

Rapport

Hvad gælder for det udpegede punkt

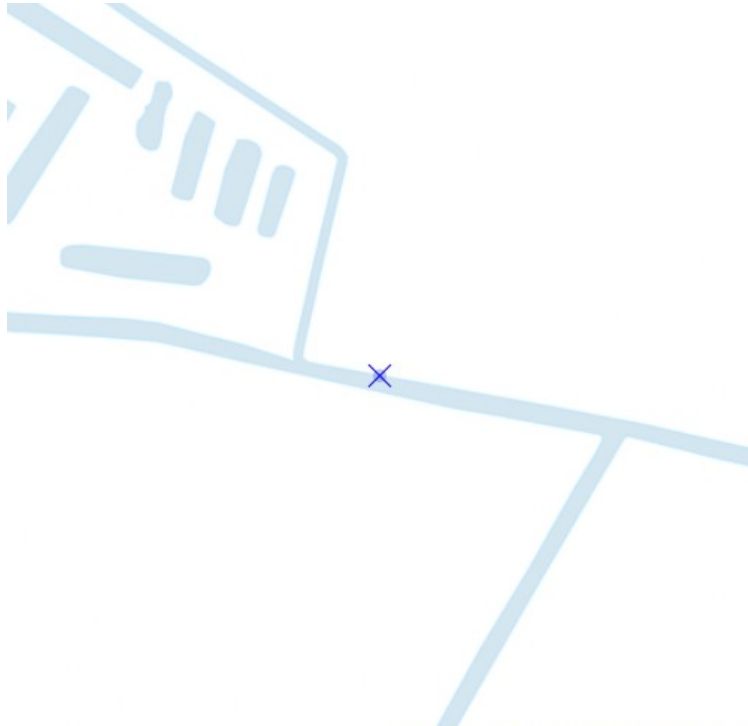
13-04-2023

Dannet af: guest (anonymous), 2023-04-13 15:41

Beskrivelse 1:

Beskrivelse 2:

Bemærk at der kan være aktive temafiltre, som har indflydelse på indholdet i denne rapport.

