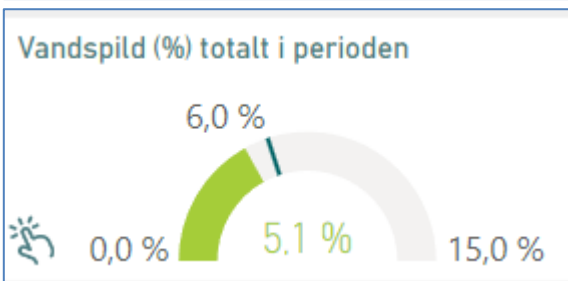
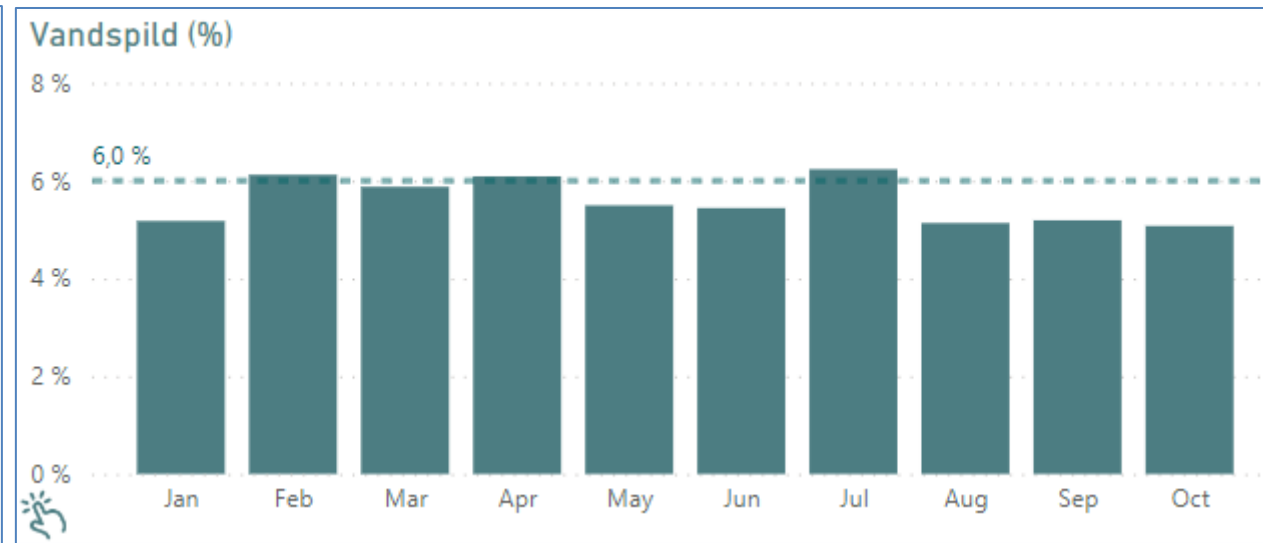
