

Bærekraftig sameksistens mellom fisk og bergverk

Sverre Alhaug Høstmark, Norsk Industri

Norsk industri er
Norges framtid

Innhold

- Om Norsk Industri
- Et større fastlands- Norge
- Styrke Europas selvforsyning
- Sameksistens er fullt mulig
- Forventninger til partene

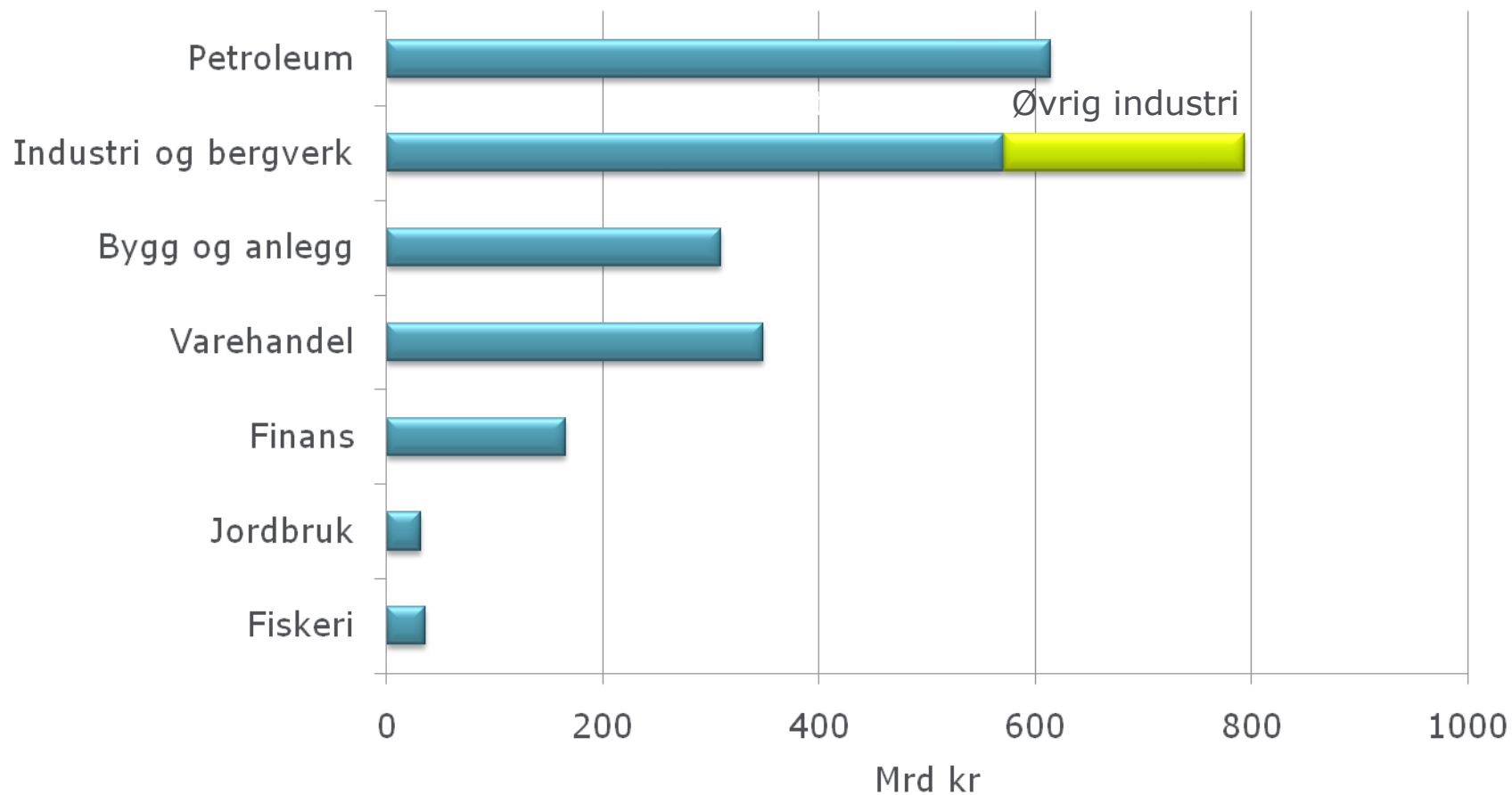
Tall og fakta 2010

- 2 200 medlemsbedrifter
- Nærmere 120 000 ansatte i bedriftene
- Omsetning: ca 757 mrd kr
- Eksport: ca 300 mrd kr



