

**Innlandet fylkeskommune**

Raufoss, 28.08.2024

## **Høringsuttalelse vdr. fremtidig skole- og tilbudsstruktur innen videregående opplæring i Innlandet (ref. 24/10076)**

### **Innledning**

Raufoss Industripark er en av Norges ledende industriklynger med nærmere 130 års historien innen industri, eksport og teknologisk spisskompetanse. Industriparken og bedriftene her står en stor andel av fylkets samlede verdiskaping og eksport.

Industrien er en drivkraft for utvikling av Gjøvikregionen, men har også viktige underleverandører og samarbeidspartnere i flere deler av Innlandet. Industriparken huser om lag 50 bedrifter, inkludert Nammo, Benteler Automotive, Kongsberg Automotive, Raufoss Technology mfl. som opererer innen avansert produksjon, forsvarsindustri, romfart, bilindustri, og materialteknologi.

Med 3 000 ansatte og en sterk eksportorientering, er Raufoss Industripark en viktig drivkraft for norsk industri. Raufoss industripark har sammen med bedriftene ambisjon om å doble omsetningen fra 2023 til 2030, og ligger i dag godt i rute til at dette skal bli en realitet. Vi jobber samtidig for et kraftig redusert klimaavtrykk for industriproduksjonen som del av vår konkurransekraft.

Industriparken er kjent for tett integrasjon med forskning og utvikling, og samarbeider tett med akademiske institusjoner og nasjonale forskningssentre. Svært mange av de nasjonale FoU-satsinger som er lagt til Innlandet er tilknyttet Raufoss-industrien.

Læringsfabrikken er utviklet i samarbeid mellom industrien, Innlandet fylkeskommune, statlige industriprogram og Gjøvikregionen for å sikre en kontinuerlig tilførsel av høyt kvalifisert arbeidskraft. Dette gjør Raufoss til et sentralt knutepunkt for teknologiutvikling og en viktig aktør i det nasjonale og internasjonale markedet.

### **1. Industribedriftene og Raufoss Industripark er i vekst**

Raufoss Industripark er i en fase med betydelig vekst, drevet av både nasjonale og internasjonale markedsmuligheter. Spesielt er det verdt å fremheve Nammo, en hjørnesteinsbedrift i vår region, som står foran betydelig ekspansjon.



**Raufoss Industripark**

Adresse: Enggt. 40, Pb 103, poststed: NO-2831 Raufoss  
raufossindustripark.no



For å møte de økte kravene til produksjon og innovasjon, er det avgjørende at vi har tilgang på høyt kvalifisert arbeidskraft med relevant kompetanse. Det er derfor essensielt at skolestrukturen og opplæringstilbudet i Innlandet er tilpasset industribedriftenes behov, med særlig vekt på teknologiske og ingeniørfaglige disipliner.

Raufoss videregående skole ble etablert som en del av den nasjonale satsingen på yrkesrettet opplæring og for å møte det økende behovet for kvalifisert arbeidskraft i industrien på Raufoss. Skolen ble etablert i 1980 i tett samarbeid med industrien, og har siden da spilt en sentral rolle i utdanningen av fagarbeidere og tekniske eksperter.

Gjennom årene har skolen utviklet et nært samarbeid med Raufoss Industripark, inkludert Læringsfabrikken, for å tilby utdanningsprogrammer som er skreddersydd for lokale og nasjonale industribehov. Dette har gjort Raufoss videregående skole til en viktig aktør i å sikre regionens industrielle konkurransekraft.

Med de planlagte utvidelsene og etablering av ny virksomhet i flere av bedriftene i industriparken, vil behovet for denne type opplæring forsterkes. Vi ser at viktige industribedrifter og underleverandører i denne sammenhengen peker på betydningen av Dokka videregående for rekruttering av fagarbeidere i sitt nærrområde. Vi anbefaler at fylkeskommunen lytter til de synspunktene som formidles av disse bedriftene og viktigheten av opplæringen her.

