



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Status for miljøfarlige forurenende stoffer i vandplanlægningen

KL's Natur- og Miljømøde
29. maj 2024
Jane Hansen

Miljøfarlige forurenende stoffer i vandplanlægningen

Vandrammedirektivets generelle miljømål for overfladevand 'god tilstand'

Alle miljøkvalitetskrav for miljøfarlige forurenende stoffer skal overholdes

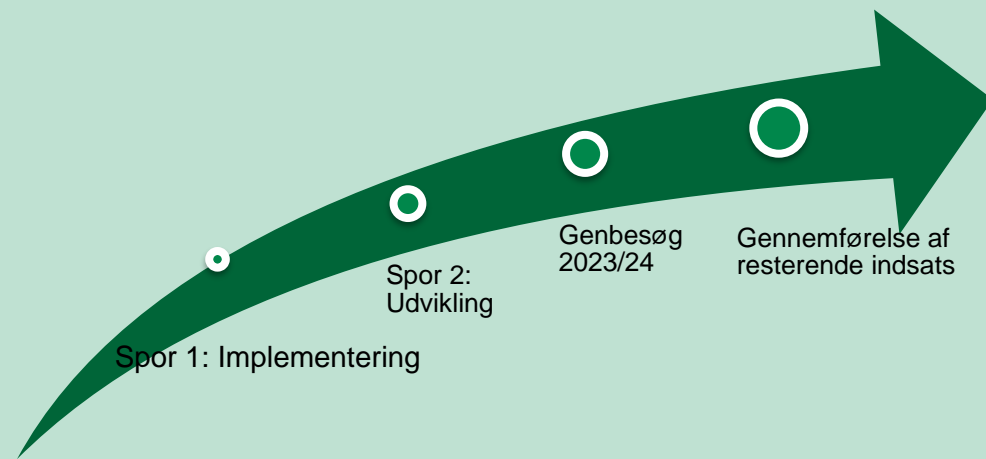
45 prioriterede stoffer og stofgrupper med miljøkvalitetskrav fastsat på EU-niveau

Ca. 135 nationalt specifikke stoffer og stofgrupper med miljøkvalitetskrav fastsat nationalt

Stofnummer	Stof	Miljøkvalitetskrav (µg/l ²)		Maksimum koncentration (µg/l)
		Indlands-vand ⁴⁾	Andet overflade-vand	
75-05-8	acetonitril			
83-32-9	acenaphten (PAH)	2000	200	
208-96-8	acenaphthylen (PAH)	3,8	0,38	191000
107-02-8	acrolein (acrylaldehyd)	1,3	0,13	3,8
393085-45-5	2-amino-4-(methylsulphonyl)benzoesyre, (AMBA)	0,1	0,01	3,6
41668-11-5	6-amino-5-chlornicotinsyre, (clam-pyrsyre)	77	7,7	1
26787-78-0	amoxicillin	95	9,5	140
118-92-3	anthranilsyre			949
7440-36-0	antimon	0,078	0,078	
7440-38-2	arsen	19,4	1,94	0,37
7440-39-3	barium	113	11,3	194
25057-89-0	bentazon	4,3	0,6 ⁵⁾	177
56-55-3	benz(a)anthracen (PAH)	19 ⁵⁾	5,8 ⁵⁾	43
04-09-7	benzocain	45	45	145
5-85-0	benzoesyre	0,012	0,0012	450
51-6	benzylalkohol	7,2	0,72	0,018
87-3	benzylidenchlorid (alfa, alfa-dichlor-toluen)	90	9	72
2	17-beta-østradiol	360	36	900
7	bisphenol A (2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propan)	0,21	0,021	3600
3	bor	0,0001	0,0001	2,1
		0,1	0,01	4,6
		94 ⁵⁾	94 ⁵⁾	10
				2080 ⁵⁾