**Ingen framtid uten teknologi
- ingen teknologi uten industri**

Produksjonsverdi 2009



Kilde: SSB / Norsk Industri

DM-220765

12.09.2011

Norsk industri

- Største landsforening i NHO
- Medlemsbedrifter er sentrale i flere verdikjeder – for eksempel
 - fra mineral og malmutvinning,
 - via smelteverk og metallraffinering til
 - støperier, valseverk og videre
 - fremstilling av høyteknologiske produkter innen off- og on-shore energisektor

Miljøsamfunnet trenger ressurser

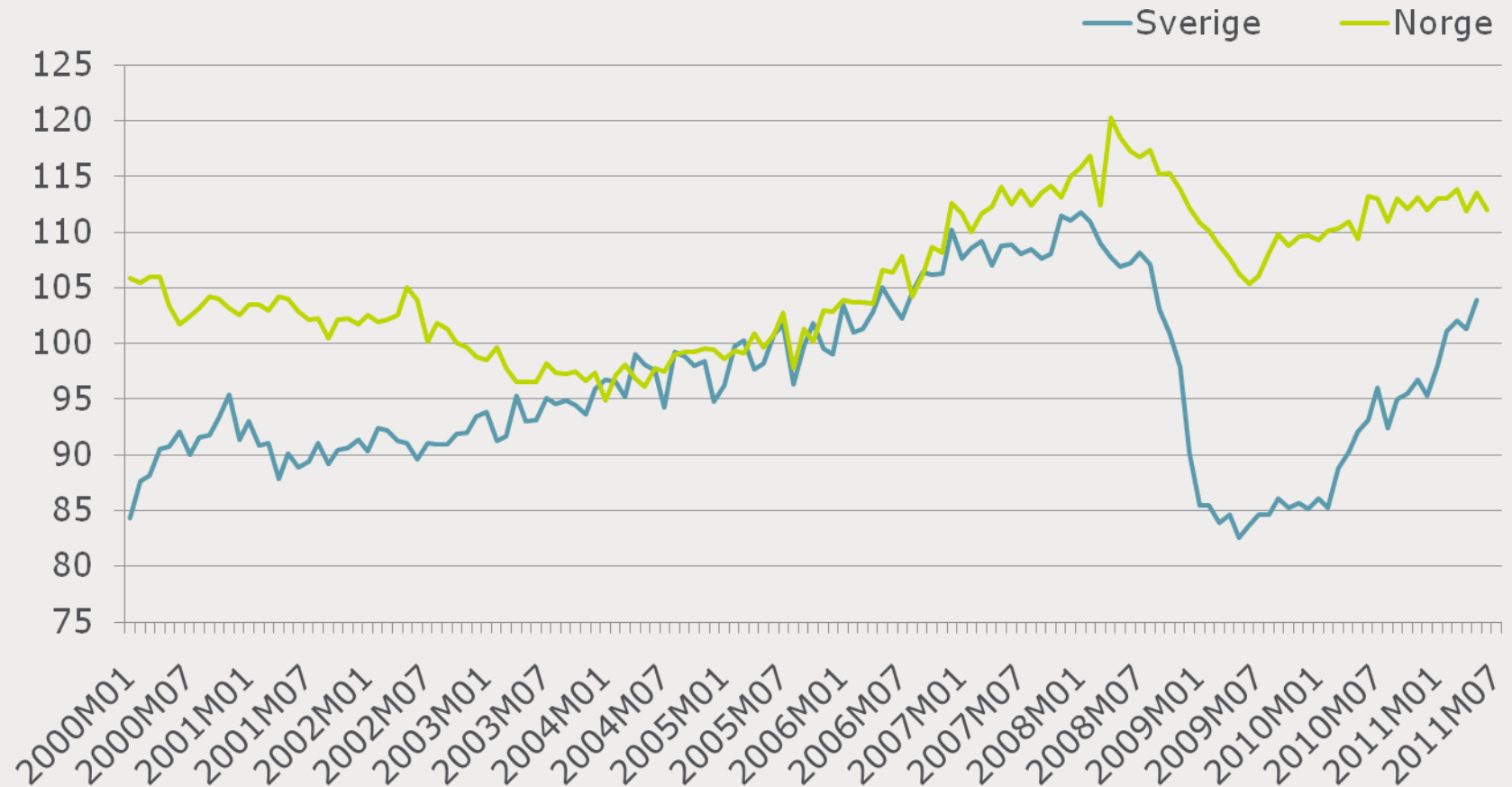
- Natur og Ungdom ønsker 20 TWh vindkraft innen 2010
....
- Et mål om 10 TWh vindkraft
 - krever installert effekt på 4350 MW
 - som er 1450 turbiner @3 MW
 - hver trenger 280 tonn stål
- **innebærer et stålbehov på 410 000 tonn**
- **som er 700 % av stålimport til Norge i 2010**
- Men 15 ukers produksjon ved en av våre jerngruver – (malmen går til Kina)