## **2. Nasjonale og fylkeskommunale målsettinger om økt eksportinntekt fra fastlandsindustrien**

Norge har klare nasjonale målsettinger om å øke eksportinntektene fra fastlandsindustrien, og Innlandet Fylkeskommune har en viktig rolle i å bidra til at disse målene nås. Raufoss Industripark, med sitt sterke fokus på høyteknologisk produksjon og eksport, er en nøkkelfaktor i denne sammenhengen. For å kunne konkurrere på det globale markedet er vi avhengige av å ha en arbeidsstyrke med høy kompetanse, noe som igjen krever et solid og fremtidsrettet utdanningstilbud.

Vi oppfordrer fylkeskommunen til å sikre at opplæringstilbudet i regionen understøtter de nasjonale og fylkeskommunale ambisjonene om å øke eksportinntektene fra fastlandsindustrien. Dette innebærer en satsing på yrkesfaglige linjer og teknologisk utdanning som er skreddersydd for å møte behovene i industrien.

## **3. Samarbeidet med Læringsfabrikken som modell for fremtiden**

Både Raufoss Industripark og Innlandet fylkeskommunen har etablert samarbeid med Læringsfabrikken, som en viktig brobygger mellom utdanning og industri. Dette samarbeidet har vært en suksess, der elever får praktisk erfaring og relevant opplæring som er direkte tilpasset industribedriftenes behov.



**Raufoss Industripark**

Adresse: Enggt. 40, Pb 103, poststed: NO-2831 Raufoss  
raufossindustripark.no



Vi ser dette som et eksempel til etterfølgelse og mener at slike partnerskap bør styrkes og videreutvikles i den fremtidige skolestrukturen. For å møte den voksende etterspørselen etter kvalifisert arbeidskraft, mener vi at modellen bak Læringsfabrikken kan ha overføringsverdi i andre deler av fylkets arbeid med utdanning. Dette kan bidra til at opplæringen holder høy kvalitet og samtidig fleksibel, og er tilpasset de reelle behovene i arbeidsmarkedet.

Vi viser i denne sammenheng til innspill og forslag fra Læringsfabrikken i deres høringsuttalelse.

#### **4. Gjøvikregionen og Innlandet trenger også arbeidskraft med høyere utdanning**

Mange av bedriftene i Gjøvikregionen og resten av Innlandet er avhengig av tilgang til ansatte som har høyere utdanning. For industribedriftene gjelder dette spesielt utdanning innen ingeniørfagene. Samarbeidet med NTNU på Gjøvik er derfor av stor betydning for rekruttering av denne gruppen ansatte, og det er derfor viktig at studietilbudet på de videregående skolene i Innlandet sikrer utdanning av fremtidige studenter ved NTNU og andre utdanningsinstitusjoner. For industrien er arbeidet med å stimulere til at flere får interesse for realfagene og velger slike studieretninger på videregående av stor betydning. Spesielt er andelen som velger realfags-matematikk svært lav, og dette kan påvirke tilgangen til høyt kvalifisert, lokal arbeidskraft negativt. Som del av arbeidet med utviklingen av det videregående skoletilbudet bør det derfor også settes inn tiltak for å stimulere til økt interesse for realfagene og oppmuntre elever til å velge denne type studietilbud.

#### **5. Innovasjon og teknologi som grunnpillarer i utdanningen**

Industrien på Raufoss er kjent for sitt sterke fokus på innovasjon og teknologiutvikling. For at vi skal kunne opprettholde og videreutvikle vår posisjon som ledende innenfor høyteknologisk industri, er det avgjørende at utdanningstilbudet i regionen holder et høyt teknologisk nivå. Vi mener derfor at fylkeskommunen bør legge til rette for at teknologi, innovasjon og digital kompetanse integreres som grunnleggende elementer i alle relevante fagretninger.

