
Sentralstyret Sakspapir

Møtedato 23.03.2017
Ansvarlig Arbeidsutvalget
Saksnummer SST5 01.10-16/17
Gjelder Rapporter



Norsk studentorganisasjon

1 **Vedlegg til saken:**

2 1. Rapport fra læringsmiljøpolitisk komite

3 **RAPPORTER**

4 **FORMÅL**

5 Orienterer sentralstyret (SST) om arbeidet til de politiske komiteene.

6 **SAKSPRESENTASJON**

7 Arbeidsutvalget og de politiske komiteene rapporterer til sentralstyret. De faglige komiteene
8 rapporterer til arbeidsutvalget.

9 **VURDERING**

10 Rapportene vurderes enkeltvis og skal gi sentralstyret et innblikk i arbeidet som er gjort siden
11 forrige sentralstyremøte.

12 Arbeidsutvalget viser til rapporten som er levert til landsmøtet.

13 **INNSTILLING**

14 Rapport fra læringsmiljøpolitisk komite tas til orientering.
15

1 **VEDLEGG 1: RAPPORT FRA LÆRINGSMILJØPOLITISK KOMITE**

2 **Oversikt over interne møter komiteen har hatt:**

3 Komiteen har ikke hatt noen interne møter.

4 **Oversikt over eksterne møter eller konferanser komiteen har deltatt på:**

5 Møte med Universell, Trondheim – Marte og Amund.

6 **Arbeid med mandatet:**

7 Vi er godt i gang med læringsmiljøhåndboken. Vi har lagt opp en plan på hva vi skal ha med i
8 boken basert på Universell sin håndbok, tilbakemeldingene vi fikk fra høstkonferansen og innspill
9 fra arbeidsutvalget.

10 Marte og Amund har også vært i et møte med Universell for å komme med innspill til revideringen
11 av Universell sin håndbok, og få innspill til hva vi burde ha med i våres håndbok. Komiteen og
12 Universell fortsetter å samarbeide i tiden framover og har jevnlig dialog. Vi ser at vi kan tjene på et
13 samarbeid da vi ønsker å ha forskjellige fokus på håndbøkene.

14 **Andre aktuelle saker og problemstillinger:**

15 Vi oppfordrer folk til å stille til LMPK om dagen, og har lagt opp en strategi på hvordan vi kan ha en
16 best mulig erfaringsoverføring, fordi dette var noe vi virkelig savnet da vi startet opp dette året.
17 Ellers gleder vi oss veldig til landsmøtet!

18 Mvh.

19 Læringsmiljøpolitisk komite