Industrien i Norge:

- Industrien er bærebjelken i distriktene og skaper grunnlag for andre næringer.
- Spesielt bergindustrien gir langvarige arbeidsplasser, siden en ikke kan flytte bergressursene
- Norges industri er verdens reneste innefor en rekke sektorer og er underlagt et forbilledlig strengt regime
- Det er bare plass til den kunnskapsbaserte industrien,

Industriproduksjon

(Indeks 2005 = 100)



Kilde: SSB og SCB

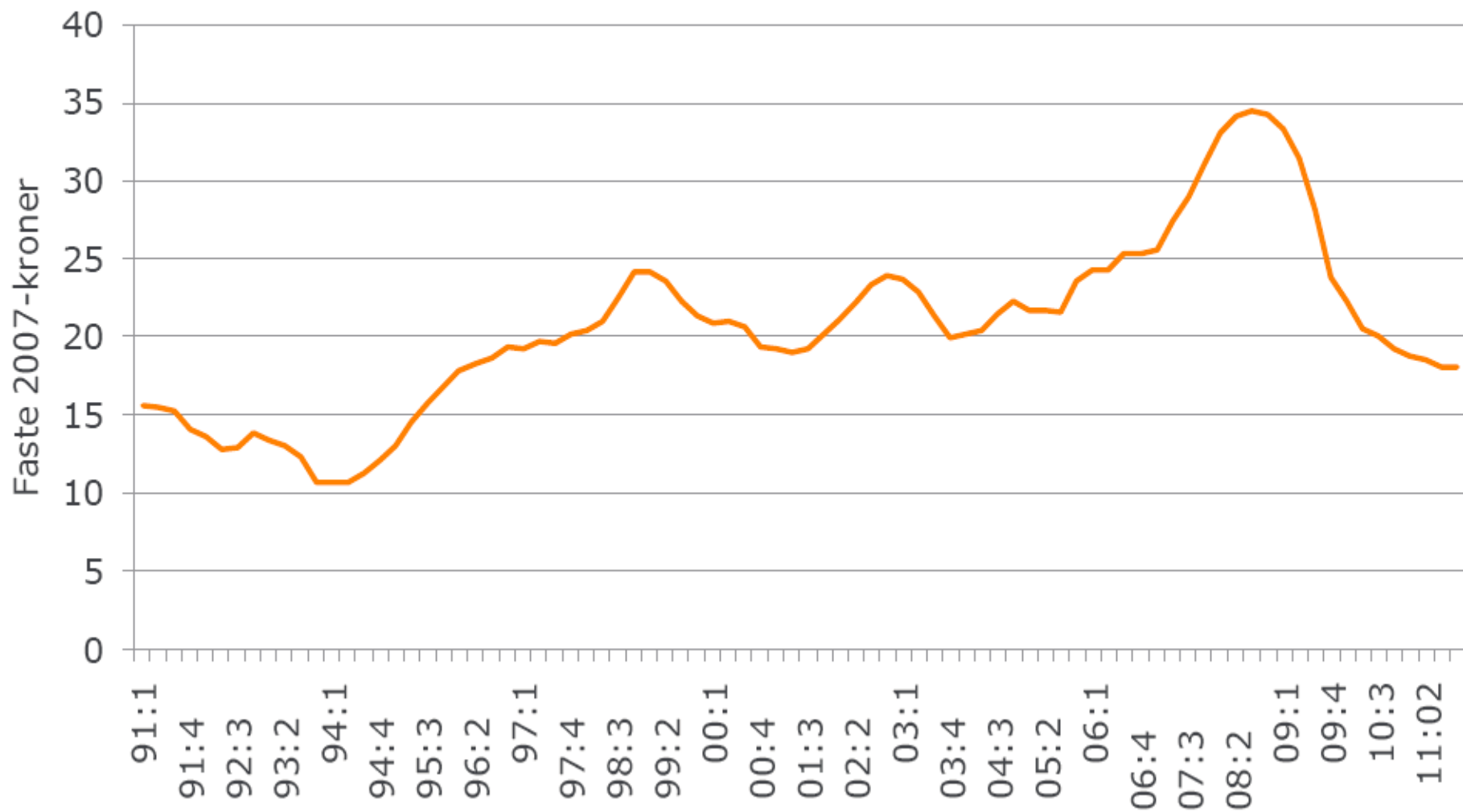
DM-220765

12.09.2011

Norge kan vokse – utenom oljeindustrien:

- Vi har del i stort malmbelte i Norden – store ukartlagte ressurser – store landbaserte rikdommer.
- Et av Europas rikeste land på malm og mineraler.
- Vi importerer store mengder av malmer og metallråstoffer – men burde være eksportør
- Vi kan mangedoble eksport av industrimineraler
