**Kalkulasjoner:**

* Studieplasser = CALCULATE(MAX(dim\_opptakstudieprogramtermin[tall\_budsj\_plasser]), ALLEXCEPT(dim\_opptakstudieprogramtermin, dim\_opptakstudieprogramtermin[arstall], dim\_opptakstudieprogramtermin[terminkode], dim\_opptakstudieprogramtermin[institusjonsnr\_eier], dim\_opptakstudieprogramtermin[studietypenr]))
* Søkere =

DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr])

* 1.Prioriterte =

CALCULATE(

DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

fak\_soeknadsalternativ[prioritetsnr] = 1

)

* Fått tilbud =

CALCULATE(

DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

dim\_tilbudsstatus[status\_gir\_tilbud] = "J"

)

* Akseptert tilbud =

CALCULATE(

    DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

    dim\_tilbudsstatus[status\_gir\_tilbud] = "J",

    dim\_tilbudsvarstatus[svarstatkode] = "J"

)

* 1.prioritet og fått tilbud = CALCULATE(

    COUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

    FILTER(

        fak\_soeknadsalternativ,

        fak\_soeknadsalternativ[1.Prioriterte] = 1 && fak\_soeknadsalternativ[Fått tilbud] = "J"

    )

)

* Reservert plass =

CALCULATE(

    DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

    fak\_soeknadsalternativ[mottstatkode] = "R"

)

* Møtt =

CALCULATE(

    DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

    dim\_mottstatus[mottstatkode] = "J"

)

* Ikke Møtt = fak\_soeknadsalternativ[Svart ja] - fak\_soeknadsalternativ[Møtt]
* Søkere (Kvinner) =

CALCULATE(

DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

dim\_person[kjonn] = "K"

)

* Søkere (Menn) =

CALCULATE(

DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

dim\_person[kjonn] = "M"

)

* Oppfyllingsgrad = DIVIDE([Møtt], DISTINCTCOUNT(dim\_opptakstudieprogramtermin[Studieplasser]))
* Studiekode ( laget som «custom kolonne i Power Query) = Table.AddColumn(fak\_soeknadsalternativ1, "Custom", each Text.Combine({Text.From([institusjonsnr], "nb-NO"), " ", Text.PadStart(Text.From([studietypenr], "nb-NO"), 3, "0")}), type text)
* Mest studerte studprogrammer kvinner =

CALCULATE(

    DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

    dim\_person[kjonn] = "K",

    dim\_mottstatus[mottstatkode] = "J"

)

* Mest studerte studprogrammer Menn =

CALCULATE(

    DISTINCTCOUNT(fak\_soeknadsalternativ[personlopenr]),

    dim\_person[kjonn] = "M",

    dim\_mottstatus[mottstatkode] = "J"

)

* Ledige studieplasser = CALCULATE(DISTINCTCOUNT(dim\_opptakstudieprogramtermin[Studieplasser]) - (fak\_soeknadsalternativ[Møtt]))