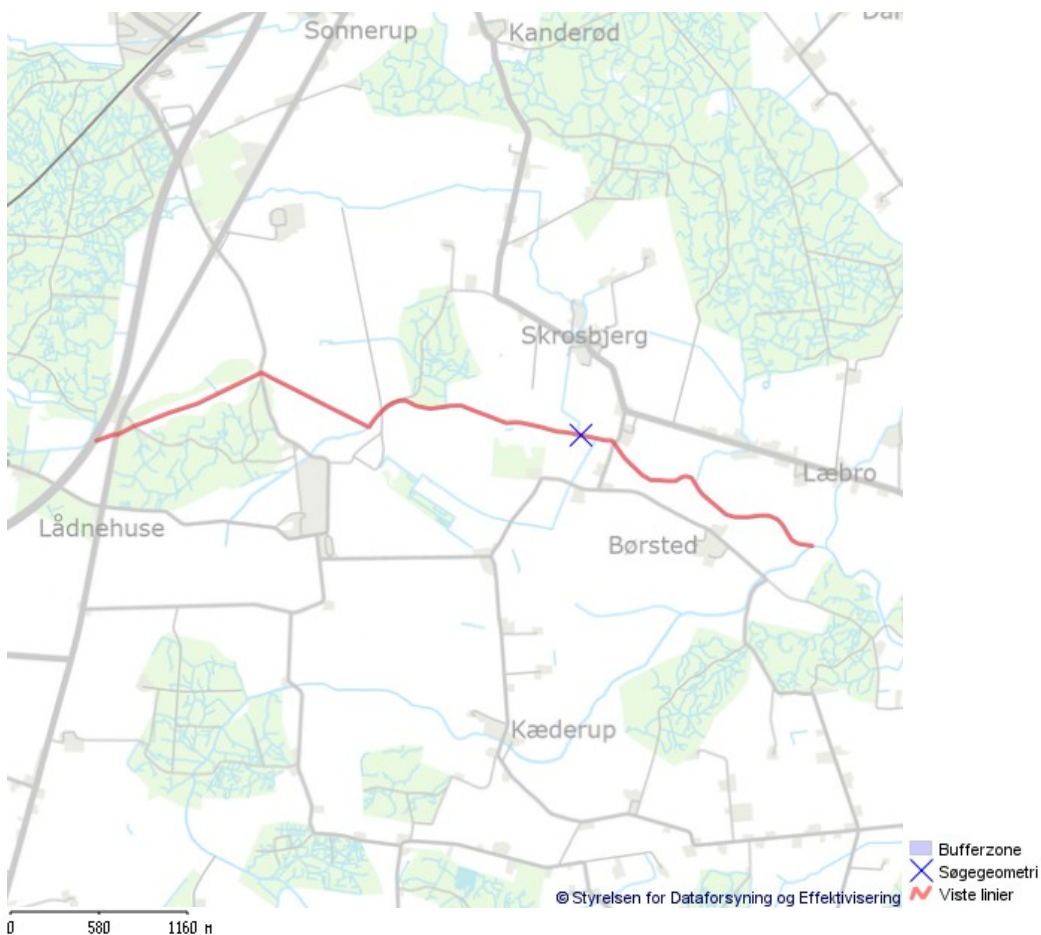


© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Kortet viser søgegeometrien inklusiv evt. bufferzone

Kemisk tilstand. Vandløb (fundet 1)
 Fisk. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb (fundet 1)
 Makrofytter. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb (fundet 1)
 Bentske invertebrater. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb (fundet 1)
 Samlet. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb (fundet 1)
 Nationalt specifikke stoffer. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb (fundet 1)