Vandområdeplanerne 2021-2027

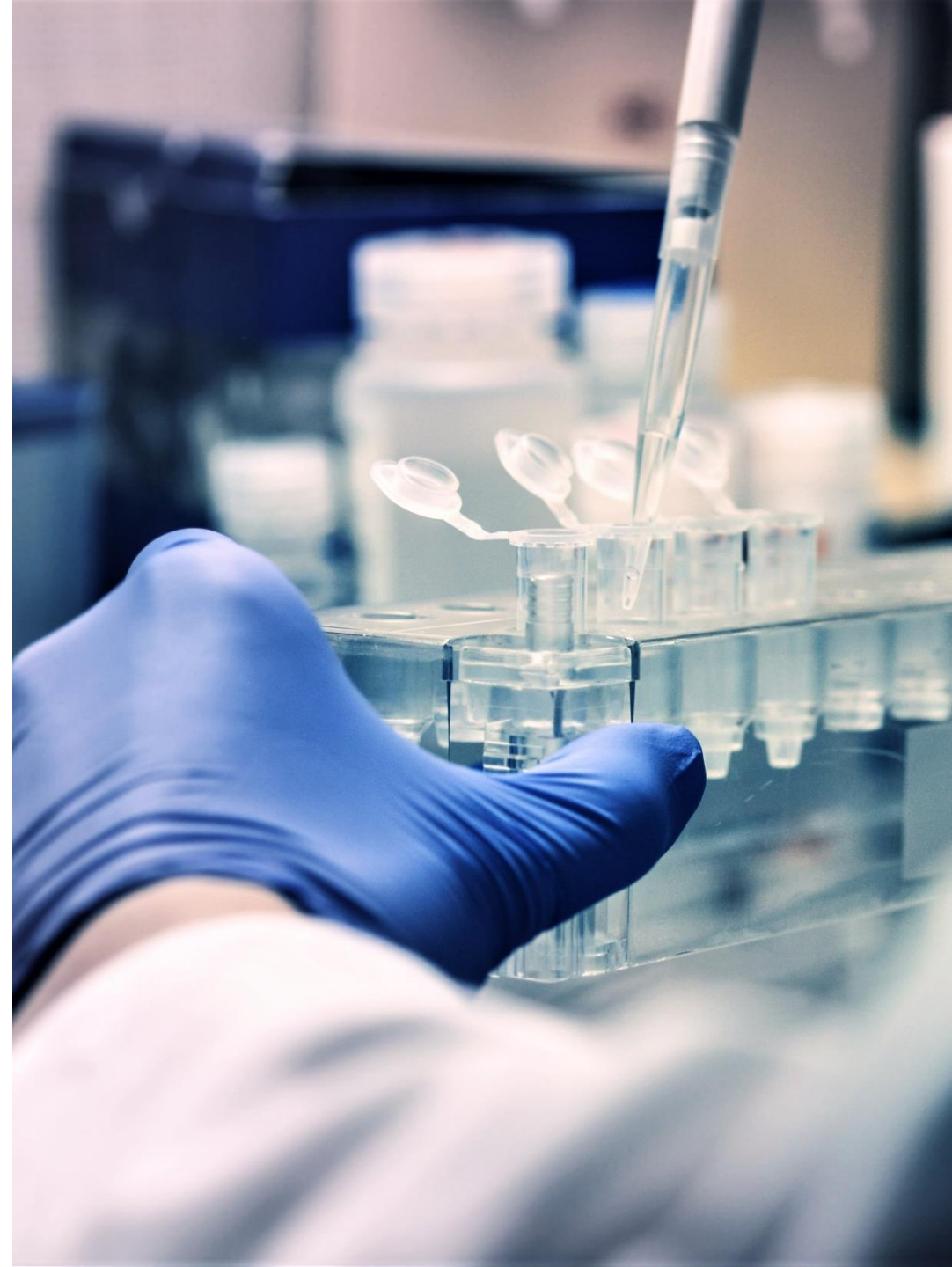
- Indsatsprogram i to spor – implementering og udvikling, svarende til landbrugsaftalen og med et genbesøg i 2023/2024.
 1. Implementeringssporet omfatter indsatser, som vi allerede i dag har det fornødne faglige grundlag for
 2. Udviklingssporet iværksætter initiativer, der skal danne grundlag for - ved genbesøget i 2024 - at tage stilling til håndtering af eventuelt resterende indsatsbehov



TILSTANDSVURDERINGER

Ny vurdering og klassificering af vandområdernes tilstand

- Model udarbejdet til estimering af koncentrationer af fem metaller i vandløb
- Fagligt grundlag udarbejdet til fastsættelse af miljøkvalitetskrav for en lang række stoffer



INDSATSERNE

Grundlag for revideret indsatsprogram

- Kildeopsporing i testopland
- Udvaskning af MFS fra deponeringsanlæg
- Lægemedler i overfladevand
- Udveksling af PFAS mellem sediment og vand

