



Arkivnr: 2015/11453-36

Saksbehandlar: Adeline Berntsen Landro

**Saksframlegg****Saksgang**

Utval	Saknr.	Møtedato
Hordaland fagskulestyre		10.05.2016

**Fordeling av investeringsmidlar til Fagskolane i Hordaland****Samandrag**

17.03.2016 vedtok Hordaland fagskulestyre ei prioritering av innmeldt investeringsbehov i sak PS 14/2016. 20.04.2016 løyvde Fylkesutvalet kr 5 000 000,- til investeringar ved Fagskolane i Hordaland i sak PS 98/2016. Det vert i denne saka føreslått å følgje prioriteringane frå fagskulestyret i høve til prioritering 1 og 2 ved Bergen tekniske fagskole, og prioritering 1 ved Bergen maritime fagskole. Det resterande beløpet på 1 mill. vert etter løyve frå fagskulestyret fordelt i høve til aktuelt utstyr av administrasjonen ved Opplæringsavdelinga.

**Forslag til vedtak**

Skule	Ustyr	Omtale	Kostnad
Bergen tekniske fagskole	Laboratorieutstyr	Investering som skulle ha vore gjort i 2015, men som ikkje vart sett i produksjon før i 2016.	1 100 000,-
Bergen tekniske fagskole	Laboratorieutstyr	Laboratorieutstyr til elektroniske system, elektriske system og måleteknikk.	600 000,-
Bergen maritime fagskole	DP2 stasjonar og Anchor handling integrert med NAV simulator (studiested Austevoll)	Oppgradering til eksisterande bru-simulator – dynamisk posisjonering. Inngår i læreplanen og vil kunne nyttast i kurssamanheng.	2 300 000,-
Etter-fordeling	Anna utstyr, eller andre omkostningar knytt til investeringar	Administrasjonen vil fordela resterande 1 mill. etter ei vurdering av kva som er aktuelt for resterande sum.	1 000 000,-
<b>Sum</b>			<b>5 000 000,-</b>

Svein Leidulf Heggheim  
fylkesdirektør opplæring  
ansvarleg for saksførebuing til fagskulestyret

Linda Farestveit  
seksjonsleiar skule

*Saksframlegget er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.*

## Fylkesrådmannen, 24.04.2016

Følgjande vedtak vart gjort i Fylkesutvalet 20.04.2016 i sak PS 98/2016 - Disponering av investeringsmidlar opplæringssektoren 2016:

*Investeringsmidlar for 2016 til opplæringssektoren vert fordelt slik:*

1.	<i>Oppfølging av skulebruksplan – tiltak</i>	<i>5,00 mill. kr</i>
2.	<i>Utstyrsmidlar vidaregåande skular</i>	<i>17,00 mill. kr</i>
3.	<i>Utstyrsmidlar fagskular</i>	<i>5,00 mill. kr</i>
4.	<i>IT og telefoni</i>	<i>9,50 mill. kr</i>
5.	<i>Reinhaldsutstyr</i>	<i>0,50 mill. kr</i>
	<b>Totalt</b>	<b>37,00 mill. kr</b>

*I første omgang vert 2,0 mill. dekt inn mot Hordaland fylkeskommune sitt disposisjonsfond. Summen vil i samband med disponering av resultatet for 2015 verte tilbakeført.*

*Dersom midlane til eitt av områda ovanfor ikkje vert nyttar fullt ut, vil fylkesdirektør opplæring omprioritere midlane til område der det er større behov.*

Hordaland fagskulestyre hadde meldt inn eit samla investeringsbehov for Fagskolane i Hordaland på kr 11 513 700,- til administrasjonen i sak PS 14/2016 – Investeringsbehov ved Fagskolane i Hordaland 2016. Saka vart handsama i Hordaland fagskulestyre 17.03.2016 med følgjande vedtak:

*Hordaland fagskulestyre tilrar at Opplæringsavdelinga handsamar følgjande investeringsbehov i samband med sak til Utval for opplæring og helse i høve fordeling av investeringsmidlar i 2016:*

<b>Skule</b>	<b>Ustyr</b>	<b>Omtale</b>	<b>Kostnad</b>	<b>Pri.</b>
Bergen tekniske fagskole	Laboratorieutstyr	<i>Investering som skulle ha vorte kjøpt i 2015, men som ikkje vart sett i produksjon før i 2016.</i>	1 100 000,-	1
Bergen tekniske fagskole	Laboratorieutstyr	<i>Laboratorieutstyr til elektroniske system, elektriske system og måleteknikk.</i>	600 000,-	2
Bergen tekniske fagskole	Robot CNC cell	<i>Utstyr til tilboda automasjon, elkraft, prosess og ny fagskuleutdanning i CNC og robotteknologi.</i>	2 500 000,-	3
Bergen maritime fagskole	DP2 stasjonar og Anchor handling integrert med NAV simulator (studiestad Austevoll)	<i>Oppgradering til eksisterande bru-simulator – dynamisk posisjonering. Inngår i læreplanen og vil kunne nyttast i kurssamanheng.</i>	2 300 000,-	1
Bergen maritime fagskole	Oppgradering av boresimulator – DS 6000	<i>Oppgradering og ekstra funksjonar i høve til å programmera og testa oppgåver.</i>	2 360 000,-	2
Bergen maritime fagskole	CWI simulator (innan boring)	<i>Utstyr som gjev ny funksjon til eksisterande boresimulator.</i>	2 653 700,-	3
<b>Sum</b>			<b>11 513 700,-</b>	

*Merknad frå styret: Saksframlegget følgjer saka fram til politisk behandling i OPHE.*

På bakgrunn av vedtak i Fylkesutvalet og fagskulestyret vil administrasjonen ved Opplæringsavdelinga tilrå følgjande fordeling av kr 5 mill. til investeringar:

<b>Skule</b>	<b>Ustyr</b>	<b>Omtale</b>	<b>Kostnad</b>
Bergen tekniske fagskole	Laboratorieutstyr	Investering som skulle ha vorte kjøpt i 2015, men som ikkje vart sett i produksjon før i 2016.	1 100 000,-
Bergen tekniske fagskole	Laboratorieutstyr	Laboratorieutstyr til elektroniske system, elektriske system og måleteknikk.	600 000,-
Bergen maritime fagskole	DP2 stasjonar og Anchor handling integrert med NAV simulator (studiestad Austevoll)	Oppgradering til eksisterande bru-simulator – dynamisk posisjonering. Inngår i læreplanen og vil kunne nyttast i kurssamanheng.	2 300 000,-
Etter-fordeling	Anna utstyr, eller andre omkostningar knytt til investeringar	Administrasjonen vil fordela resterande 1 mill. etter ei vurdering av kva som er aktuelt for resterande sum.	1 000 000,-
<b>Sum</b>			<b>5 000 000,-</b>

Dersom investeringane ikkje vert disponert i 2016 vert dei trekt tilbake ved årsskiftet. Årsaka til dette er reglane for budsjettering og rekneskapsføring av investeringar som kjem av kommunelova og forskrifter om årsbudsjett og årsrekneskap for kommunar og fylkeskommunar.