



# Økonomi i vandområdeplanerne

**Faktaark  
Juni 2023**

## Hvor mange midler er afsat til vandområdeplanerne?

Der blev i alt afsat ca. 5,7 mia. kr. til den tredje generation af vandområdeplanerne (VP3). De samlede statslige omkostninger til vandløb, søer, grundvand, miljøfarlige stoffer (MFS) og administration udgør i alt ca. 1,3 mia. kr., mens der er afsat ca. 4,4 mia. kr. til primært kvælstofindsatsen i 2022-2027 via aftale om en grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021.

Hovedparten af omkostninger vedrører hermed kvælstofindsatsen, som sammen med vandløbsindsatsen udgør de største poster, jf. overblikket i tabellen nedenfor.

Statslige midler til indsatser i vandområdeplanerne 2021-2027							
Mio. kr.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	I alt
Vandløbsrestaurering	142,7	142,7	142,7	142,7	142,7	133,8	847,3
Sørestaurering og dambrugsoptag	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	105,0
Udviklingsinitiativer, herunder grundvand og miljøfarlige stoffer (MFS)	25,7	24,3	5,5	15,5	-	-	71,0
Tværgående tilskud mv., herunder arkæologi	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	43,8
Administration mv.	19,6	20,6	16,6	7,1	7,1	7,1	78,1
Kvælstofindsatser (CAP)	594,0	614,0	614,0	614,0	731,0	918,0	4.373,0
Øvrig CAP-indsats (søer og vandløb)	13,0	-	32,0	31,0	31,0	31,0	138,0
<b>I alt udgifter</b>	<b>872,8</b>	<b>873,4</b>	<b>882,6</b>	<b>882,1</b>	<b>983,6</b>	<b>1.161,7</b>	<b>5.656,2</b>

Dertil kommer omkostninger til spildevandsindsats over for regnbetingede udledninger fra overløb til vandløb og søer samt indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse.

## Hvor kommer midlerne fra?

Dele af vandløbsindsatsen medfinansieres af EU-midler fra Hav-, Fiskeri- og Akvakultur-udviklingsfonden (EHFAF). Derudover er kvælstof-, vandløbs- og fosforindsatser medfinansieret af EU-midler under den fælles landbrugspolitik (CAP). Den fælles landbrugspolitik indgår i aftale om grøn omstilling af dansk landbrug. Desuden er der afsat midler på finansloven. Omkostninger til spildevandsindsatser finansieres gennem takststigninger og husholdningerne selv.