



Nærings- og handelsdepartementet
Postboks 8014 Dep
0030 OSLO

Deres ref:

Vår ref: FA/øs

Oslo 22.01.2007

STORTINGSMELDING OM INNOVASJON - INVITASJON TIL Å KOMME MED SYNSPUNKTER

Industri Energi representerer om lag 45 000 medlemmer, i all hovedsak innen olje, gass, prosess og annen kjemisk industri.

Forbundet viser til brev av 22.12.2006 fra næringsministeren og ønsker å gi innspill til Nærings- og handelsdepartementet sin planlagte Stortingsmelding om innovasjon.

Sammendrag:

Industri Energi mener vi må satse særlig på innovasjon, utvikling av ny teknologi og kunnskap innen områder hvor vi har spesielle muligheter.

Industri Energi ønsker ikke en såkalt næringsnøytral politikk, men en aktiv satsing der vi har spesielle fortrinn og etablerte klynger. Norge bør være med i verdenstoppen i teknologi og innovasjon på områder som prosessindustrien, olje- og gassnæringen, marine og maritime næringer, energi og miljø. Erfaringene tilsier at ny teknologi og nye arbeidsplasser springer ut av eksisterende bedrifter. Derfor må vi satse på videreutvikling av eksisterende næringsklynger også i distriktene. Samtidig er det viktig å være i spiss på forskning, innovasjon og anvendelse av sektorovergripende teknologi som IKT, bioteknologi og nanoteknologi. I en slik sammenheng vil etablerte bedrifter og næringer etterspørre løsninger som bidrar til innovasjon

Industrien - en betydelig innovativ kraft

Ordet innovasjon er et noe abstrakt begrep som brukes i forbindelse med det meste av nyskaping og utviklingsarbeid i samfunnet. Stortingsmeldingen om innovasjon bør definere begrepet innovasjon i en formålstjenlig retning målt i forhold til regjeringens næringspolitiske målsettinger.

Slik Industri Energi oppfatter begrepet innovasjon, handler dette om en indre kraft som oppstår og brukes for å skape forbedringer i allerede eksisterende aktiviteter og/ eller for å skape noe helt nytt. Internasjonalt brukes begrepet innovasjon utstrakt i forbindelse med videreutvikling av allerede eksisterende næringsaktiviteter.



Industri Energi mener industrien er en av landets viktigste innovasjonsarenaer.

Innovasjonsprosesser i industrien handler om:

- Miljø
- Effektiv bruk av energi
- Prosess og produksjonsforbedringer
- Teknologeutvikling
- Kulturutvikling
- Kompetanse
- Nye produktområder

Den innovative satsingen som har funnet sted de siste tiårene, har ført norsk prosessindustri til verdenstoppen innen miljøvennlig og effektiv produksjon. Samtidig har satsingen innen helse, arbeidsmiljø og sikkerhet vakt oppsikt i verdenssamfunnet. Norske industrivirksomheter brukes nå som foregangseksempler i global sammenheng.

Olje- og gassindustrien

Olje- og gassindustrien er en betydelig innovativ drivkraft i norsk næringsliv. Gjennom et samspill mellom olje- og gasselskaper, leverandørindustri og forskningsmiljøer har det blitt utviklet en norsk petroleumsindustri som på flere områder er verdensledende. Fremover vil olje- og gassindustrien fortsatt møte nye utfordringer som krever en betydelig satsing på nye teknologier. En opprettholdelse av den norske petroleums-klyngen på dagens nivå og bredde, vil være viktig for at næringen skal være innovativt ledende internasjonalt.

Livskraftig industri et godt utgangspunkt for innovasjon

Mange nye virksomheter kommer som en følge av knoppskyting knyttet fra industrien. Prosessindustrien er rettet mot internasjonale markeder. Internasjonaliseringen gir store muligheter. Industriens internasjonale nettverk er en viktig ressurs i det nasjonale innovasjonsarbeidet.

Industrien er en viktig aktør for å fremme gode innovasjonsprosesser i Norge.

Elkem Solar som nå bygges på Fiskaa er et glimrende eksempel på dette. Her har industrielle fagmiljøer sammen med forsknings og utviklingsmiljøer sammen skapt en stor innovativ kraft. Gammel smelteverksteknologi erstattes i disse dager av moderne verdensledende solarteknologi gjennom investeringer nær 3 milliarder norske kroner.

Dette prosjektet vil skape nye innovasjonsprosesser i annet næringsliv, både lokalt og nasjonalt. Fordi Elkem Solar vil få behov knyttet til ny teknologi og nye prosesslinjer. Underleverandører må utvikle nye tjenester og produkter.

Andre eksempler finner vi i norske aluminiumsverk. Gjennom gode innovasjonsprosesser har virksomhetene blitt verdensledende innen miljøvennlig fremstilling av aluminium. Dette har også skapt innovasjonsprosesser i tilstøtende næringer lokalt og nasjonalt.

Eksemplene på gode innovasjonsprosesser er mange i industrien. Departementet bør derfor se nærmere på innovasjonsarbeidet som har preget prosessindustrien særlig de to siste tiårene.

Industri Energi understreker at innovasjon ikke nødvendigvis handler om å erstatte gammel næringsaktivitet med helt nye aktiviteter. Innovasjon handler i langt større grad om å ta utgangspunkt i potensialet og ressursene som ligger i naturgitte fortrinn og allerede eksisterende industri. Slik kan viktige innovasjonsprosesser i og utenfor industrien skapes,

samtidig som vi opprettholder industrielle virksomheter i verdenstoppen innen miljøvennlig og effektiv verdiskaping.

Industri Energi ønsker med dette Stortingsmeldingen om Innovasjon velkommen og håper vårt innspill blir lagt vekt på i det videre arbeidet.

Med hilsen
Industri Energi

Frode Alfheim
Fagligpolitisk leder