

kl. 11.00

Statsminister Kåre Willochs tale i anledning av åpningen av De Baden-württembergske teknologidager i Oslo  
10. april 1985.

Høyst ærede herr Ministerpresident, Deres  
eksellenser, mine damer og herrer.

Aller først vil jeg få takke Dem, herr  
Ministerpresident, for Deres vennlige ord. Åpningen idag av De baden-württembergske teknologidager markerer et ytterligere skritt i utviklingen av de handelsmessige og industrielle forbindelser mellom Forbundsrepublikken Tyskland - og da særlig Baden-Württemberg - og Norge. Det at De personlig, åpner dette arrangement herr Ministerpresident understreker hvilken betydning dette næringslivsintitiativ blir tillagt fra offisielt hold.

Vi har lært Dem å kjenne som en sann venn av vårt land og vet at vi kan tilskrive Deres eget engasjement meget av æren for utviklingen av det faglige og vennskapelige samarbeid mellom Norge og Baden-Württemberg.

Når vi taler realistisk om kooperasjon og økonomisk samarbeid, innebærer dette at vi søker etter former for samarbeid som er til nytte for begge parter. Ved utviklingen av internasjonale industriprosjekter, som nesten alltid også har politiske komponenter, er det ikke tilstrekkelig at prosjektene blir ansett som fordelaktige av enkelte ministerier ut fra nasjonale beveggrunner.

Kun kortsiktige eller langsiktige positive økonomiske resultater for begge sider, på et solid grunnlag, kan danne grunnstenen i et slikt samarbeid.

En slik grunnsten ble nedlagt i 1983 i forbindelse med De norske industridager i Stuttgart. Jeg hadde dengang selv anledning til å tale med representanter for de politiske myndigheter, for baden-württembergske firmaer med verdensomspennende virksomhet, og med representanter for høyt spesialiserte produksjonsbedrifter. Jeg kunne dengang konstatere at en sterk positiv innstilling og den nødvendige optimisme for å føre de felles økonomiske og politiske interesser fram til positive resultater var tilstede.

Det gleder meg derfor spesielt at disse industridager finner sin fortsettelse i dagens arrangement. Det høye teknologiske nivå i den baden-württembergske industri og den betydelige forskningsvirksomhet som finner sted i Deres land er av den aller største interesse for oss. Også i Norge er den teknologiske utvikling kommet meget langt innen viktige sektorer. Denne teknologi kan likeledes vise seg å være meget verdifull for industrien i Baden-Württemberg.

Jeg viser i denne forbindelse særlig til overføringsteknologi innen databehandling og kommunikasjon, der norske firmaer kan fremvise resultater i verdensklasse. Jeg vil likeledes fremheve teknologi innen miljøvern, som kan bidra til realisering av felles politiske målsettinger.

Forsknings- og utviklingsvirksomheten i Norge - i den enkelte firmaer såvel som i statlige forskningsinstitutter - blir målbevisst utbygd som en del av Regjeringens politikk for å modernisere og internasjonalisere næringslivet. Oppbygningen av en omfattende norsk olje- og gassindustri, som er i stand til å foreta boringer på flere hundre meters dyp, også i de nordlige havområder, og som produserer enorme produksjonsplattformer og legger komplette rørledningssystemer på havbunnen, har gitt økonomien et kraftig teknologisk skyv fremover. Olje og gass er riktignok råstoffer, men produksjon av disse råstoffene krever teknologiske topprestasjoner for å kunne finne sted på en regningssvarende måte. Dette sammen gjelder våre metallurgiske produkter.

Vår energiproduksjon, den teknologiske utvikling og regjeringens politiske målsettinger knytter Norge stadig nærmere de felles markeder og de felles forskningsmiljøer i Vest-Europa. Vårt møte i dag anser seg som et viktig skritt videre i denne retning.

La meg understreke den store betydning som den norske regjering tillegger handelen med Baden-Württemberg. Blant de varer vi importerer kommer i første rekke produkter fra maskinindustrien. Vi kjenner alle til at denne sektor av Baden-Württembergs industri representerer det aller ypperste i verdensmålestokk. For Baden-Württemberg synes norske metallurgiske produkter å påkalle den største interesse. Den norske industris



brede erfaring i lettmetsallproduksjon, etter moderne metoder, ligger til grunn for dette forhold. Vi er i den heldige situasjon at vi har de beste forutsetninger for å beholde vår ledende posisjon i verden på dette felt: Våre vannkraftreserver sikrer den kraftkrevende metallindustri pålitelig tilgang på elektrisitet, mens oljeforekomstene i Nordsjøen stiller til rådighet råstoffer til materialer som blir stadig mer etterspurt i fremtidens produkter.

Samtidig har Norge under oppbygging en petro-kjemisk industri som stadig arbeider med å utvikle nye produkter. I utlandet anses de stabile forhold i norsk arbeidsliv som en garanti for at leveringsfrister overholdes. Disse forhold gjør at norsk industri anses som en pålitelig og tilpasningsdyktig leverandør til en bransje som stiller de største krav til kvalitet, presisjon og innovasjon.

Vi vil søke å utligne underskuddet i handelen med Baden-Württemberg ved å øke vår eksport. Vi har et behov for høyteknologi fra Baden-Württemberg for å gjøre vår egen industri mer konkurransedyktig. Det er min oppfatning at begge land har meget å vinne ved å videreutvikle de gode forbindelser som allerede er etablert.

Norges industrielle utvikling starter relativt sent og har i hovedsak funnet sted i løpet av de siste hundre år. Det var særlig de norske vannkraftreserver, tildels sammen med utenlandsk teknologi og kapital, som dannet grunnlaget for utviklingen. Den bragte Norge i første

rekke frem til en stilling som produsent av energiintensive produkter som papir og papirmasse, alluminium, ferrosilisium, magnesium og kunstgjødsel.

Dette produksjonsspektrum vil også i fremtiden kreve betydelige kapitalinnsprøytninger, såvel som import av teknologiske "know-how" og tilhørende teknologiske produkter.

For den norske regjering er det en prioritert oppgave å styrke andre deler av den eksportorienterte industri. Uten å ville plukke ut potensielle "vinnere" innen de enkelte bransjer, kan vi med sikkerhet si at det er høyteknologifirmaer vi må konsentrere oss om i fremtiden. Denne industrien må legge vekt på å orientere seg sterker i markedet enn det som hittil har vært tilfellet for vår tradisjonelle industri. Riktignok bør man konsentrere seg om enkelte få markedstygdepunker hvor vi har følelsen av at våre fremstøt også vil kunne få en merkbar virkning. Til disse markeder hører uten tvil Baden-Württemberg.

Herr Ministerpresident, tillat meg avslutningsvis å overbringe det budskap til våre samarbeidspartnere i Baden-Württemberg at vi inntar en positiv og optimistisk holdning til fremtiden. Vi er overbevist om at vi kan være konkurransedyktige og at vi har noe å tilby våre partnere, det være seg moderne industriprodukter, teknologi eller ytelser innen den stadig voksende tjenesteytende sektor. I denne positive utvikling søker den norske industri et åpent og ærlig samarbeid til nytte

for begge parter. Vi kan ikke tillate oss å hvile på de resultater som allerede er oppnådd, men må uavbrutt søke

etter nye muligheter. Ut fra denne grunnholdning gir jeg uttrykk for ønsket om et vellykket forløp for De baden-württembergske teknologidager.