

Victor Aldrin
Henrik Schmidt
Anna Lundh
Selma Music

1. Informationspunkter:

Mötet inleddes med tre informationspunkter:

- VR har ej kommit med ny version av God forskningssed
- VR har idag i ansökningsformuläret en kommentar om användning av AI som stöd i skrivandet av forskningsansökningar
- Forskningsetikkursen för doktorander, populärkurs som kommer få en ny kursplan som är mer generisk för att nå fler studenter

2. Enkätfrågor (NPOF):

Erbjuder inga kurser för anställda i nuläget.

3. Självvärderingen till UKÄ och bedömningsgrund 8:

Förutom rutiner kring etikansökan och GDPR, ger biblioteket kurser kring datahantering (DMP) och frågor kring författarskap, AI-användning samt expertkommentarer diskuteras i vissa fall i enskilda forskargrupper.

Då både punkt 2 och 3 i dagordningen rör hur högskolan kan främja god forskningssed och det kollegiala samtalet kring god forskningssed väcktes frågan om en gemensam etikkurs för forskare på HB som lyfter olika frågeställningar, Till exempel att ha ordning på forskningsdata (DMP), publiceringar och expertrollen. Kursen kan utgå från doktorandkursen, men även lyfta frågor som är mer aktuell för seniora forskare och som främjar det kollegiala samtalet kring dessa frågor.

Nämnderna planerar att lägga till bedömningskriteriet god.forskningssed till bedömningsgrund 1 (Forskningsmiljö) för de lokala utvärderingar av forskning som genomförs enligt 6-årscykeln för högskolans prioriterade områden. Frågan kommer att tas upp vid professorskollegium 22 april.

4. Utskottets planering av seminariet för god forskningssed:

Höstens seminarium (God forskningssed) planeras ta sin utgångspunkt i kommande VR-vägledning och att vi ev. bjuder in en extern föreläsare, gärna från VR och i form av webinarium/zoom. Datum således ej satt i skrivande stund.

5. Fråga kring databaser:

Då det finns vissa individer som går att identifiera krävs en ansökan till EPM för att arbeta med öppna mediadatabaser.

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign