

| Oplysninger til udpegning af kandidater for udpegning af kunstige/stærkt modificerede vandområder (opg. 2) i Faxe Kommune | | | | | | |
|---|-------------|---------------|--------------------------------------|--------|--------------------|---|
| Stedfæstelse/basisoplysninger | | | | | Vurdering kommune | |
| Vandområde nr (OBLIGATORISK) | Hovedopland | Kommune | Vandløbsnavn | Længde | Nuværende tilstand | Bemærkninger |
| o8371_x | 2.4 | Faxe, Køge | Slimminge Å | 4,098 | Moderat (4) | Første 600 meter lige strækning. Herefter slynges langs og gennem skov de resterende 1.700 meter. Lavt fald, samlet tilstand: moderat, skal hives en klasse op for målopfyldelse. Strækning nedstrøms med målopfyldelse. |
| o4320 | 2.4 | Faxe | Feldbækken | 1,383 | Moderat (4) | Første 500-700 meter lige strækning, herefter naturligt slynges gennem skov, mose, eng område i samme tracé som på gamle original 1 kort. Belliggende naturligt i terræn efter marker jf. højdemodeller. Generelt lavt fald, lidt større mod udløb i Stenkildebæk. Tilstand: moderat = skal hives en klasse op. Restaurering af Stenkildebæk nedstrøm udføres i denne vandplan periode. Spredning af arter fra Stenkilde vil nemt kunne indvandre i Feldbækken. Restaurering i skov/mosedelen kan udføres uden de store omkostninger og konsekvenser. Restaurering på de øverste 500 meter ikke optimalt pga kanaliseret forløb mellem marker, men muligt på de resterende 800 meter. |
| o4112_y | 2.4 | Faxe | Tilløb til Freerslev Møllebæk | 2,98 | Moderat (4) | Hele strækningen (ca. 3 km) belliggende i naturlig ådal i Bregentvedparkerne gennem § 3 enge og moser. Små slynges, tilstandsklasse: moderat, så skal hives en klasse op for målopfyldelse. Ingen hensyn til markdrift og dræn ved restaurering. |
| o8274_y | 2.4 | Faxe | Freerslev Å | 4,715 | Moderat (4) | Restaureret 2014 |
| o8281 | 2.4 | Faxe | Tryggevælde Å | 5,643 | Moderat (4) | Restaureret 2014-2015 |
| ros_2_4_11300 | 2.4 | Faxe | Tryggevælde Å | 0,236 | Dårlig (2) | Strækningen er belliggende mellem restaurerede strækninger og har god fysisk variation (DFI over 0,41). Har målopfyldelse på DVFI (god økologisk tilstand = klasse 5), men målopfyldelse på fisk er dårlig, hvorfor strækningen ender med en samlet dårlig tilstand. Fiskeindekset scorer lavt hvis: 1) dårlig vandkvalitet, habitatforringelse og spærringer eller 2) lav bestand af ørredyngel. For at trykke vandløbet til målopfyldelse bør det undersøges hvordan fiskeindekset kan hæves. |
| ros_2_4_11320 | 2.4 | Faxe | Tryggevælde Å | 1,091 | Dårlig (2) | Lig ovenstående |
| ros_2_4_11340 | 2.4 | Faxe | Tryggevælde Å | 1,896 | Dårlig (2) | Lig ovenstående |
| ros_2_4_11360 | 2.4 | Faxe | Tryggevælde Å | 1,783 | Dårlig (2) | Restaureret 2009, 2013 |
| ros_2_4_11220 | 2.4 | Faxe | Egedebækken | 2,074 | Moderat (4) | Restaureret 2015 |
| ros_2_4_08440 | 2.4 | Faxe | Tilløb til Egedebækken | 0,53 | Moderat (4) | Relativt lige strækninger med udløb i Egedebækken. Fremgår på ældre original 1 kort, så ikke et kunstigt vandløb. Samlet tilstand: moderat, skal hives en enkelt klasse op (DVFI: moderat, fisk: god økologisk tilstand). Opstrøms strækning (ros_2_4_10480) udtages, da den er klassificeret som stærkt modificeret (rør) via opgave 1. |
| ros_2_4_08420 | 2.4 | Faxe | Tilløb til Egedebækken | | Moderat (4) | Relativt lige strækninger med udløb i Egedebækken. Fremgår på ældre original 1 kort, så ikke et kunstigt vandløb. Samlet tilstand: moderat, skal hives en enkelt klasse op (DVFI: moderat, fisk: god økologisk tilstand). Opstrøms strækning (ros_2_4_10480) udtages, da den er klassificeret som stærkt modificeret (rør) via opgave 1. |
| o4341_y | 2.4 | Faxe, Køge | Kanderød Bæk | 6,483 | Moderat (4) | Restaureret 2016 for tilskudsmilder |
| o8308_d | 2.5 | Faxe | Orned Bæk | 8,196 | Moderat (4) | Blandet gennem skov og agerland. Hovedsagligt slynges, dog ikke lige så naturlige slyngninger som på ældre original 1 kort. Fald svinger fra ca. 3,5 til strækninger under 1 for igen at stige til 1,5. Nuværende tilstand: Moderat (kun målt DVFI), dvs en klasse fra målopfyldelse. |
| o8308_b | 2.5 | Faxe | Søbæk | 4,259 | Ringe (3) | Meget lige forløb, som også fremgår på original 1 kort fra slut 1700-tallet, hvor vandløbet har løbet gennem eng/mose områder, men også dengang haft et lige forløb. Strækningen har ringe økologisk tilstand og skal dermed hives to klasser op for målopfyldelse. Meget lavt fald. |
| o4085_y | 2.5 | Faxe | Møllebækken | 5,309 | Moderat (4) | Slynges vandløb gennem træbeplantninger, moser og enge. En mindre strækning omkring tilløbet er forlagt i forhold til ældre kort. Tilstand: moderat (kun målt DVFI), så skal hives en klasse op for målopfyldelse. Fald på 1-1,5 samt efter terræn. |
| o8308_c | 2.5 | Faxe, Næstved | Suså mellem Bråby Krog og Stoksbjerg | 12,986 | Dårlig (2) | Miljømilliard projekt udført i 2014. (DVFI: moderat, Fisk: dårlig) |
| o4014 | 2.5 | Faxe | Tt. Suså ved Gisselfeld | 0,507 | Moderat (4) | Afløb fra søer syd for Gisselfeld. Første 350 meter slynges langs træbevoksning, lige strækning de sidste 150 meter inden udløb. Tilstand: moderat (kun målt DVFI), så skal hives en klasse op for målopfyldelse. Fremgår ikke på original 1 kort, her fremgår kun mose/eng. Øverste halvdel kan ses på høje og lave målebordsblade, herefter mose/eng signatur til udløb i Suså. DFI over 0,41 |
| o3959 | 2.5 | Faxe | Slettehavebæk | 1,563 | Ringe (3) | Forløb gennem agerland og i overensstemmelse med forløb de de ældre original 1 kort fra udsiftningstiden. Ringe økologisk tilstand, så skal hives to klasser op. Fald mellem 2 og 3,5 på den første km, falder til ca 1 på de siste 700 meter. Dobbeltprofil, hvor en slynges strømrende vedligeholdes. |
| o3904_b | 2.5 | Faxe, Næstved | Tt. Brødebæk | 3,115 | Ringe (3) | Naturligt slynges vandløb gennem skov og græsarealer. Fald over 3, DFI under 0,41. Tilstand: ringe pga ringe DVFI måling. Fremgår af høje målebordsblade |
| o3902 | 2.5 | Faxe, Næstved | Tt. Denderup Sø | 1,247 | Moderat (4) | Skovgrøft gennem mose, moderat tilstand målt på DVFI, skal hives en klasse op. Fald over 3, fysisk indeks over 0,41 = god variation i vandløbet. Er ikke indtegnet på original 1 kort, men kan ses på høje målebordsblade. Skovvandløb |
| o3978 | 2.5 | Faxe | Tt. Kællingerende | 0,772 | Ringe (3) | Slynges, naturligt skovvandløb, findes på høje målebordsblade. Tilstand: ringe, så skal to klasser op. Løber til kællingerenden, som har høj økologisk tilstand (den højeste klasse). DFI over 0,41, så stor fysisk variation. Vandløbet er afløb fra skovso. |

