

Fra: Larsen Ingvild Marheim[Ingvild-Marheim.Larsen@kd.dep.no]  
Dato: 24.11.2014 07:59:31  
Til: postmottak@adm.ntnu.no[postmottak@adm.ntnu.no]  
Tittel: NTNU-strukturavklaring

---

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet  
7491 TRONDHEIM

Deres ref	Vår ref	Dato
	14/2719-	24.11.14

## **VEDRØRENDE INNSPILL TIL STRUKTURMELDINGEN**

Det vises til innspill fra styrene ved Høgskolen i Gjøvik, Høgskolen i Sør-Trøndelag og Høgskolen i Ålesund, som alle peker på sammenslåing med NTNU til en flercampusmodell som et alternativ i gjennomgangen av strukturen i universitets- og høyskolesektoren. Departementet har videre merket seg at styret ved NTNU framholder dette som en av tre mulige løsninger for NTNU. Styret ved Høgskolen i Narvik har møte 10. desember og vil gi sitt innspill etter dette. Sammenslåing med NTNU er framholdt som ett av flere alternativer for Høgskolen i Narvik.

På bakgrunn av innspillene fra institusjonene vil Kunnskapsdepartementet be styret ved NTNU om å vurdere også alternativet med en flercampusmodell, på linje med de to andre alternativene i NTNUs innspill datert 6.11.2014.

Departementet vil understreke at denne presiseringen og ønsket om en vurdering på linje med andre alternativer ikke innebærer noen forhåndskonklusjon om løsning for struktur i høyere utdanning, men er et ledd i arbeidet med å sikre best mulig beslutningsgrunnlag. Av hensyn til nødvendig framdrift ber departementet om en første tilbakemelding etter styremøtet 3. desember om styret fremdeles ønsker å vurdere flercampusalternativet, og en endelig tilrådning om NTNUs framtidige struktur umiddelbart etter styremøtet 26. januar.

Departementet legger vekt på en tett kontakt i denne prosessen, og viser til avtalt møte mellom styret ved NTNU og statssekretær Haugstad 2. desember.

Med hilsen

Toril Johansson (e.f.)  
ekspedisjonssjef

Ingvild Marheim Larsen  
fagdirektør

Kopi:  
Høgskolen i Gjøvik  
Høgskolen i Narvik  
Høgskolen i Sør-Trøndelag  
Høgskolen i Ålesund

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.*