

Høyringsinvitasjon og mal for høyringssvar

Sak	Prosjekt Fagleg plattform, profil og strategi
Dato utsendt på høyring	01.12.16
Høyringsfrist	08.12.16
Send høyringsinnspel til	post@hisf.no ; postmottak@hsh.no ; post@hib.no
Bakgrunn for saka	<p>Prosjektet har hatt i oppgåve å kome med forslag til kjerneverdier, faglege visjonar og strategi for den nye høgskulen, samt forslag til prinsopp for strategisk utvikling og samkøring av utdanningsløp. Vi ønskjer særleg tilbakemelding på forslaga til profilområde for HVL, inklusive område der vi vere nasjonalt leiande og/eller ha mulegheit for å lykkast internasjonalt.</p> <p>Høyringa vert sendt ut til avdelingar og administrative einingar, til dei tilsette sine organisasjonar og studentparlamenta, og ein ber om at einingane svarer samla (innspel frå underliggjande einingar/miljø kan følgje som vedlegg).</p>
Vi ønskjer spesielt innspel på (frå rapporten):	
Kap 3	<ul style="list-style-type: none"> - Prosjektgruppa ber om innspel til gruppering, omgrepsbruk og innhald. - Det er no lagt inn ei kort omtale av dei ulike områda der prosjektgruppa har identifisert at HVL kan vere nasjonalt leiande og/eller ha særleg mulegheit for å lykkast internasjonalt. Dei ulike fagmiljøa blir no bedne om å kvalitetssikre omtalen og skrive eit (kort) avsnitt der dei skildrar på kva måte desse områda hevder seg (basert på til dømes breidde og omfang på fagmiljø og utdanningar, gjennomslagskraft i publisering og ekstern finansiering og utdanningskvalitet). - På same måte ber prosjektgruppa om at ein skriv ei grunngiving (basert på til dømes breidde og omfang på fagmiljø og utdanningar, gjennomslagskraft i publisering og ekstern finansiering og utdanningskvalitet), dersom ein vil spele inn andre (og nye) område gjennom høyringa.
Kap 4	<ul style="list-style-type: none"> - Prosjektgruppa ber om synspunkt på og innspel til gruppering, omgrepsbruk og innhald når det gjeld tverrfaglege satsingsområde
Kap 5	<ul style="list-style-type: none"> - Korleis kan vi setje saman arbeidsgruppa som skal sjå på «strategisk fagleg utvikling og samkøring av utdanningane ved HVL»? - Korleis skal ein sikre tilstrekkelege system og styringsgrunnlag, utan at det går på kostnad av faga si eigenart?
Kap 6	<ul style="list-style-type: none"> - Gir måla og operasjonaliseringa grunnlag for styring og strategiutvikling? - Reflekterer måla og operasjonaliseringa HVL sin profil?
Ansvarleg	Prosjekt Fagleg plattform, profil og strategi
Utsendar	Prosjektsekretariatet

Sak	Prosjekt Fagleg plattform, profil og strategi
-----	--

Mal for høyringsinnspel

Høyringsinstans (svarar)	Ingeniørfag, ATØM, HSH
Prosess	
Innspel	
Kap 3	<p>Bruk spørsmål framfor, eller kommenter ut frå egne behov</p> <p>I utgangspunktet gir høyringsdokumentet et godt grunnlag for vidare diskusjon av faglig plattform og strategi.</p> <p>Men vi mener at satsingsområdet/profilområdet Brannsikkerhet kan hevde seg internasjonalt og ikke bare nasjonalt.</p> <p>Vi har allerede en sterk internasjonal profil på dette området. Masterutdanningen i Brannsikkerhet undervises på engelsk, og vi henvender oss her til internasjonale studenter. Vi har også et nært samarbeid med internasjonale universiteter som universitetene i Lund, Magdeburg, Glasgow, Melbourne and New Haven.</p> <p>På forskningssiden har vi også utstrakt internasjonal kontakt. Viktige pågående prosjekter her er:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EMRIS, Ulmebrann Når og under hvilke betingelser kan en ulmebrann utvikle seg vidare til en brann med flammer, evt. en eksplosjon? Vi samarbeider her med universiteter i Lund, Magdeburg og Imperial College (London), samt SP Fire Research. Vi har for tiden 5 Ph. D. studenter innenfor dette forskningsområdet: 3 ved HSH, 1 ved Universitetet i Lund, 1 ved Universitetet i Magdeburg samt 1 Post Doc ved Imperial College. Det er planlagt 17 vitenskapelige publikasjoner innen sommeren 2018 hvor av 6 stk. er allerede publisert. - Tunnelbrann Fokusområdet er her simulering av brannforløp og røykspredning i tunneller ved å bruke avansert CFD-modellering. Brannforløp og røykspredning er spesielt viktig i forbindelse med evakuering av tunneler. Her samarbeider vi med Universitetet i Lund og er medlemmer av Arena-Prosjektet Tunnelsikkerhet. Vi har for tiden 1 Ph. D. student på HSH innenfor dette området. - Nedkjøling av varme overflater Hvordan innvirker høg overflatetemperatur på muligheten for effektiv brannslukking? Her samarbeider vi med Universitetet i Bergen og UNI Polytec og har for tiden 1 Ph. D. student ved HSH. - Flammekarakteristikker Fokusområdet her er å få en bedre forståelse av hvordan flammer påvirkes av turbulente strømminger og kjemiske reaksjoner. Det ses både på småskala effekter ved bruk av høyhastighetskamera og storskala effekter som påføres tak og vegger. Her samarbeider vi med Universitetet i Lund og Universitetet i Stavanger.

Fusjonsprogrammet for Høgskulen på Vestlandet

	<p>Vi har for tiden 1 Ph. D. student ved HSH.</p> <ul style="list-style-type: none">- Utvikling av brannforløp som funksjon av fuktighetsinnhold Hvordan innvirker relativ fuktighet i materialet, samt omgivelsestemperatur, på brannforløpet? Det er utgitt 2 publikasjoner.
Kap 4	<p>Bruk spørsmål framfor, eller kommenter ut frå egne behov</p> <p>Vi vil bare få frem her at også teknologi og ingeniørfag er svært viktig for innovasjon og kreativitet. Svært mange av prosjektene våre, også en god del av Master-oppgavene og Bachelor-oppgavene, inneholder innovative løsninger og viser kreativitet...</p>
Kap 5	<p>Bruk spørsmål framfor, eller kommenter ut frå egne behov</p>
Kap 6	<p>Bruk spørsmål framfor, eller kommenter ut frå egne behov</p>
Andre merknader	<p>Kommenter ut frå egne behov</p>