

Til sak 11 Møte i Planleggingsgruppen 22.-23. januar 2019

Fra referat fra møte i Planleggingsgruppen september 2016:

13. Beregning av strykprosent

DBH beregner strykprosent på to ulike måter:

1. Strykprosent i forhold til antall resultater. $\text{Antall stryk} \cdot 100 / (\text{Antall stryk} + \text{Antall bestått})$. Dvs. strykprosent av alle som har fått et resultat.
2. Strykprosent i forhold til antall meldinger. $\text{Antall stryk} \cdot 100 / \text{Antall oppmeldte}$.

I tillegg beregner de en trukket prosent som er $\text{Antall oppmeldte} - \text{antall med resultat} / \text{antall oppmeldte}$.

I FS beregnes stryk med $\text{Antall stryk} + \text{Antall avbrudd} \cdot 100 / \text{Antall møtt}$.

Dette medfører at tall mellom NSD og FS ikke er direkte sammenlignbare.

Følgende rapporter viser strykprosent:

- FS580.001 Resultatfordeling vurderingsenhet
- FS581.001 Enkel karakterutskrift
- FS582.001 Karakterstatistikk

Rapporten 754.001 Gjennomføringsfakta – emne bør inkluderes.

Planleggingsgruppen mener at DBHs standard bør gjelde, og at videreutvikling av statistikker bør gjøres i Tableau.

Konklusjon: Avvente til prosjektgruppen for STAR har hatt sitt møte i slutten av september. Videre bør det vurderes hvilke statistikker skal tas i FS og hvilke i Tableau.

Fra referat fra møte i STAR-gruppen mars 2017:

6. Beregning av strykprosent

STAR-gruppen hadde en diskusjon knyttet til begrepet stryk. Gruppen kom fram til at den definisjonen som brukes av DBH er den mest naturlige for stryk. Men det kan også være ønskelig og se på litt andre mengder hvor en da vil bruke andre uttrykk en stryk. Vedtak: Ekspertgruppen STAR støtter Planleggingsgruppens anbefaling om at DBH sin standard bør gjelde. Dvs stykt i Tableau beregnes på følgende måte: $\text{Antall stryk} \cdot 100 / (\text{Antall stryk} + \text{Antall bestått})$