

Vandløb	GIS-reference	Er vandområdet kunstigt eller stærkt modificeret? (er der foretaget væsentlige ændringer i vandløbets fysiske forhold som vurderes at ville hindre opnåelse af god økologisk tilstand?)	Karakterisering af vandområdet som kunstigt eller stærkt modificeret (er vandløbet fikseret, rørlagt, nedgravet, uddybet, udrettet, påvirket af opstuvningsanlæg eller pumpestation)	Modifikationens påvirkning af de fysiske forhold (har ændringen påvirket vandløbets kontinuitet, slyngningsgrad, tværsnitsprofil, variationen i vandløbet, bundforhold eller vandføringsvolumen og dynamik)	Aktiviteter og formålet som begrundes (fx miljøet generelt, sejlads, rekreative aktiviteter, oplagring af vand, vandregulering, beskyttelse mod oversvømmelse, dræning, øvrig udviklingsaktivitet)	Nødvendige indsatser for at opnå god økologisk tilstand (fx genslyngning, etablering af træer, udskiftning af bundmaterialet, hævnning af vandløbsbunden, åbning af rørlagte strækninger)	Indsatsens negative indvirkning (forventet vandstandsstigning som følge af den nødvendige indsats og stuvningspåvirket af vandområde)	Øvrige bemærkninger
32-22-1	o4251							Vandsynsrådet tror ikke skovvandløbet kan opfylde målsætningen pga påvirkning af blade
32-22-1-2	o4241							Vandsynsrådet tror ikke skovvandløbet kan opfylde målsætningen pga påvirkning af blade
Bjerge Å	o8295_a							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Flaskerende	o4602_y							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Hulbyrenden	o8269							Vandsynsrådet tror ikke at vandløbet kan opfylde pga dårligt fald og fysiske forhold
Lindes Å	o8295_c							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Rokkemose Rende	nyk_2.5_491							Vandsynsrådet tror ikke at vandløbet kan opfylde pga dårligt fald og fysiske forhold
Rundsgroft	o4408							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Seerdrup Å	o8295_e							Vandløbet målopfylder. Vandsynsrådet er enige om, at der bør kigges på den tidligere genslyngning ved Vankelmark (ca. st. 3000), da der er problemer med afvandingen opstrøms.
Skidenrende	o8340_c							Kan opfylde ved igangværende tiltag

Vandløb	GIS-reference	Er vandområdet kunstigt eller stærkt modificeret? (er der foretaget væsentlige ændringer i vandløbets fysiske forhold som vurderes at ville hindre opnåelse af god økologisk tilstand?)	Karakterisering af vandområdet som kunstigt eller stærkt modificeret (er vandløbet fikseret, rørlagt, nedgravet, uddybet, udrettet, påvirket af opstuvningsanlæg eller pumpestation)	Modifikationens påvirkning af de fysiske forhold (har ændringen påvirket vandløbets kontinuitet, slyngningsgrad, tværsnitsprofil, variationen i vandløbet, bundforhold eller vandføringsvolumen og dynamik)	Aktiviteter og formålet som begrundet modificeringen (fx miljøet generelt, sejlads, rekreative aktiviteter, oplagring af vand, vandregulering, beskyttelse mod oversvømmelse, dræning, øvrig udviklingsaktivitet)	Nødvendige indsatser for at opnå god økologisk tilstand (fx genslyngning, etablering af træer, udskiftning af bundmaterialet, hævning af vandløbsbunden, åbning af rørlagte strækninger)	Indsatsens negative indvirkning (forventet vandstandsstigning som følge af den nødvendige indsats og stuvningspåvirket af vandområde)	Øvrige bemærkninger
Spegerborgrenden	o3871							Vandløbet er spildevandsbelastet fra rensningsanlæg, men kan på sigt opfylde ved igangværende tiltag.
T.t.Vestermose Å	o4553_a							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Tude Å	o8340_d							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Tude Å	nyk_2.5_690							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Tude Å	o8377_c							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Vestermose Å	o4553_b	Ja	delvist rørlagt	variationen, bundforhold	det vides ikke	åbning af rørlægning	muligvis ustabile brinker	
Vestermose Å	o8345_y							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Vårby Å/Tude Å	o8996							Vandsynsrådet tror ikke at vandløbet kan opfylde pga saltvandspåvirkning fra Storebælt. Vandløbet er saltvandspåvirket op til omkring Trelleborg.
Vårby Å	o8295							Kan opfylde ved igangværende tiltag
Øllemose Rende	o8295_b	Ja	uddybet og udrettet	blød bund, dynamik	dræning	udskiftning af bundmateriale	hvis man ikke ændrer bundkoten forventes ingen vandstandsstigning.	
Øllemose Rende/Lungrende	o4070	Ja	delvis rørlagt	variation i vandløbet, slyngningsgrad, bundforhold, vandløbets kontinuitet	markdrift	åbning af rørlægning	markdriften	