Kemisk tilstand. Vandløb

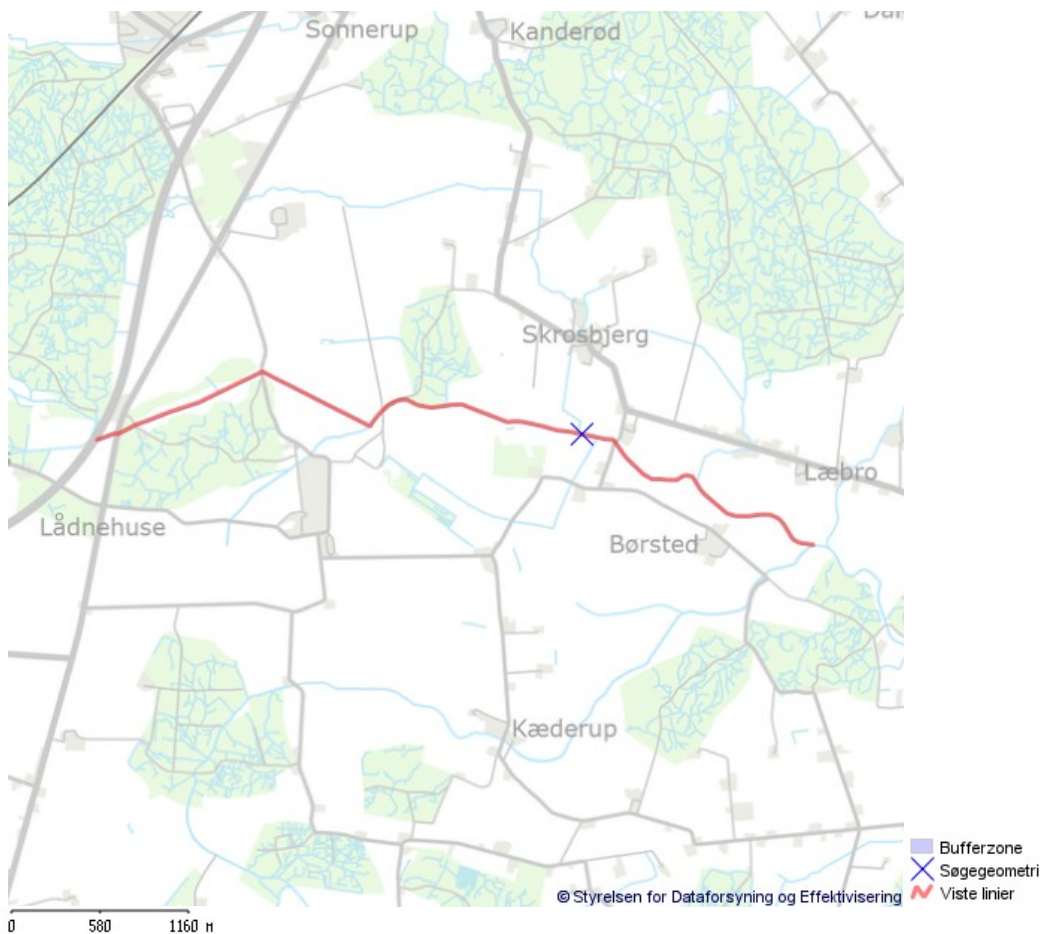


Vandområdedistrikt:

Sjælland

Hovedvandopland:	Køge bugt
Kommune 1:	Stevns
Kommune 2:	Faxe
Kommune 3:	
Kommune 4:	
EU Vandområde ID:	DKRIVER3519
DK Vandområde ID:	o8301_b
Navn:	Stenkildebæk, B2
Kategori af overfladevandområde:	Vandløb
Længde:	5.31
Enhed:	km
Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:	Naturlig
Typologi:	RW2
Foreløbige miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Foreløbige miljømål for kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Dårlig økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	
Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027:	Nej
Risiko for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027:	Kan ikke risikovurderes
Links:	
Link til vandplandata.dk for søgning i data	
Data for overskridelser af miljøkvalitetskravene for prioriterede stoffer	

Fisk. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb



Vandområdedistrikt:	Sjælland
Hovedvandopland:	Køge bugt
Kommune 1:	Stevns
Kommune 2:	Faxe
Kommune 3:	
Kommune 4:	
EU Vandområde ID:	DKRIVER3519
DK Vandområde ID:	o8301_b
Navn:	Stenkildebæk, B2
Kategori af overfladevandområde:	Vandløb
Længde:	5.31
Enhed:	km
Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:	Naturlig
Typologi:	RW2
Foreløbige miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:	God økologisk tilstand
Foreløbige miljømål for kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Samlet økologisk tilstand/potentiale:	Dårlig økologisk tilstand
Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:	
Kemisk tilstand:	Ukendt kemisk tilstand
Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027:	Nej
Risiko for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027:	Kan ikke risikovurderes
Økologisk tilstand/potentiale, makrofytter:	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, bentiske invertebrater:	God økologisk tilstand

Økologisk tilstand/potentiale, fisk:

Dårlig økologisk tilstand

Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:

Ukendt

Links:[Link til vandplandata.dk for søgning i data](#)[Se eventuelle baggrundsdata for morfologiske forhold \(DFI\) på vandplandata.dk:](#)**Makrofytter. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb**

Vandområdedistrikt:

Sjælland

Hovedvandopland:

Køge bugt

Kommune 1:

Stevns

Kommune 2:

Faxe

Kommune 3:

Kommune 4:

EU Vandområde ID:

DKRIVER3519

DK Vandområde ID:

o8301_b

Navn:

Stenkildebæk, B2

Kategori af overfladevandområde:

Vandløb

Længde:

5.31

Enhed:

km

Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:

Naturlig

Typologi:

RW2

Foreløbige miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:

God økologisk tilstand

Foreløbige miljømål for kemisk tilstand:

God kemisk tilstand

Samlet økologisk tilstand/potentiale:

Dårlig økologisk tilstand

Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:

Kemisk tilstand:

Ukendt kemisk tilstand

Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027:

Nej

Risiko for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027:

Kan ikke risikovurderes

Økologisk tilstand/potentiale, makrofytter:

Moderat økologisk tilstand

Økologisk tilstand/potentiale, bentske invertebrater:

God økologisk tilstand

Økologisk tilstand/potentiale, fisk:

Dårlig økologisk tilstand

Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:

Ukendt

Links:[Link til vandplandata.dk for søgning i data](#)[Se eventuelle baggrundsdata for morfologiske forhold \(DFI\) på vandplandata.dk:](#)**Bentske invertebrater. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb**



Vandområdedistrikt:

Hovedvandopland:

Kommune 1:

Kommune 2:

Kommune 3:

