

<b>Referat styremøte</b>		Møte nr.: 4- 2019
Møte:	Fagskolestyremøte, Lokomotivførerutdanningen 1700 - 2000 (med middag )	Saksref.:
Sted:	Jernbanedirektoratet, Posthuset, 21. etg	Møtedato: 16. desember 2019
Referent:	Kai Erik Jensen	Antall sider inkl. denne: 3
Til stede:	Christoffer Serck-Hanssen (Jernbanedirektoratet) (leder), Eva Ervik (Jdir), , Tor Pålerud (Norsk jernbaneforbund), Rolf Ringdal (Norsk lokomotivmannsforbund), Øyvind Gunnestad (Ansatterrepresentant),	
Fravær:	Jørn Granås (Jernbanevirksomhetenes sikkerhetsforening) Bente Tangen (Jdir), Håvard Vestgren (Jernbanevirksomhetenes sikkerhetsforening), Dunia Yassin (studentrepresentant 1-19)	
Kopi til:		
<b>Saksnr</b>	<b>Godkjenning av innkalling og referat</b>	
.	<b>Informasjonssaker</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Skolen hadde fått en klage på vedtak om tap av studieplass. Klagen ble omgjort administrativt. Det ble informert muntlig om saken</li> </ul>	
17	<b>Klagesak</b> Fagskolen har fått en klage fra student på praksisvurdering. Klagen ble behandlet i møtet. Skolen ba alle styremedlemmer og slette vedleggene som omhandler saken. <b>Vedtak</b> Styret opprettholder vedtaket om ikke bestått delemne praksis – øvelseskjøring og påfølgende tap av rett til å gå opp til eksamen. Styret vurderer at det ikke er begått formelle feil i gjennomføringen av delemnet og påfølgende vurdering. Styret etterkommer ikke klagen. Styret var enstemmig.	
18	<b>Studieplan</b> Skolen la fram forslag til endringer i studieplanen. Det ble framlagt to endringsforslag til styret. Sak A og Sak B. <b>Sak A</b> Ny tekst i studieplanen: Kvalifiserte søkere rangeres etter poeng som de får på bakgrunn av karakterer i det skolen mener er sentrale fag. For å søke Lokomotivførerutdanningen må søker ha: Enten:	

Fullført og bestått norsk videregående opplæring med fagbrev som kvalifiserer:

Akvakulturfag, Aluminiumskonstruksjonsfag, Anleggsmaskinførerfag, Anleggsmaskinmekanikerfag, Asfaltfag, Automatiseringsfag, Avionikerfag, Banemontørfag, Betongfag, Bilfaget (lette kjøretøy), Bilfaget (tunge kjøretøy), Billakkererfag, Bilskadefag, Boreoperatørfag, Brønnfaget; elektriske kabeloperasjoner, Brønnfaget; havbunnsinstallasjoner, Brønnfaget; komplettering, Brønnfaget; kveilerøperasjoner, Brønnfaget; mekaniske kabeloperasjoner, Brønnfaget; sementering, Byggdrifterfag, Børsemakerfag, CNC-maskineringsfag, Chassispåbyggerfag, Dataelektronikerfag, Dimensjonskontrollfag, Elektrikerfag, Elektroreparatørfag, Energimontørfag, Energioperatørfag, Feierfag, Finmekanikerfag, Fjell- og bergverksfag, Fjernstyrte undervannsoperasjoner, Flymotormekanikerfag, Flystrukturmekanikerfag, Flysystemmekanikerfag, Flytekniske fag, Garverifag, Gjenvinningsfag, Glassfag, Grafisk produksjonsteknikk, Heismontørfag, Hjulustrustningsfag, IKT-servicefag, IKT-driftsteknikerfag, IKT-tjenesteutviklerfag, Industriell matproduksjon, Industriell overflatebehandling, Industriell skotøyproduksjon, Industrimekanikerfag, Industrimontørfag, Industrioppmålingsfag, Industrirørleggerfag, Industrisnekkerfag, Industrisømfag, Industritapetsererfag, Industritekstilfaget; farging, trykking og etterbehandling, Industritekstilfaget; fiskeredskap, Industritekstilfaget; garnfremstilling, Industritekstilfaget; trikotasje, Industritekstilfaget; veving, Kjemiprosessfag, Komposittbåtbyggerfag, Kran- og løfteoperasjonsfag, Kulde- og varmpumpemontørfag, Laboratoriefag, Landbruksmaskinmekanikerfag, Logistikkfag, Låsesmedfag, Maritim elektrikerfag, Maritim innredning, Matrosfag, Modellbyggerfag, Motormannfag, Motormekanikerfag, Motorsykkelfag, Murerfag, Møbelsnekkerfag, NDT-kontrollørfag, Nautisk instrumentmakerfag, Optronikerfag, Orgelbyggerfag, Plastmekanikerfag, Platearbeiderfag, Polymerkomposittfag, Produksjonselektronikerfag, Produksjonsteknikkfag, Reservedelsfag, Romteknologi, Rørleggerfag, Serigrafifag, Signalmontørfag, Skogfag, Smedfag, Steinfag, Storumakerfag, Støperifag, Sveisefag, Tak- og membrantekkerfaget, Tavlemontørfag, Tekstilrensfag, Telekommunikasjonsmontørfag, Termoplastfag, Togelektrikerfag, Trebåtbyggerfag, Tømrerfag, Urmakerfag, Vaskerifaget, Vei- og anleggsgfag, Ventilasjons- og blikkenslagerfag, Verktøymakerfag, Viklerfaget eller Yrkessjåførfag

Eller:

Fullført og bestått norsk videregående opplæring spesiell studiekompetanse. Du må dokumentere Matematikk R1 (eller Matematikk S1 og S2) og ett av følgende krav:

Fysikk 1 eller Kjemi 1 eller Biologi 1 eller Informasjonsteknologi 1 eller Geofag 1 eller Teknologi og forskningslære 1

I tillegg må alle søkere:

- fylt 20 år ved studiets start
- oppfylle krav til helse som følger av Førerforskriften
- bestå skolens yrkespsykologiske skikkethetstest

### Sak B

Endringer i «kriterier for måloppnåelse i emne Førerbevis» for å samkjøre studieplanen mot Førerforskriften.

Kriteria 2: Er endret fra «gjengi» til «være kjent med» i setningen Være kjent med hvilke kunngjøringer, driftsdokumenter og regelverk som gjelder for førere, og studenter under utdanningen.

Kriteria 3: Lagt til «førers regelbok» i setningen: «Forklare hva som er virkeområdet og formålet med trafikkreglene for jernbanens nett og førers regelbok

	<p>Kriteria 10: Endret fra: «Gjøre rede for bestemmelser om personlig sikkerhet, adferd og ansvar i yrket som fører» til «Gjøre rede for faglige og personlige krav til sikkerhet, adferd og ansvar i og ved spor og på kjøretøy.»</p> <p><b>Vedtak</b></p> <p>Sak A Styret vedtar oppdatert studieplan som vist over for de utdanningsprogram som kvalifiserer for opptak ved Lokomotivførerutdanningen.</p> <p>Sak B Styret vedtar endringer i «kriterier for måloppnåelse i emne Førerbevis» i studieplanen som vist over i saken.</p>
19	<p><b>Eventuelt</b> Ingen saker til eventuelt</p>