- Tusenvis av arbeidsplasser kan skapes etter hvert som olje-epoken uvegerlig vil avta.

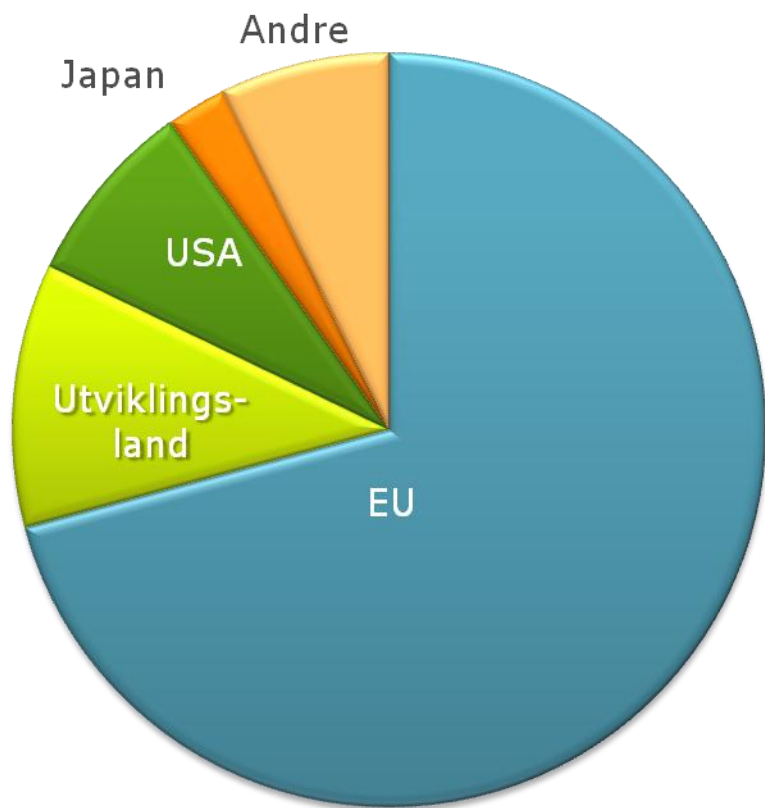
Investeringer i industrien



Norge kan styrke Europa

- Europa behov for metaller er 22% av verdensproduksjonen, men selv produserer Europa bare 3%
- Det er ikke holdbart – og forutsetter at produsentlandene har noe å selge til Europa og er villige til å selge.
- Kina holder tilbake viktige råstoffer, Russland legger på eksport-avgifter.....
- Norge må ta medansvar ved å øke sin leting etter og drift på metall- og mineralressurser

Norsk Industris hovedmarkeder



Tre kystnære næringer

- Norge stor fiskerinasjon, eksport ca. 20 Mrd
- Norge stor på fiskeoppdrett, eksport ca 30 Mrd
- Norsk Industri eksporterer for vel 300 Mrd

- Det meste av eksport- og gruveindustrien ligger ved kysten – og disse tre næringene har levd side om side lenge.

