg. Men - Norge kan ikke basere sin farlig avfallspolitikk kun på eksport. En varig nedbygging av norsk behandlingsskapasitet vil neppe være i tråd med våre internasjonale forpliktelser.**

Virkemidler/tiltak for reduksjon av farlig avfall

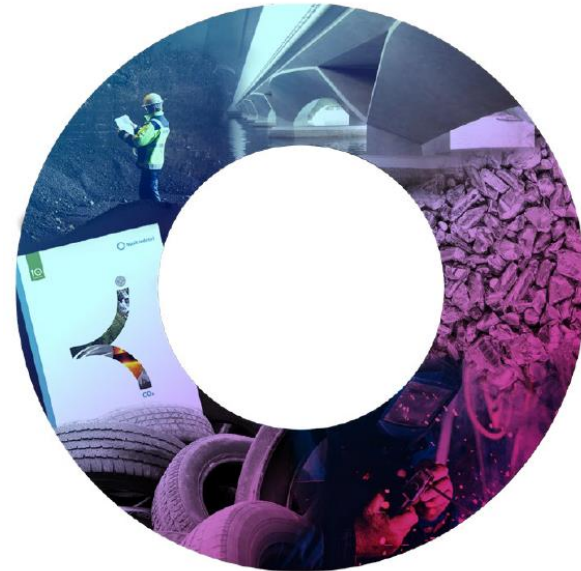
- **Miljøvennlig design**
- **Økt etterspørsel - miljøvennlige produkter (offentlige innkjøp)**
- **Utfasing av prioriterte miljøfarlige stoffer i produkter (gjennom REACH, Stockholmkonvensjonen, etc.)**
- **Harmonisert praksis mht. biprodukter og End of Waste**
- **Økt utsortering og materialgjenvinning**
- **Tilrettelegging for samarbeid i industriparker/-klynger**
- **FoU som fremmer sirkulær økonomi/god ressursutnyttelse**



Tiltak for avfallsreduksjon må primært settes inn før avfallet oppstår.

Farlig avfall i prosessindustrien

- **Industrien vil fortsette utviklingen mht. økt ressursutnyttelse. Krever langsiktige innovasjons- og utviklingsprosjekter i bedriftene - sirkulær økonomi**
- **Teknologiutvikling (som i alle andre sektorer):**
 - **Stadig større andel av avfallet må materialgjenvinnes på en ressurseffektiv måte. Vi forventer teknologiutvikling også mht. bedre ressursutnyttelse av det farlige avfallet**
 - **Men, strengere kvalitets- og utslippskrav kan begrense mulighetene for bruk av biprodukter/resirkulert råvare**



Diskusjoner om deponi for uorganisk avfall

- **Langøya har tjent det norske samfunn og norsk industri godt**
 - **Industrien trenger et (og gjerne flere) alternativ når Langøya er full**
 - **Mange likhetstrekk med diskusjonene på 1980/1990-tallet**
- **Alle vil ha trygg behandling av farlig avfall**
 - **«Ingen» ønsker velkommen avfallsmottak eller behandlingsanlegg**
 - **Men - industrien trenger nå en avklaring fra politikerne**

Lykke til med konferansen!

- Dere gjør en viktig samfunnsoppgave og møtes med stadig større forventninger fra omverden
- Industrien vil fortsette utviklingen mht. økt ressursutnyttelse – også mht. farlig avfall
- Men - deponi og forbrenning vil være nødvendig i en god avfallsinfrastruktur - også i fremtiden



Foto: NOAH