



Dødsdom for aluminium

■ **DØDSDOM:** – Mangelfull tilgang på energi er den viktigste grunnen til at Hydro ikke ser noen framtid for aluminiumsproduksjon i Norge.

Dette sier informasjonsdirektør Tor Steinum i Norsk Hydro. Aldri tidligere har Hydro-ledelsen felt en tydeligere dødsdom over den kraftkrevende industrien her i landet.

■ **ENDELIG:** Og dommen synes å være endelig. Steinum kan ikke love at Hydro-ledelsen vil endre mening om Stortinget skulle komme dem i møte ved å endre rammebetingelsene.

– Vi er ikke på jakt etter kortsiktige subsidieringstiltak. Dette handler om mangel på langsiktig industriell tenkning i dette landet.

■ **ANDRE:** På denne bakgrunn gjentar Steinum beslutningen om at aluminiumsverkene i Høyanger og Årdal ikke skal moderniseres, mens framtiden for verket på Karmøy fortsatt er åpen.

– Dersom ikke Hydro vil satse i Norge, får Stortinget finne andre som er villig til dette, sier næringskomiteens leder Olav Akselsen.

Ser ingen framtid i Norge

IVAR FJELD

Oslo: – Norsk Hydro finner det ikke lønnsomt å investere i aluminiumsverkene i Norge. Norske arbeidstakere er blitt for dyre, og det er for lite tilgang til energi for den kraftkrevende industrien.

Dødsdommen over den kraftkrevende aluminiumsindustrien i Norge kommer fra informasjonsdirektør Tor Steinum i Norsk Hydro. Det statseide industrikonsernet kommer ikke til å modernisere verkene i Høyanger og Årdal.

Når det gjelder Karmøy viser Steinum til at det emnå er noe tid før den endelige beslutningen i konsernet må tas. Karmøy er ifølge Hydro-ledelsen konkurransedyktig med dagens teknologi fram til 2009.

Informasjonsdirektøren er også klinkende klar på at norske industriarbeidere er blitt for dyre.

– Norske lønninger og velferdsordninger i aluminiumsindustrien er nå de høyeste i verden. Vi har noen konkurransefortrinn i kunnskapsrike og godt organiserte arbeidere. Men det er ikke nok til å rette på at vi er i ferd med prisut av verdensmarkedet, sier Steinum.

Nei til billigere strøm

Han legger til at Hydro-ledelsen også sliter med flere strukturelle problemer. Det ene er høy kronekurs og at råstoffet alumina må kjøpes i utlandet. Det andre er plassproblemer. Norske aluminiumsverk er nå miniputter i verdensammenheng.

– Kan politikerne få Hydro til å skifte mening ved å endre rammebetingelsene for aluminiumsindustrien?

– Nei. Vi er ikke på jakt etter kortsiktige tiltak og enkeltvedtak. Om vi skulle få tilbud om billigere strøm vil konsernet trolig takke



Brev fra Akselsen

Leder Olav Akselsen i næringskomiteen på Stortinget sendte 9. oktober et brev til generaldirektør Eivind Reiten. Akselsen spurte hva Arbeiderpartiet kan gjøre for å få Hydro til å modernisere aluminiumsverkene i Årdal, Høyanger og Karmøy.

Haugesunds Avis tok tirsdag kontakt med konsernledelsen for å høre hvilket svar Akselsen kan forvente.

Informasjonsdirektør Tor Steinum gjorde det helt klart at Akselsen lite kan gjøre for å hindre at aluminiumsproduksjonen i

nei. Hydro er ikke interessert i å drive forretning på kortsiktige subsidieringstiltak. Det dette handler om er mangelen på langsignt industriell tenkning i dette landet.

– Begredelige greier

– Det er en begredelig virkelighet Steinum og Norsk Hydro beskriver, sier Olav Akselsen.

– Hydro-direktøren ser nesten helt bort fra det ansvaret konsernet har som et norsk selskap. Dersom Hydro ikke vil være med og satse i Norge, får Stortinget finne noen andre til å gjøre dette, kommer det kvast fra lederen i næringskommi-



Norge blir bygget ned.

teen.