Kildeopsporing

- Ny vejledning i høring sidst på året



Fremtid

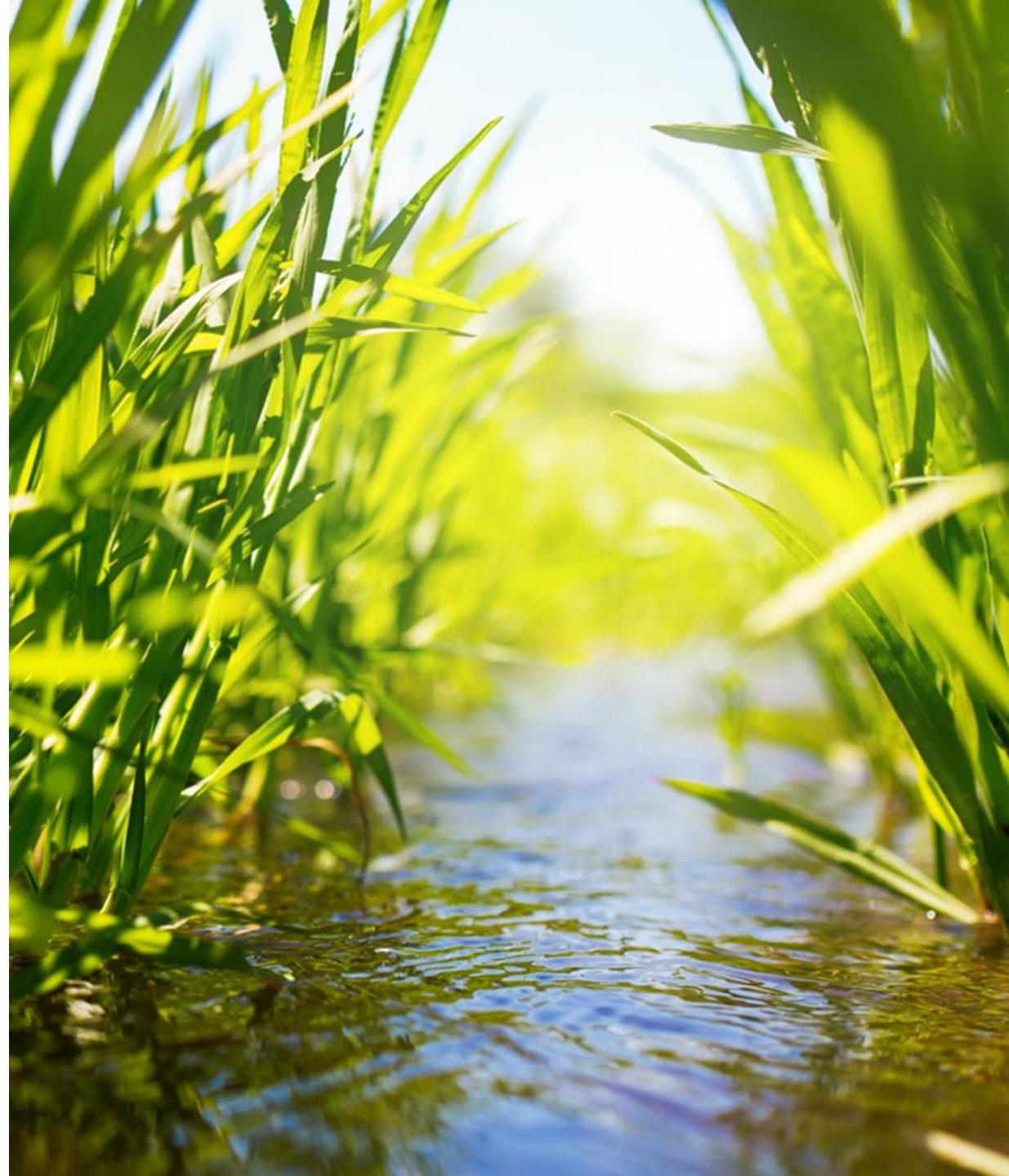
Direktivændringer med 24 nye prioriterede stoffer og stofgrupper med EU-fastsatte miljøkvalitetskrav

Udarbejdelse af fagligt grundlag for fastsættelse af nationale miljøkvalitetskrav for bl.a. lægemiddelstoffer

Mulig udbygning af NOVANA-programmet med flere målestationer

Udarbejdelse af yderligere modeller til estimering af koncentrationer af MFS

Videnstaskforce styrker viden om PFAS i miljøet





Tak for opmærksomheden