- Verken mineralressurser eller frittlevende fisk kan flyttes – men må utnyttes der de forekommer.

- Vi forutsetter at alle næringer stiller opp med samarbeid og kompromissvilje uten å gå på akkord med miljø og kvalitet

- I faglig samarbeid med den beste fagekspertisen

Sameksistens fullt mulig

- Norsk industri mener det er fullt mulig for bergindustrien å leve side om side med oppdrett, fiskeri og friluftsliv
- Gruvedrift utelukker ikke fiskeri og fiskeoppdrett og fiskeoppdrett/fiskeri utelukker ikke gruvedrift
- Det forutsetter at hver av næringene blir regulert på en måte som gir en optimal ressursutnyttelse.
- Dette er essensen i vannrammedirektivet: Forvaltning av vannressursen til gavn for alle – ikke å knesette territoriale krav for enkeltinteresser.

Vi forventer av naturvern-, havbruks- og fiskeri-interessene

- At fakta og følelser holdes adskilt
- At ordvalget er nøkternt og saklig
- At man forholder seg til fysiske, kjemiske og biologiske realiteter

“Ein svermerisk agitasjon for rutilprosjektet i Vevring. Annleis er det ikkje mogeleg å lese det glansbiletet som Finn Langeland og Sverre Høstmark i Norsk Industri presenterer av planen om å knuse Engebøfjellet og dumpe det i fjorden.”

“Innlegget er sminke på eit prosjekt som med siviliserte miljøkrav ikkje toler dagens lys.”

“ Norges Fiskarlag : “Dumping og utslepp er på ny i ferd med å bli eit alvorleg trugsmål mot miljøtilstanden i norske fjordar, og dermed også for norsk sjømatnæring”