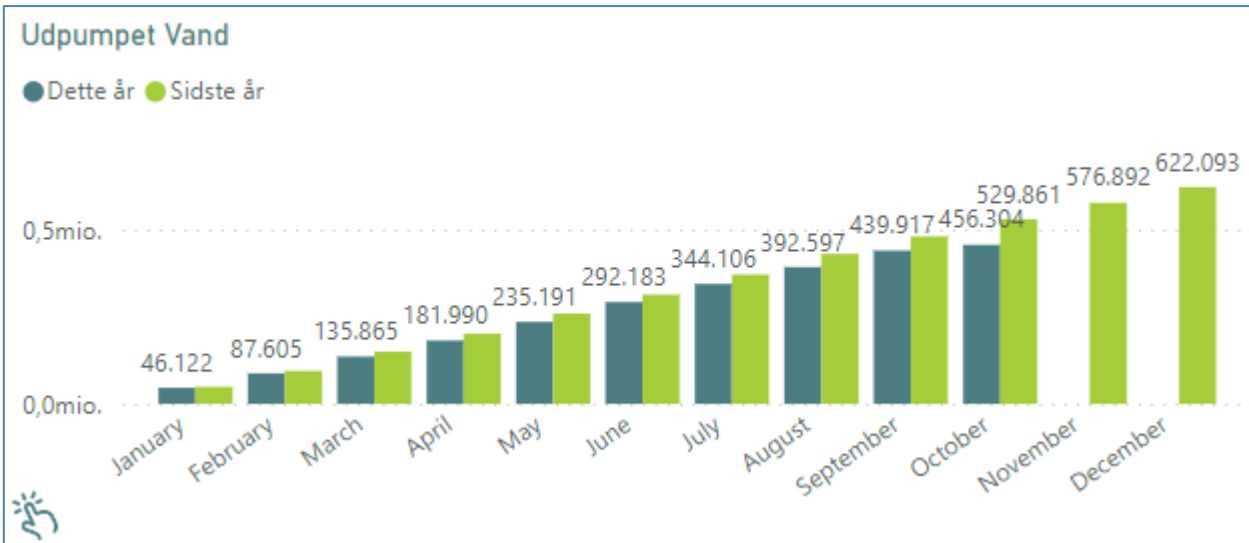
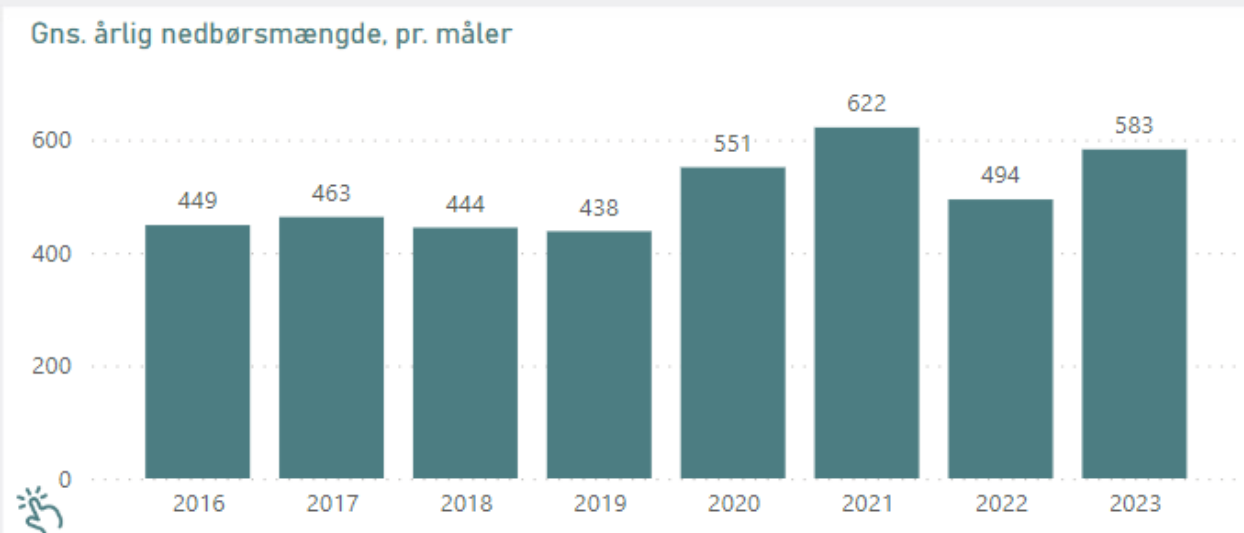
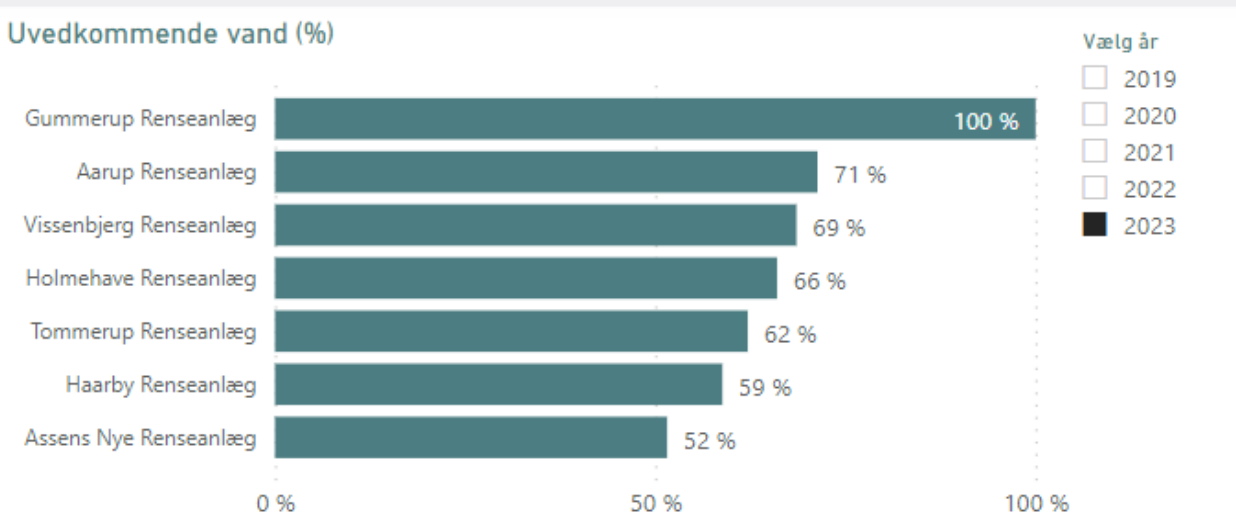
