

# Systemens fyllnadsindikatorer

Lila - systemet är allmänt spritt (<60%) baserat på nuvarande layoutalternativ / notavståndsställningar.



Grön - avståndet är ganska bra, mellan 60-100% fullt



Röd - systemet är överfullt (>100%) och Dorico kan få problem med att placera allt korrekt



Indikatorer för systems fyllnadsgrad är markerade områden som visas till höger om systemen i Design-läge när antingen Gra sk redigering, Notplansavstånd eller Notavstånd är valt i Design-verktygslådan. De använder färger och procenttal för att visa det horisontella fyllnadsgraden i motsvarande system.

Följande färger används i indikatorerna för systemets fyllnadsgrad:

Grön: systemet är bekvämt fyllt. Noterna har tillräckligt med horisontellt utrymme för att vara läsbara men är inte för långt ifrån varandra. System som är 60–100 % fyllda anses vara bekvämt fyllda.

Lila: systemet är underfyllt, vilket innebär att noterna kan se alltför utdragna ut. System som är mindre än 60 % fyllda anses vara underfyllda.

Röd: systemet är överfyllt, vilket innebär att noterna kan verka ihoptryckta med otillräckligt horisontellt utrymme mellan dem. System som är mer än 100 % fyllda anses vara överfyllda.

Systemens fyllighet uttrycks också med en procentandel. Den angivna procentandelen beräknas genom att dela antalet upptagna positioner i systemet med det totala antalet tillgängliga positioner i systemet, vilket mäts från början av det rytmiska utrymmet till höger om den ursprungliga klaven/taktarten/tonarten upp till den sista taktstreck i systemet. Både färgen på indikatorn för systemets fyllnad och fyllnadsprocenten uppdateras i realtid när du justerar notavstånden i systemet.

# Notramars fyllnadsindikatorer

Indikatorer för notramars fyllningsgrad är markerade områden som visas utanför de nedre vänstra hörnen av notramar i Designsläge när antingen Grafisk redigering, Notplansavstånd eller Notavstånd är valt i Designverktygslådan. De använder färger och procentsatser för att visa den vertikala fyllnadsgraden i motsvarande notkram, vilket i de flesta fall motsvarar en hel sida.

Följande färger används i fyllnadsindikatorer för ramar:

Grön: ramen är bekvämt full. Notplan och system har tillräckligt med vertikalt utrymme för att vara läsbara men är inte alltför långt ifrån varandra. Ramar som är 60–100 % fulla anses vara bekvämt fulla.

Röd: ramen är överfull, vilket innebär att notplan och system kan verka ihoptryckta med för lite vertikalt utrymme mellan sig. Ramar som är mer än 100 % fulla anses vara överfulla.

Fyllnadsgraden av notramar uttrycks också med en procentandel. Den angivna procentandelen beräknas genom att dividera antalet mellanrum som är tillgängliga i ramen med det totala antalet tillgängliga mellanrum i ramen, vilket mäts med det vertikala avståndet mellan de övre och nedre utfyllnadsmarginalerna för notramen.

Ramen bekvämt full    Ramen överfull

