

Vand og pesticider
J.nr. 2024-11191
Ref. JOJGA
Den 7. maj 2025

Foreslåede spildevandsindsatser i forhold til kystvande i VP3

Der iværksættes indsatser på 24 rensningsanlæg i 20 kommuner (men hvor 22 kommuner betaler for indsatserne) på tværs af 10 vandnetværk, og vil medføre en samlet udgift for spildevandsselskaberne på ca. 119 mio. kr. om året, *jf. tabel 1*.

Det indebærer en gennemsnitlig pris pr. kg reduceret kvælstof på 208 kr., hvilket skønnes at indebære takststigninger for en gennemsnitlig husstand på mellem 29 og 268 kr. om året i de berørte kommuner.

Tabel 1 - Renseanlæg, der skal have spildevandsindsatser ift kvælstofreduktion i kystvand - VP3

Indsatsniveauer: - Kvælstof 3,5 mg/l Fosfor 0,1 mg/l	Rensningsanlæg	Forventede omkostninger mio. kr.	Kommune
Kvælstof	VORDINGBORG	3	Vordingborg
Fosfor & kvælstof	GRAM	1	Haderslev
Fosfor	RØDDING	1	Vejen
Fosfor	VAMDRUP RENSEANLÆG	2	Kolding
Fosfor	Vejen	3	Vejen
Fosfor & kvælstof	Grindsted	5	Billund
Fosfor & kvælstof	Skovlund Renseanlæg	3	Varde/Esbjerg
Fosfor	Esbjerg vest	15	Varde/Esbjerg
Fosfor & kvælstof	Herning – HCR	9	Herning
Fosfor	Holstebro	10	Holstebro
Fosfor	Ikast	2	Ikast Brande
Fosfor	Videbæk	1	Ringkøbing
Kvælstof	Randers	9	Randers
Kvælstof	SLAGELSE	4	Slagelse
Kvælstof	KALUNDBORG C.	4	Kalundborg
Fosfor	NÆSTVED	5	Næstved
Kvælstof	Egebjerg syd Renseanlæg	1	Svendborg
Kvælstof	SØNDERBORG CENTRAL	4	Sønderborg
Kvælstof	Stegholt Renseanlæg	6	Aabenraa
Kvælstof	Horsens	11	Horsens

Kvælstof	Ejby Mølle Renseanlæg	9	Odense/Nordfyn
Kvælstof	Nordøst Renseanlæg	1	Odense/Nordfyn
Kvælstof	KOLDING CENTRALRENS.	7	Kolding
Kvælstof	Middelfart Central	3	Middelfart