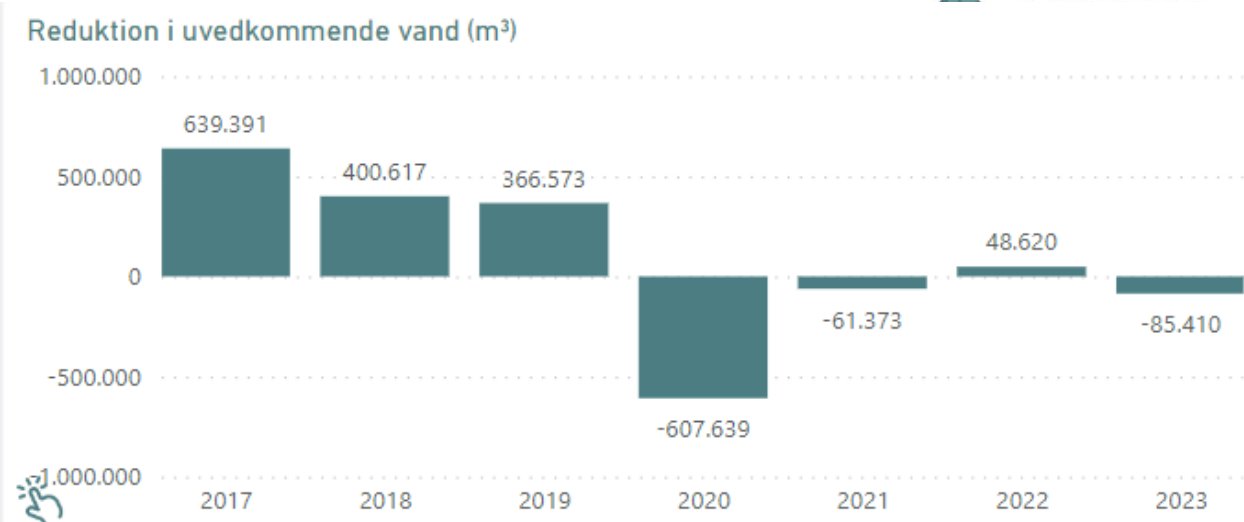
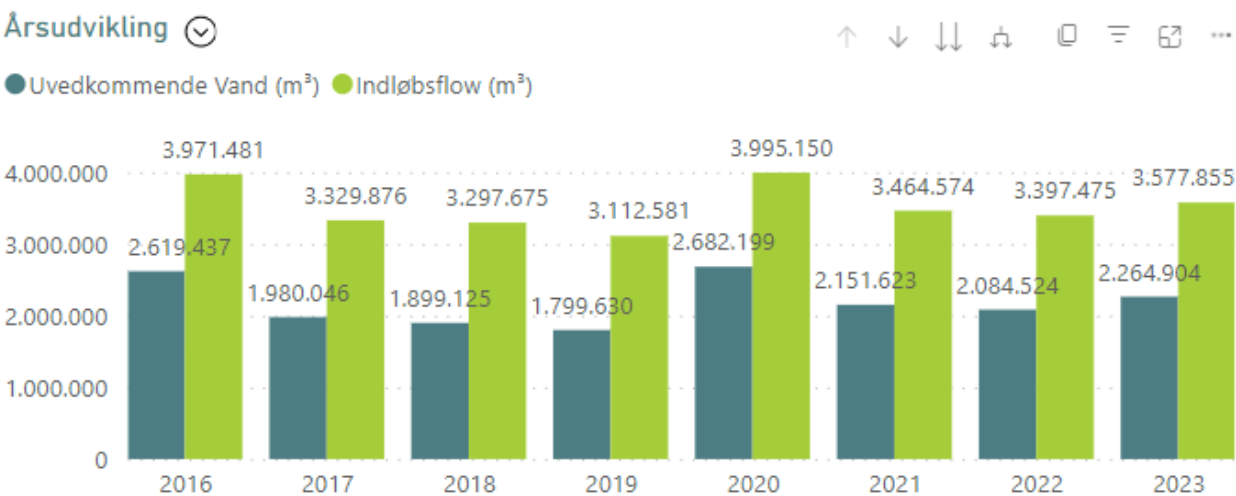