Kommune 4:

EU Vandområde ID:

DK Vandområde ID:

Navn:

Kategori af overfladevandområde:

Længde:

Enhed:

Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:

Typologi:

Foreløbige miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:

Foreløbige miljømål for kemisk tilstand:

Samlet økologisk tilstand/potentiale:

Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:

Kemisk tilstand:

Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027: Nej

Risiko for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027:

Økologisk tilstand/potentiale, makrofyter:

Økologisk tilstand/potentiale, bentske invertebrater:

Økologisk tilstand/potentiale, fisk:

Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:

Links:[Link til vandplandata.dk for søgning i data](#)[Se eventuelle baggrundsdata for morfologiske forhold \(DFI\) på vandplandata.dk:](#)

Sjælland

Køge bugt

Stevns

Faxe

DKRIVER3519

o8301_b

Stenkildebæk, B2

Vandløb

5.31

km

Naturlig

RW2

God økologisk tilstand

God kemisk tilstand

Dårlig økologisk tilstand

Ukendt kemisk tilstand

Nej

Kan ikke risikovurderes

Moderat økologisk tilstand

God økologisk tilstand

Dårlig økologisk tilstand

Ukendt

Samlet. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb



Vandområdedistrikt:

Hovedvandopland:

Kommune 1:

Kommune 2:

Kommune 3:

Kommune 4:

EU Vandområde ID:

DK Vandområde ID:

Navn:

Kategori af overfladevandområde:

Længde:

Enhed:

Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:

Typologi:

Foreløbige miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:

Foreløbige miljømål for kemisk tilstand:

Samlet økologisk tilstand/potentiale:

Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:

Kemisk tilstand:

Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027: Nej

Risiko for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027:

Økologisk tilstand/potentiale, makrofyter:

Økologisk tilstand/potentiale, bentske invertebrater:

Økologisk tilstand/potentiale, fisk:

Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:

Links:[Link til vandplandata.dk for søgning i data](#)[Se eventuelle baggrundsdata for morfologiske forhold \(DFI\) på vandplandata.dk:](#)

Sjælland

Køge bugt

Stevns

Faxe

DKRIVER3519

o8301_b

Stenkildebæk, B2

Vandløb

5.31

km

Naturlig

RW2

God økologisk tilstand

God kemisk tilstand

Dårlig økologisk tilstand

Ukendt kemisk tilstand

Nej

Kan ikke risikovurderes

Moderat økologisk tilstand

God økologisk tilstand

Dårlig økologisk tilstand

Ukendt

Nationalt specifikke stoffer. Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb



Vandområdedistrikt:

Hovedvandopland:

Kommune 1:

Kommune 2:

Kommune 3:

Kommune 4:

EU Vandområde ID:

DK Vandområde ID:

Navn:

Kategori af overfladevandområde:

Længde:

Enhed:

Naturlig, kunstig eller stærkt modificeret:

Typologi:

Foreløbige miljømål for samlet økologisk tilstand/potentiale:

Foreløbige miljømål for kemisk tilstand:

Samlet økologisk tilstand/potentiale:

Bemærkning til samlet økologisk tilstand/potentiale:

Kemisk tilstand:

Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027: Nej

Risiko for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027:

Økologisk tilstand/potentiale, makrofyter:

Økologisk tilstand/potentiale, bentske invertebrater:

Økologisk tilstand/potentiale, fisk:

Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer:

Links:[Link til vandplandata.dk for søgning i data](https://vandplandata.dk)[Se eventuelle baggrundsdata for morfologiske forhold \(DFI\) på vandplandata.dk:](https://vandplandata.dk)[Data for overskridelser af miljøkvalitetskravene for nationalt specifikke stoffer](https://vandplandata.dk)

Sjælland

Køge bugt

Stevns

Faxe

DKRIVER3519

o8301_b

Stenkildebæk, B2

Vandløb

5.31

km

Naturlig

RW2

God økologisk tilstand

God kemisk tilstand

Dårlig økologisk tilstand

Ukendt kemisk tilstand

Nej

Kan ikke risikovurderes

Moderat økologisk tilstand

God økologisk tilstand

Dårlig økologisk tilstand

Ukendt