- For dyre arbeidere

– Det er flere grunner til at vi ikke finner det lønnsomt å investere i Norge. Den viktigste er mangelfull tilgang til energi. Prognosene viser at vi beveger oss mot et stort kraftunderskudd. Når tilgangen blir for liten vil prisene gå opp, forklarer Steinum.

Akselsen mener at Hydro-ledelsen nå må gå i seg selv og spørre om den har støttet de som i det politiske miljø har jobbet for langsignt industriell tenkning.

– Jeg skulle gjerne sett Hydro på banen for lenge siden. Det er trist at Hydro har vært så godt som fraværende i den offentlige debatten, sier Akselsen.



PÅ NÅDE: Norsk Hydro kommer ikke til å modernisere verkene i Høyanger og Årdal. Karmøy er ifølge Hydro-ledelsen konkurransedyktig med dagens teknologi fram til 2009. Her Arthur May under arbeid i elektrolysehallen.

Foto: KJELL STRAND

Svakere tall, ansatte krever avklaring

ODD KRISTIAN STOKKA

Hydro Aluminium tjener gode penger på Karmøy. Men pila peker nedover.

Ved utgangen av september hadde Hydro nesten 2,6 milliarder kroner i driftsinntekter på metallverket på Karmøy. I 2002 var omsetningen nesten 2,8 milliarder kroner ved utgangen av tredje kvartal. Resultatet før skatt, renter og avskrivninger endte på 379 millioner kroner. Mot 481 millioner kroner i samme periode i fjor.

Produksjonen av primær-aluminium er redusert fra 203.000 tonn til 201.000 tonn. Pressbolt-produksjonen har økt fra 192.000 tonn til 195.000 tonn.

– Tallene er likevel gode. Og det synes jeg Hydro skal takke de ansatte for, sier Georg Vikshåland, sekretær i Alnor kjemiske fagforening.

Han ber den sentrale ledelsen sørge for at industri-giganten gjør investeringer på Karmøy slik at Hydro også i framtida kan tjene penger på Håvik.

Usikre

I lang tid har det hersket usikkerhet rundt hva Hydro-ledelsen i Oslo vil gjøre når Søderberg-ovnene på Karmøy innen 2009 må stenges ned. Samtidig er det satt i gang kostnadskutt ute på verkene.

– Vi krever at også Oslo-kontorene viser evne til kostnadskutt, sier Vikshåland.

Det er ikke bare egen ledelse som skaper usikkerhet på metallverk-gulvet. Regjeringens forslag om å endre reglene for gavepensjon samtidig med AFP-pensjon, ødelegger et virkemiddel for å løse over-tallighet ved frivillig avgang,



DRIFTSmargin: – Med færre ansatte enn i fjor tjener Hydro fortsatt hundrevis av millioner på Karmøy, sier Georg Vikshåland i Alnor Kjemiske fagforening.

Foto: ALFRED AASE

FAKTA

- Strengere miljøkrav gjør at Søderberg-anleggene til HydroAluminium på Vestlandet må stenges ned. Hydro-ledelsen har allerede bestemt seg for ikke å erstatte Søderberg-ovnene i Årdal og Høyanger.
- På Karmøy er det beregnet at Søderberg-hallene må være faset ut i 2009. Konserndirektør Eivind Reiten mener det per i dag er bedre å investere i utlandet framfor i Norge.
- Aluminiumsproduksjonen på Karmøy foregår både i Søderberg-ovner og i mer moderne prebake-ovner. Søderberg produserer årlig 123.000 tonn aluminium, litt under halv-

sier Vikshåland.

Både informasjonssjef Svein Erik Wiknes og Sveinung By, sjef for fellestjenester ved Hydro Aluminium Karmøy var i går på tjenestereise i Tyskland og ønsket ikke å kommentere tallene for tredje kvartal før de hadde fått studert dem nærmere.

parten av den samlede produksjonen ved verket.
● Hvis ikke Søderberg-ovnene på Hydro Aluminium Karmøy erstattes, ryker i aller verste fall 1.000 av 1.700 arbeidsplasser ved Rogalands største industriarbeidsplass.