

4. [Organisasjonskart](#)
5. [Sertifikater](#)
6. [Søknadsdokumentet](#)

Institutt for energiteknikk (IFE) har konsesjon for å eie og drive sine atomanlegg frem til og med 31. desember 2018.

Instituttet har søkt om fornyet konsesjon for perioden 1. januar 2019 til 31. desember 2028.

Statens strålevern skal behandle søknaden og avgi innstilling til Helse- og omsorgsdepartementet. Statens strålevern inviterer til innspill fra berørte organisasjoner og enkeltpersoner.

Høringsfristen er 1. oktober 2017.

På grunn av at høringen kom til feil avdeling i Halden kommune har den ikke blitt behandlet som høringssak. Rådmannen ble klar over dette og har tatt kontakt med Statens Strålevern og fått anledning til å sende inn kommunens høringssvar i ettertid etter politisk behandling.

Faktaopplysninger

Søknaden inneholder en hoveddel og en rekke vedlegg som beskriver anlegget med infrastruktur, IFEs interne organisasjon, kvalitetssikring, beredskap og sikkerhetsarbeid. For nærmere innsyn henvises det direkte til søknadsdokumentene.

Regelverket

Atomenergiloven (av 1972) skal ivareta sikkerheten for befolkning og miljø ved atomanlegg og ved håndtering av spaltbart materiale. Loven slår fast at ingen kan *oppføre, eie eller drive atomanlegg uten konsesjon* - og videre; *uten løyve må ingen framstille, eie, lagre, behandle, transportere, omsette eller for øvrig inneha eller anbringe atomsubstans*. Konsesjonsreglene forutsetter samtidig at alle nødvendige tillatelser/godkjenninger etter annet relevant lovgivning foreligger (strålevernloven, forurensningsloven).

IFE og det enkelte konsesjonsunderlagte anlegg

IFE er en uavhengig stiftelse grunnlagt i 1948. IFEs hovedmål er på ideelt og samfunnsnyttig grunnlag å drive forskning og utvikling innenfor energi- og petroleumssektoren og å ivareta nukleærtekniske oppgaver for Norge. IFE har 590 ansatte hvorav ca. 365 er ansatt på Kjeller og 225 i Halden. IFEs nukleære virksomhet er samlet under sektoren Nukleærteknologi, Fysikk og Sikkerhet (NFS) og konsesjonssøknaden omfatter videre drift av:

- | | |
|---|---------|
| 1. JEEP II | Kjeller |
| 2. Jeep I Stavbrønn | Kjeller |
| 3. Metallurgisk laboratorium I | Kjeller |
| 4. Metallurgisk laboratorium II, inklusiv; | Kjeller |
| ○ Brenselslagre for bestrålt brensel | Kjeller |
| ○ Brenselsager for ubestrålt brensel lagerbygg II – uranlageret | Kjeller |
| ○ Brenselslager for Yellow Cake, lagerbygg I | Kjeller |
| 5. Radavfallsanlegget | Kjeller |
| 6. Brenselsinstrumentverkstedet | Halden |

Det enkelte anleggs historikk og funksjon beskrives i søknadsdokuments punkt 1.2. (side 3-6)

I Halden er det konkret Brenselsinstrumentverkstedet det søkes om fornyet konsesjon for. Brenselsinstrumentverkstedet er ikke bare relatert til virksomheter som ligger på Kjeller, men

også et verksted for den virksomheten som er i Halden. En manglende konsesjon for dette verkstedet vil innvirke på driften av IFEs virksomhet i Halden.

Halden kommune verdsetter samfunnsnyttene av de høyteknologiske virksomhetene i Halden og vår grunnholdning til IFE er bekjentgjort gjennom et betydelig antall innspill i tidligere høringer og konsesjonssaker relatert til den nukleære virksomheten (om drift av reaktor, utslipp-, konsesjon, avfallsbehandling-, lagring- og flere offentlige utredningsarbeider).

Kommunen har tillit til IFEs kompetanse, styringssystemer og sikkerhetsorganisasjon omkring driften av instituttets atomanlegg. Dette er bygd opp gjennom et langvarig og omfattende samarbeid på en rekke områder. Ikke minst ved gjentatte øvinger på beredskap og håndtering av kriser. IFE har alltid fokusert på god dialog med informasjon til kommunes ledelse og befolkningen i Halden.

Nukleær virksomhet er et omstridt tema der allmenn formidling av fagtermer og beskrivelser av de teknologiske sidene er komplisert. Virksomheten møtes naturlig nok med en viss skepsis, eller kanskje frykt. Det ligger imidlertid ikke til kommunens myndigheter å gjennomføre egne strålevernfaglige vurderinger omkring IFEs sikkerhetsorganisasjon, styringssystemer og prinsipper for sikkerhet- og beredskap opp mot atomenergilovens bestemmelser.

IFEs overordnede sikkerhetspolicy om «forsvar i dybden» er ofte kommunisert og kommunen har tiltro til at både instituttet selv og de ansvarlige strålevernsmyndigheter (nasjonale og internasjonale) fullt ut ivaretar strålevernforpliktelsene.

Halden kommune har derfor ikke kompetanse på konsesjonssøknadens beskrivelser av særskilte sikkerhets- og strålevernsfunksjoner da dette tilligger andre høringsorganer.

Som vertskommune for IFEs virksomhet i Halden er kommunen svært opptatt av at virksomheten drives innenfor de rammer som settes og har høyest mulig sikkerhetsnivå. Brenselsinstrumentverkstedet er i denne sammenhengen en av de virksomhetene som bygger opp under sikkerheten til driften både i Halden og på Kjeller. Verkstedet er således en del av den totale virksomheten og konsesjon for dette anlegget må sees i sammenheng med at det i dag drives og skal drives nukleær virksomhet i Halden i lang tid fremover. Uansett om reaktor drives eller ikke.

Halden kommune ser det som en forutsetning for dette, at verkstedet gis fornyet konsesjon og støtter at slik gis.

Rådmannen viser til alle de tidligere høringsuttalelsene fra Halden kommune hvor vi anerkjenner den samfunnsmessige betydningen som forskningen ved Institutt for energiteknikk bidrar til, ikke minst innen sikkerhetskultur, fornybar energi, medisin, nano- og biovitenskap.

Søknaden om fornyet konsesjon for brenselsinstrumentverkstedet i Halden innebærer ingen ny aktivitet enn den som er der i dag. Halden kommune vil på det grunnlaget ikke motsette seg at det gis fornyet konsesjon for anlegget. Sentrale fagmyndigheter må se til at den nukleære virksomheten i Halden og Kjeller til enhver tid er innenfor de rammer som settes for slik virksomhet i Norge.

Dokumentet er elektronisk godkjent av:

<Sett inn navn på den eller de som har dokumentert godkjenning av saken i ePhorte – eller slett denne linja>