#### **6. Romfart og droneteknologi**

Nammo har en betydelig produktutvikling og FoU-aktivitet innen romfart- og droneteknologi lokalisert til Raufoss. Selskapet er i dag en internasjonalt viktig aktør innen dette feltet. Vi mener det er naturlig at Innlandet fylkeskommune peker på Raufoss videregående skole for lokalisering av et fremtidig studietilbud tilknyttet romfart og droneteknologi. Skolen har i flere år ønsket å etablere et slikt tilbud. Dette vil være en naturlig utvikling av studietilbudet innen industri- og teknologifag, og ha full støtte fra industribedriftene. Også for Læringsfabrikken vil romfart og droneteknologi være et fagfelt som passer inn i et fremtidig Nasjonalt Senter for Industrifag og som utfyller dagens tilbud innen CNC, automasjon og robotisering.



**Raufoss Industripark**

Adresse: Enggt. 40, Pb 103, poststed: NO-2831 Raufoss  
raufossindustripark.no



## 7. Mulig utvidelse av det bedriftsnære opplæringstilbudet

Raufoss Industripark planlegger en betydelig utvidelse av sine fasiliteter som følge av vekst i bedriftene. Dette medfører også et større behov for at bedriftene kan utvide sine tilbud innen kompetanseheving og etter- og videreutdanning for ansatte.

Et internat- og overnattingstilbud kan være en mulig fremtidig del av et fremtidig skole- og opplæringstilbud inne industrifag. Et slikt initiativ er ment for å styrke rekrutteringen av elever fra hele landet som ønsker å få en yrkesfaglig utdanning tett knyttet til industrien. Dette kan gi elever og muligheten til å bo i nær tilknytning til både skolens og industriens fasiliteter, noe som fremmer en helhetlig læringsopplevelse og forbereder dem bedre for en fremtidig karriere i teknologisk og industriell sektor.

Raufoss Industripark ønsker å løfte dette i en videre dialog med Innlandet fylkeskommune. Vi ser en slik mulighet som en naturlig utvidelse av Læringsfabrikken og det kan være en viktig del i det fremtidige opplæringstilbudet gjennom Fagskolen Innlandet.

Et slikt tilbud kan samtidig svare på flere av de utfordringene fylkeskommunen er stilt overfor når det fremtidige tilbudet innen industrifag skal utformes, da det både kan en svært god modulbasert utdanning i kombinasjon med digital opplæring, samtidig som elever kan ha læreplass hos lokale bedrifter på hjemstedet. En slik løsning kan også gjøre det mer attraktivt for unge talenter å velge utdanning på Raufoss, samtidig som det bidrar til å dekke det økende behovet for kvalifisert arbeidskraft i regionen.

## 8. Langsiktig planlegging for en bærekraftig fremtid

For å sikre en bærekraftig utvikling i regionen, både økonomisk og samfunnsmessig, er det nødvendig med langsiktig planlegging. Dette innebærer at utdanningssektoren må være proaktiv og tilpassningsdyktig, med et tydelig fokus på å møte fremtidige behov i industrien. Vi ber derfor fylkeskommunen om å sikre en skolestruktur som ikke bare dekker dagens behov, men som også er rustet til å møte de utfordringene og mulighetene som vil oppstå i fremtiden.

### Avslutning

Raufoss Industripark står klar til å bidra til videre utvikling og vekst i Innlandet. For å realisere dette potensialet er vi avhengige av en utdanningssektor som kan levere den kompetansen vi trenger. Vi håper at våre innspill vil bli tatt i betraktning i den videre prosessen, og vi ser frem til et fortsatt godt samarbeid med fylkeskommunen for å sikre en fremtidsrettet og relevant utdanning i Innlandet. Vi takker for muligheten til å komme med våre synspunkter og ser frem til å følge prosessen videre.

Raufoss, 28.08.2024

Øivind Hansebråten

Adm. dir.

Sign.



**Raufoss Industripark**

Adresse: Enggt. 40, Pb 103, poststed: NO-2831 Raufoss  
raufossindustripark.no

