

Regnskapsrapportering – avvikskommentarer

Hvor er det avvik mellom budsjett og regnskap hittil i år, hvor stort er avviket og hva er grunnen til avviket (forsinket eller forut, avlyst eller uforutsett, etc.)? Hvordan er inntektene og kostnadene i forhold til samme periode i fjor?

Tips: For å finne avvikene kan en bruke Discoverer rapport S11 Artsregnskap – detalj art (arkfane). For mer veiledning ang. pivotering av S11, se PP-presentasjonen *Avviksrapportering – pivot* på matnat-wiki. For å finne årsak til avvik må man inn i bilagsdetaljer, og ev. inn i PA04 for å se på de ulike prosjektene.

Grunnbevilgning (GB)

- Avvik i inntekter (motpart 00)
 - Inntekter fra KD
 - Andre inntekter
- Avvik i kostnader (motpart 00)
- Avvik i inntekter og kostnader (motpart 81)

Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

- Norges forskningsråd (NFR)
 - Avvik i innbetalinger
 - Avvik i aktivitet
- EU
 - Avvik i innbetalinger
 - Avvik i aktivitet
- Oppdragsaktivitet
 - Avvik i innbetalinger
 - Avvik i aktivitet
- Annen bidragsaktivitet (spesifiser finansieringskilde)
 - Avvik i innbetalinger
 - Avvik i aktivitet

Regnskapsrapportering – prognoser

Basert på regnskap hittil i år, budsjett for resten av året, samt andre forhold vi vet om; hva tror vi resultatet vil bli ved utgangen av innværende år.

Tips: bruk prognosemalen utarbeidet på fakultetet. Prognosemalen, samt veiledning (PP-presentasjon) til malen, finnes på matnat-wiki.

Grunnbevilgning (GB)

- Prognose for overføring til neste år (UB i år/IB i neste år)

Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

- Norges forskningsråd (NFR)
 - Prognose for overføring til neste år (UB i år/IB i neste år)
 - Aktivitetsprognoser
- EU
 - Prognose for overføring til neste år (UB i år/IB i neste år)
 - Aktivitetsprognoser
- Annen bidragsaktivitet (spesifisert på de ulike finansieringskildene)
 - Prognose for overføring til neste år (UB i år/IB i neste år)
 - Aktivitetsprognoser
- Oppdragsaktivitet
 - Prognose for overføring til neste år (UB i år/IB i neste år)
 - Aktivitetsprognoser