Vandspild og strømforbrug januar – september 2023



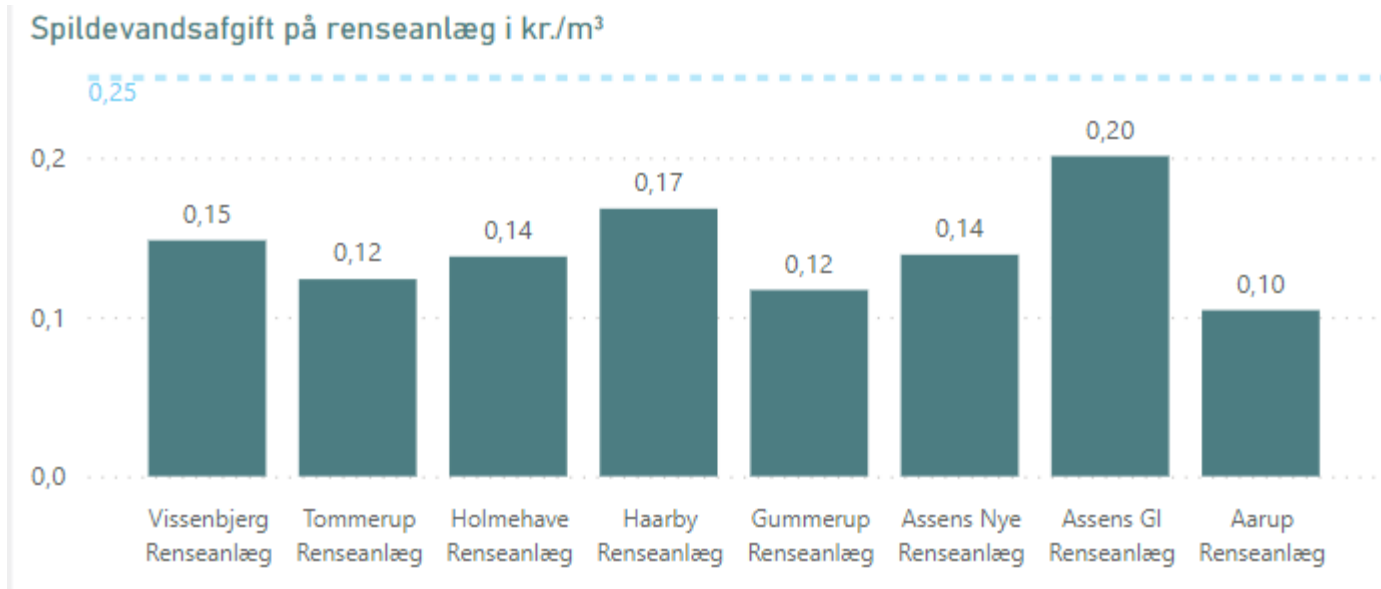
- Vandspildet er som forventet nu faldet til 5,1 %. Målet for vandspildet er max 6,0 %.
- Vandforbruget er noget lavere i år end sidste år og bekræfter tendensen i faldende vandforbrug de seneste år.

Uvedkommende vand for januar – september 2023



Mængden af uvedkommende vand (sammenlignet med andre år) er faldet en smule siden juli, men er fortsat høj hvilket skyldes at der i 2023 faldet meget nedbør (januar måned 2023 er betegnet som den vådeste januar måned nogensinde). Den megen nedbør har givet meget regnvand/uvedkommende vand ind på renselanlæggene fra de fælleskloakerede oplande. Nedbørsmålerne på de nedlagte renselanlæg har været nede i længere perioden så den viste nedbør er underestimeret. Den forøgede vandmængde ifht de 4 foregående år på 85.000 m³ er derfor et udtryk for den store nedbørsmængde der bidrager til store mængder overfladevand i de fælleskloakerede oplande. I de separatkloakerede oplande ses en fornuftig lav andel af uvedkommende vand. Der skal dog fortsat ledes efter fejlkløbler mv i oplandene.

Spildevandsafgift og energireduktion i transport og renselanlæg januar – september 2023



Spildevandsafgiften ligger på alle renselanlæg et godt stykke under målet på 0,25 kr./m³ i spildevandsafgift.

Assens Ny ligger pænt med en afgift på 0,14 kr./m³

Generelt er der fine rensresultater på alle renselanlæggene.