

Arbejdsmarkedsuddannelse 20982
Chauffør på spule/slamsugerbil 1

Vejledende undervisningsplan

1: Målformulering

Uddannelses
sesmålet

Deltagerne har kendskab til indretning og opbygning af afløbsinstallation, herunder faldstammer mv., samt til sikkerheds- og miljøregler inden for området.
Deltageren har kendskab til suge- spule bilers opbygning samt almindelig anvendelse af disse og kan vurdere konkrete arbejdsmiljøproblemstillinger og vælge arbejdsmetoder, der minimerer eller fjerner arbejdsmiljørisici under hensyntagen til egen og andres sikkerhed, herudover opnår deltageren kendskab til sikkerhed ved arbejde på og ved vej.

2: Uddannelsesmålets formelle rammer

FKB

2225 (AK) Tanktransport (moder-FKB)

Varighed

3,0 dage

3: Uddannelsesmålets placering i uddannelsesstruktur

Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte chauffører der ønsker beskæftigelse inde for kloak og spildevandsområdet.

Faglært
Chauffør

Ufaglært
Chauffør

Køretøj funktioner, udstyr og vedligehold samt afløbssystemer, 1 dag

Afløbskomponenter og Tegningsforståelse, 2 dag

arbejds miljø, sikkerhed, AT-vejledninger og lovgivning

4: Uddybende målformulering

Supplerende målformuleringer

1. Deltageren opnår kendskab til afløbssystemers formål og indretning og afløbssystemers historiske udvikling
2. Afløbskomponenter som olieudskiller, fedtsamlere, bundfældnings og samletanke
3. Tegningsforståelse herunder opbygning af almindelige afløbsinstallationer / faldstammer m.v.
4. Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med etablering af og arbejde i rørgrav, brønd og bygværker efter gældende normer, love og AT-vejledninger.
5. Typeforståelse af suge / spulebiler og tørstofsuger.
6. Lovpligtig rensning og vedligehold af spule og sugeudstyr.
7. hvorledes arbejdet udføres sundheds og sikkerhedsmæssigt forsvarligt efter gældende miljø og arbejdsmiljølovgivning
8. Sikkerhed ved arbejde på og ved vej

	9. Vurdere konkrete arbejdsmiljøproblemstillinger og vælge arbejdsmetoder, der minimerer eller fjerner arbejdsmiljørisici under hensyntagen til egen og andres sikkerhed.
4a Vejledende timefordeling	
Lektion 1	<u>Dag 1:</u> Velkomst og introduktion til faget.
Lektion 2-4	Typeforståelse af sugere / spulebiler og tørstofsuger Lovpligtig rensning og vedligehold af spule og sugestyr.
Lektion 5-6	Afløbssystemers formål og indretning og afløbssystemers historiske udvikling.
Lektion 7-8	
Lektion 1-4	<u>Dag 2:</u> Afløbskomponenter som olieudskiller, fedtsamlere, bundfældnings- og samletanke Tegningsforståelse herunder opbygningen af almindelige afløbsinstallationer / faldstammer, m.v.
Lektion 5-8	
Lektion 1-2	<u>Dag 3:</u> Hvorledes arbejdet udføres sundheds- og sikkerhedsmæssigt forsvarligt efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning.

Lektion 3-4	Vurdere konkrete arbejdsmiljøproblemstillinger og vælge arbejdsmetoder, der minimere eller fjerner arbejdsmiljørisici under hensyntagen til egne og andres sikkerhed.
Lektion 5-7	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med etablering af arbejde i rørgrav, brønd og bygværker efter gældende normer, love og AT-vejledninger.
Lektion 8	Test i AMU + evalueringer
Afholdelsesformer	<p>Undervisningen gennemføres som klasseundervisning kombineret med praktiske øvelser og relevante virksomhedsbesøg</p> <p>Dele af den praktiske undervisning, gennemføres på skolens område, på skolekøretøjer eller hos virksomhed i nærområdet.</p>
5: Anbefalede deltagerforudsætninger	
	Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte chauffører der ønsker beskæftigelse inde for kloak og spildevandsområdet.
6: værktøjer til kompetenceafklaring	
	Merit Kan gives på baggrund af relevant gennemført IKV
7: Faciliteter	
Udstyr og materialer	<p>Slamsuger som indeholder en grundopbygning til demonstration.</p> <p>Tegninger over skolens kloaksystem og evt. andre relevante tegninger</p>

	Adgang til et mindre antal dele, af skolens kloaksystem, hvor der kan udføres en visuel inspektion
Lokaler	Undervisningslokale med PC, projektor, AV-udstyr, tavle osv.
Undervisningsmaterialer	Diverse komponenter, slanger og ventiler
<h3 style="color: #4F81BD;">8: Faglærerkvalifikationer</h3>	
Faglige kvalifikationer	<p>Underviser skal have viden i de fag der undervises i, og have de nødvendige kvalifikationer og kompetencer, både fagligt og pædagogisk. Undervisningen kan suppleres af gæsteundervisere.</p> <p>Gennemgående underviser skal leve op til undervisningsministeriets krav.</p> <p>Det anbefales, at der udarbejdes et faglærerkursus indeholdende elementer fra nogle af følgende:</p> <p>Vejen som arbejdsplads Fag nr. 47136 Kloakering - Arbejds miljø Fag nr. 49277 Kloakering - digital tegning af arbejdsplaner Fag nr. 49281 Kloakering - projektering og dimensionering. Fag nr. 89289 Kloakering - anvendelse af lovgrundlaget. Fag nr. 49291 Kloakering - KS i autoriseret virksomhed. Fag nr. 49433 Kloakering - Udskilleranlæg. Fag nr. 47145</p>

9: Afsluttende prøve

Prøver og
klage-
mulighed

Prøver i AMU skal følge undervisningsministeriets vejledning.

https://uddannelsesadministration.dk/upload/Vejledning%20til%20uddannelsesinstitutioner.Marts%202019_endelig%20version.pdf