| | | | | | | |
|--------------|-----|----------------|---------------------------------|-------|-------------|---|
| 08308_e | 2.5 | Faxe, Ringsted | Vendebækken | 5,648 | Moderat (4) | Kort del beliggende i Faxe Kommune, resten ligger i Ringsted. |
| 08245 | 2.6 | Faxe | Vivede Mølleå | 7,517 | Moderat (4) | Restaureret i 2014-2016 |
| 03740_x | 2.6 | Faxe | Mosebølle Bæk | 2,672 | Moderat (4) | En stor del af vandløbsstrækningen løber lavest i terræn gennem agerlandet uden store udsvingninger, og ca. 880 m af strækningen opstrøms Bodevænget er rørlagt. Kommunen har tidligere været i dialog med lodsejer om evt. genåbning. Opstrøms den rørlagte strækning har ca. 925 m af vandløbet et fint slynget forløb med skyggegivende bevoksning. På nær rørlægningen stemmer nuværende forløb overens med forløbet, som fremgår af høje målebordsblade. Tilstandsklasse: moderat økologisk tilstand =skal hives en klasse op. |
| nyk_2.6_3092 | 2.6 | Faxe | Herredsbækken | 0,272 | Moderat (4) | De første ca. 90 m er et slynget forløb beliggende i skov, og efter sammenløb med Mosebølle Bæk, løber det under Strandholm, og løber gennem strandeng og ud i Præsto Fjord. Nuværende forløb stemmer overens med forløbet, som fremgår af høje målebordsblade, undtagen de sidste 90 m, som er rettet ud. Tilstandsklasse: moderat økologisk tilstand =skal hives en klasse op. Herredsbækken opstrøms den udpegede strækning er et meget fint vandløb med stor ørredproduktion og er blevet restaureret ad flere omgange. |
| 03784 | 2.6 | Faxe | Tt. Orup Bæk | 2,905 | Moderat (4) | De første ca. 800 m er mere eller mindre lige forløb langs udyrket areal med spredt beplantning og langs skov. Resten af strækningen er et meget naturligt slynget forløb gennem skov og træbevoksning. Nuværende forløb stemmer overens med forløbet, som fremgår af høje målebordsblade. Tilstandsklasse: moderat økologisk tilstand =skal hives en klasse op. |
| 08224_a | 2.6 | Faxe | Tilløb til Lille Å 1 - Rosendal | 0,777 | Moderat (4) | De første 320 m er et modificeret forløb forbi Rosendal Gods, da det er en del af parkanlægget og resten er et mere eller mindre lige forløb mellem skov og mark. Nuværende forløb stemmer overens med forløbet som fremgår af gamle original 1-kort (1809). Tilstandsklasse: moderat økologisk tilstand =skal hives en klasse op. |
| 03835 | 2.6 | Faxe | Tilløb til Lille Å 2 - Kohave | 1,341 | Moderat (4) | Næsten hele forløbet løber gennem skov. Størstedelen er et naturligt slynget forløb undtagen en 250 m delstrækning i skoven, som er en dyb lige skovgrøft og de nederste 320 m, som ligger i kanten af skoven og også har et lige forløb. Nuværende forløb stemmer overens med forløbet, som fremgår af høje målebordsblade. Tilstandsklasse: moderat økologisk tilstand =skal hives en klasse op. |
| 03820 | 2.6 | Faxe | Tilløb til Lille Å 3 - Elmue | 0,546 | Moderat (4) | Første ca. 300 m slynget forløb gennem skov. Resten (ca. 250 m) er en lige træbevokset strækning. Nuværende forløb stemmer overens med forløbet, som fremgår af høje målebordsblade. Tilstandsklasse: moderat økologisk tilstand =skal hives en klasse op. |
| 03877 | 2.6 | Faxe | Hulhøjbækken | 2,046 | Moderat (4) | Restaureret 2015 |