



Vurderingskriterier i kjemiprosessfaget for kandidat: \_\_\_\_\_

Område	Bestått meget godt	Bestått	Ikke bestått
PLANLEGGING	PVU benyttes og forklaringer for valget blir begrunnet. Sikkerhetsapparaturl blir benyttet og forklart	Bruker riktig verneutstyr. Sikkerhetsapparaturl blir benyttet	Bruker ikke riktig PVU. Feil sikkerhetsapparaturl blir benyttet/ikke benyttet.
GJENNOMFØRING	<p>Kandidaten utfører oppgaven iht beskrevne prosedyrer og forventet kvalitet oppnås. Begrunnelse for valg fremlegges.</p> <p>Kandidaten utfører oppgaven. Har dybdekunnskap om formål og utførelse.</p> <p>Begrunner og forklarer oppståtte avvik.</p> <p>Viser meget god forståelse og oversikt over prosessen i anlegget. Kan beskrive konsekvenser av parameteres påvirkning på prosessen.</p> <p>Har veldig god oversikt over hva som påvirker utbytte og kvalitet på produkt. Kan forklare måleprinsipp for instrumentering.</p> <p>Kan forklare signalgang fra kontrollrom til</p>	<p>Kandidaten utfører oppgaven iht beskrevne prosedyrer og forventet kvalitet oppnås</p> <p>Kandidaten utfører oppgaven på en tilfredsstillende måte.</p> <p>Nevner avvik, men forklarer ikke helt hvorfor disse har oppstått.</p> <p>Har rimelig god oversikt over prosess i anlegget, men kjenner ikke fullt ut konsekvenser av alle parameteres påvirkning på prosess.</p>	<p>Ikke benyttet/forstått prosedyrer/fremgangsmåten.</p> <p>Kandidaten utfører oppgaven på en ikke tilfredsstillende måte.</p> <p>Ingen vurdering av avvik.</p> <p>Har liten oversikt over prosessen og kan ikke gjøre rede for hva som skjer ved påvirkning av parameter.</p> <p>Liten oversikt over hva som påvirker utbytte og kvalitet. Mangelfull kunnskap til måleprinsipp.</p>



# AGDER

fylkeskommune

	<p>utstyr/instrument. Viser meget gode kunnskaper og forståelse i bruk av styresystemet.</p> <p>Viser full oversikt over hva som skal gjøres i slike situasjoner. Følger de rette prosedyrer på en sikker og korrekt måte.</p> <p>Kan forklare prosessen og alle symboler brukt i skjemaet. Har en meget god forståelse for reguleringsprinsippene vist på flytskjemaet.</p> <p>Har god oversikt over forurensninger og konsesjonsgrenser.</p> <p>Vet hvor disse finnes og hvordan opplysningene her skal brukes.</p> <p>Kan angi hovedreaksjoner og forurensninger i prosess med kjemiske formler. Kan forklare prinsipp for enkle kjemiske analyser.</p> <p>Har god oversikt over hvilke mekaniske apparaturer som benyttes i prosessområdet med begrunnelse for valget.</p> <p>Har god oversikt over hvilke materialer/legeringer som</p>	<p>Har god oversikt over hva som påvirker utbytte og kvalitet. Kjenner noe til måleprinsipper.</p> <p>Kjenner kun hovedtrekk for signalgang, behersker bruk av styresystem.</p> <p>Behersker dette, men trenger noe hjelp fra beskrevne prosedyrer.</p> <p>Kan forklare prosessen, men kjenner ikke alle symboler, og har problemer med å forklare reguleringsprinsipp.</p> <p>Kjenner til noen av forurensningene, men ikke konsesjonsgrenser.</p> <p>Vet hvor disse finnes og har kunnskap om de viktigste opplysningene.</p> <p>Kan angi hovedreaksjoner i prosess med kjemiske formler.</p> <p>Har oversikt over hvilke mekaniske apparaturer som</p>	<p>Har liten oversikt over hvordan styresystemet er bygd opp, og kan ikke selv bruke dette uten støtte fra andre.</p> <p>Er veldig usikker i forhold til dette og vet kun hvor prosedyrene finnes.</p> <p>Kan ikke forklare prosessen og kjenner kun noen symboler.</p> <p>Vet kun at noe slippes ut, men ikke hva og hvor mye.</p> <p>Vet hvor disse finnes, men har liten kunnskap om hva som står i disse.</p> <p>Viser mangelfulle kunnskaper om kjemi.</p> <p>Viser mangelfull kunnskaper om materiale i sitt prosessområde.</p>
--	--	---	---



# AGDER

fylkeskommune

	<p>benyttes i prosessområdet med begrunnelse.</p> <p>Har god oversikt over bedriftshistorikk og organisering.</p> <p>Vet hvilke elementer som inngår og hva bedriften gjør for å dokumentere kvalitet. Kjenner til kvalitetsstandarder.</p>	<p>benyttes i prosessområde.</p> <p>Har oversikt over hvilke materialer/legeringer som benyttes i prosessområdet.</p> <p>Har noe kunnskap om bedriftshistorikk og organisering.</p> <p>Har kunnskap om hva bedriften gjør i forhold til kvalitetssikring.</p>	<p>Har lite kunnskap om bedriftshistorikk og organisering.</p> <p>Har lite kunnskap om kvalitetssikring.</p>
VURDERING AV EGET ARBEID	Egenvurderingen uttrykker god innsikt i faget. Kan kommunisere om faglige utfordringer og løsninger.	Egenvurderingen viser grei oversikt over faget. Kan kommunisere om faget.	Egenvurderingen mangler eller avdekker manglende forståelse for grunnleggende prinsipper i faget.
DOKUMENTASJON AV EGET ARBEID	Gir solid begrunnelse for valg av løsninger.	Begrunner valg av løsninger.	Mangelfull begrunnelse for valg av løsninger.

Avsluttende vurdering i kjemiprosessfaget for kandidat: \_\_\_\_\_

Bestått meget godt	Bestått	Ikke bestått	Sted	Dato

Kommentar fra prøvenemnd til protokollførsel:



# AGDER

fylkeskommune

PLANLEGGING	
GJENNOMFØRING	
EGENVURDERING	
DOKUMENTASJON	
TOTALVURDERING	
Underskrift prøvenemndsleder	Underskrift prøvenemndsmedlem

**Vedlegg bilder som dokumentasjon hvis nødvendig**

<https://www.udir.no/laring-og-trivsel/lareplanverket/>