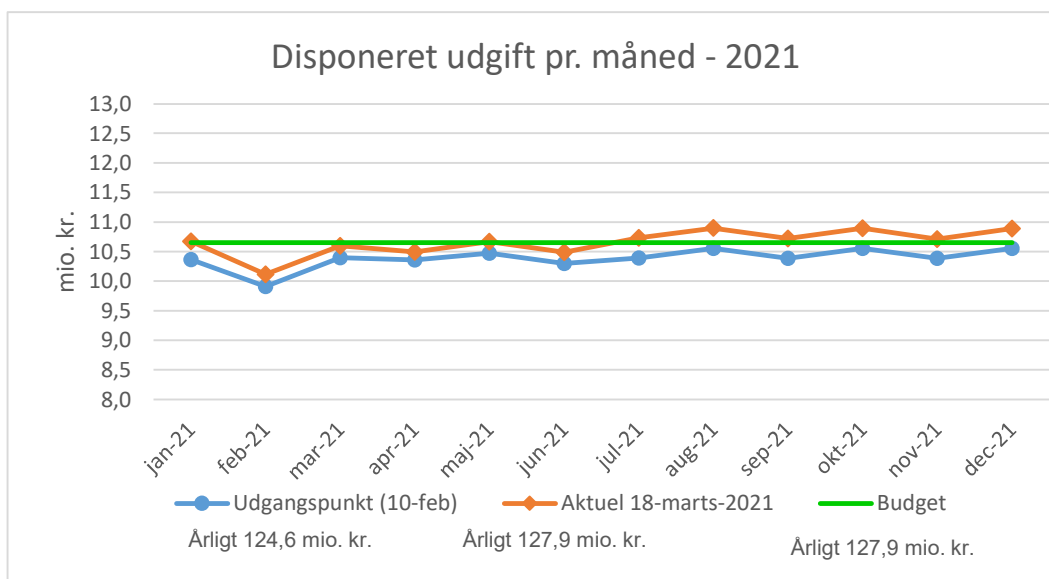


Alle borgere med disponerede udgifter, CFH-Voksen



Forklaring til grafen "Disponeret udgift pr. måned":

Den blå graf, er et øjebliksbillede af de samlede udgifter på alle de foranstaltninger til borgere, der var lavet i disponering primo 2021.

Den røde Graf er et øjebliksbillede af udgifterne på alle de foranstaltninger til borgerne der er lavet i disponering pr. aktuelle dato .

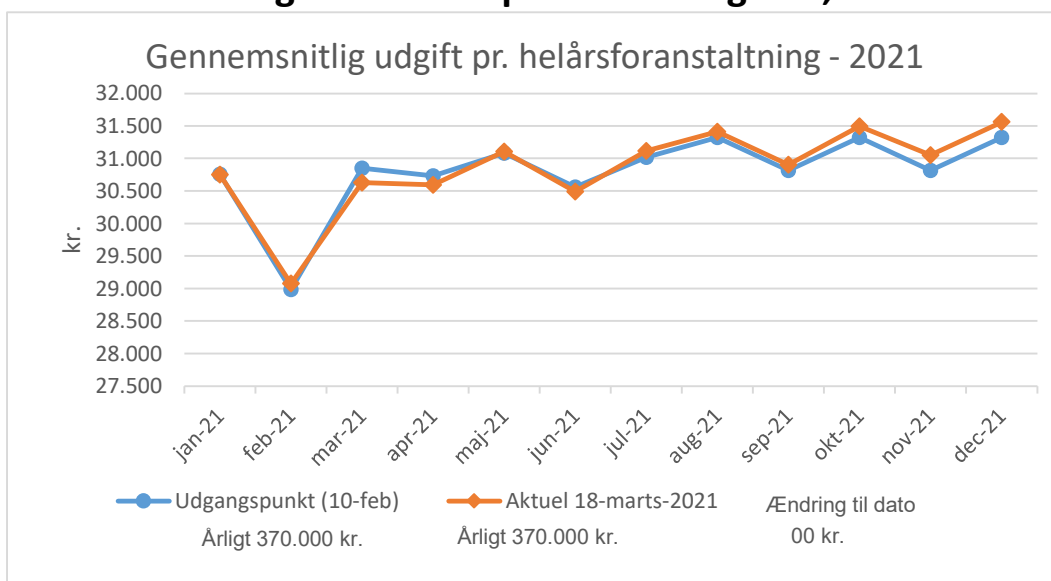
Den grønne graf, årets budget fordelt på 12 måneder.

Datagrundlaget er disponerede udgifter pr. måned, inkl. forventede udgifter til Rådgivende institutter og objektiv finansiering er på 4,7 mio .kr. fordelt hen over de 12 måneder.

Momsaflyftning på private tilbud og afregning vedr. tidligere år er ikke indregnet i grafen.

Udsvinget mellem de enkelte måneder skyldtes, at udgifter for nogle foranstaltninger betales efter antal dage i måneden. Dette ses f.eks. tydeligt i februar måned.

Alle borgere med disponerede udgifter, CFH-Voksen



Forklaring til grafen "Gennemsnitlig udgift pr. borger":

Den blå graf er et øjebliksbillede af den gennemsnitlige udgift på alle de foranstaltninger til borgere, der var lavet i disponeringen primo 2021.

Den røde graf er et øjebliksbillede af den gennemsnitlige udgift på alle de foranstaltninger til borgere der er lavet i disponeringen pr. den aktuelle dato.

Datagrundlaget er alle de borgere, der er lavet en disponering på. Udsvinget mellem de enkelte måneder skyldtes, at udgifter for nogle foranstaltninger betales efter antal dage i måneden. Dette ses f.eks. tydeligt i februar måned.

Momsafløftning på private tilbud og afregning vedr. tidligere år er ikke indregnet i grafen.

Antal borgere der ligger til grund for denne graf, er opdelt efter månederne. En borger tælles kun med, når der er disponeret en udgift i den enkelte måned, på udtrækstidspunktet. Dvs. er der en enkelt eller flere måneder, hvor der ikke er disponerede udgifter på borgeren, tælles denne borger ikke med i denne/disse måneder, når den gennemsnitlige udgift beregnes. Der er valgt denne løsning, da vi anser denne for at være den mest præcise ud fra de muligheder vi har.