Vi forventer at bergindustrien forholder seg til lover og konsesjonskrav

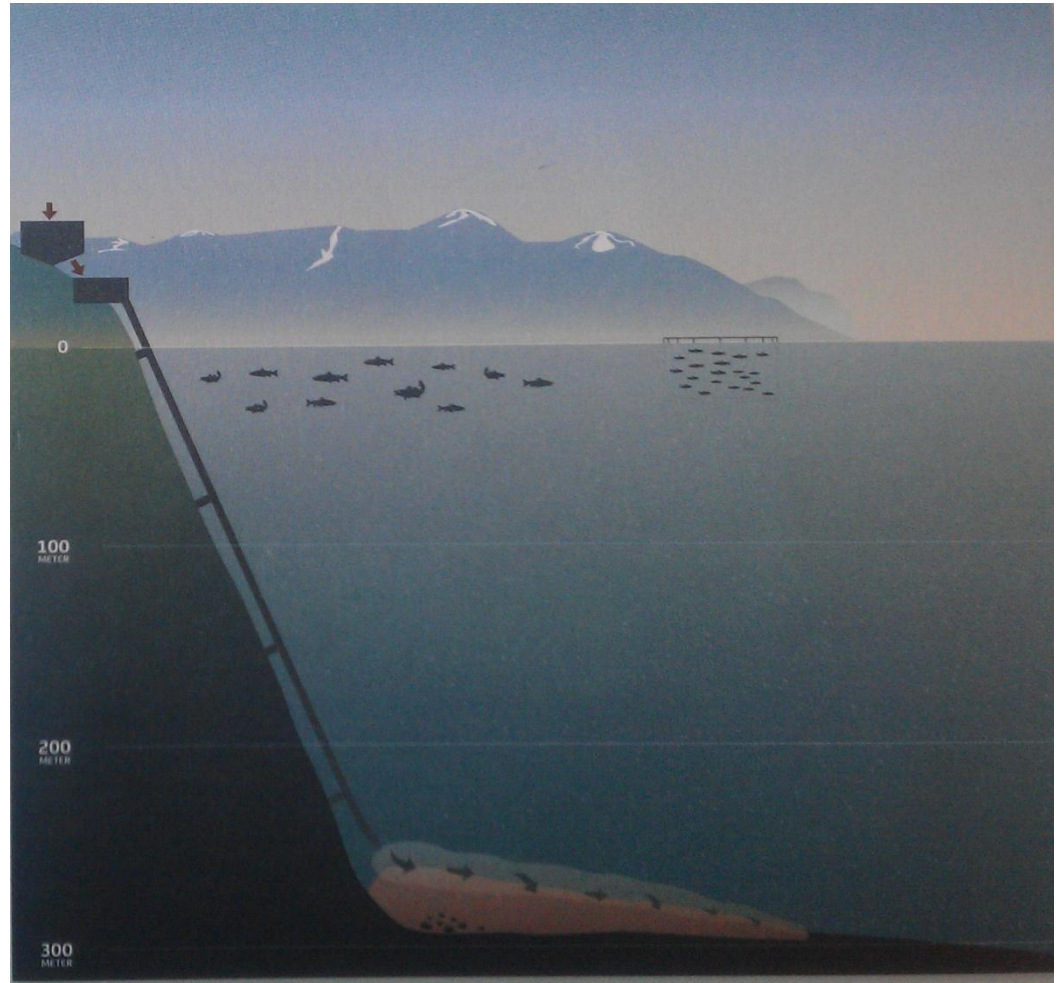
- Forut for en tillatelse ligger omfattende utredninger der konsekvenser klarlegges
 - Fysiske konsekvenser
 - Økonomiske konsekvenser
 - Konsekvenser for miljø
- Planarbeide i kommuner og fylker
- Utarbeidelse av utslippstillatelse med vilkår basert på generell fagkunnskap, KU og uttalelser
- Norsk industri som organisasjon medvirker til selvjustis i industrien

Vi forventer av norske myndigheter

- At de har en faktabasert tilnærming til konsesjonssaker
- At hvert prosjekt skal vurderes enkeltvis utfra forhold mellom samfunnsnytte balansert mot miljømessige ulemper (FL §11, 4.ledd)
- I slike vurderinger inngår et bredt spekter av momenter, men utgangspunktet er egenskapene ved den forekomst som søkes utnyttet.
- En fare vi ser er at fagpersoner i direktorater ikke klarer å skille mellom politikk/ideologi og myndighetsutøvelse
- Uheldig at det partiet som bestyrer MD samtidig har et landsstyrevedtak om prinsipielt nei til sjødeponi

Fjorden har tre dimensjoner, ikke to

- Sollys
- Biota
- Termoklin
- Haloklin
- Tidevann
- Fremherskende strømmer
- Høstomrøring
- Terskler



Erfaringer med sjødeponi

Norge har en rekke sjødeponier – og god erfaring:

- Sydvaranger/Bøgfjorden – avsluttet:
 - Sydvaranger/Bøgfjorden – pågående:
 - Rana Gruber/ Ranfjorden – pågående:
 - Hustadmarmor/Frænfjorden- pågående:
 - Titania/Dyngadjupet – avsluttet:
-
- Sulitjelma m.fl. : Løsningen for å redusere skader av landdeponi er å demme opp vannet så deponiet dykkes.

En siste oppfordring

- Norsk industri advarer mot at strategiske beslutninger skal baseres på myter, ufaglige argumenter og følelsespreget ordvalg.
- Noe må være sannere enn annet
- Vår arbeidsmåte må være å kartlegge, bygge kunnskap, iverksette praktisk utprøving og forsøk for så å iverksette tiltak med minimale ulemper., evt rette opp svakheter
- Vi oppfordrer til at vår faglige tilnærming blir møtt med samme grundighet og at den som fremsetter spørsmål og påstander også selv er delaktig i å fremskaffe fakta.

Takk for oppmerksomheten

Sverre Alhaug Høstmark

Fagsjef ytre miljø, toksikolog NAVF

Norsk industri

- sverre@norskindustri.no
- Tel. 23 08 88 00/17