



VP1 i VP2

Tilskudsgrundlag for videreførte indsatser

Februar
2017

Der er videreført en række indsatser fra 1. vandplanperiode (VP1) til vandområdeplanerne 2015-2021 (VP2). Læs her, hvad du skal være opmærksom på, når der er videreførte VP1-indsatser i vandløbsforekomsterne.

Navngivning af VP1-indsatserne i VP2

Første planperiode omfattede virkemidlerne *Udlægning af gydegrus og sten*, *Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger* og *Fjernelse af fysiske spærringer*. Alle restaureringer, der er videreførte indsatser fra VP1, er i indsatsprogrammet anført med et hævet 1-tal efter restaureringerne på en given vandløbsforekomst, eller i MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021 med #1, fx

- Udlægning af groft materiale, etablering af sandfang samt fjernelse af fysiske spærringer¹
- Genslyngning, udlægning af groft materiale sammen med etablering af træer, restaurering#1

I anden planperiode er VP1-indsatsen Udlægning af gydegrus og sten navngivet *Restaurering#1*. Restaurering#1 svarer til VP2-virkemidlet "Udlægning af groft materiale" og kriterier, der gælder for "Udlægning af groft materiale", gælder også for Restaurering#1.

VP1-indsatsen Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger har opretholdt sit navn i VP2, med hævet 1-tal eller #1, dvs. *Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger#1*. Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger#1 svarer til VP2-virkemidlet "Åbning af rørlagte strækninger uden hverken genslyngning eller hævning af bund, men med udlægning af groft materiale" (=smårestaurering) og kriterier, der gælder for "Åbning af rørlagte strækninger uden hverken genslyngning eller hævning af bund, men med udlægning af groft materiale" gælder også for Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger#1.

Præcisering af den tilskudsberettigede strækning, når der optræder VP1-indsatser i vandløbsforekomsten.

Der er i vandområdeplanerne i VP2 sket en sammenlægning af vandløbsforekomster i forhold til første planperiode, således at vandløbsforekomsterne i gennemsnit er blevet længere i vandområdeplanerne 2015-21. I bekendtgørelse om indsatsprogrammer er videreførte

indsatser for hvert VP2-vandområde markeret med et løftet 1-tal og en tilhørende fodnote, der beskriver, at "Indsatsen er videreført fra første planperiode". I MiljøGIS for VP2 er vandløbsforekomster med videreførte indsatser fra første vandplanperiode vist med rødt. Den præcise udstrækning af den videreførte indsats fremgår imidlertid ikke af MiljøGIS for VP2.

I de tilfælde, hvor en vandløbsforekomst alene omfatter den strækningsbaserede indsats Restaurering#1, evt. i kombination med punktbaserede restaureringer, kan det oplyses, at kommunerne alene er forpligtet til at gennemføre de videreførte strækningsbaserede indsatser i den udstrækning, de var fastlagt i vandplanerne for første planperiode. Når der ikke er andre strækningsbaserede restaureringer i vandløbsforekomsten, vil der således kun kunne ydes tilskud til disse delstrækninger. Der henvises i den forbindelse til [MiljøGIS for VP1](#) under temabjælken "Tilskud til vandløbsrestaurering 2015/2016".

Endvidere henvises til Udkast til vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for Vandområdedistrikter, som var i høring indtil den 14. februar 2017, hvor forholdet omkring videreførte indsatser er nærmere beskrevet.

Vejledende eksempler:

Situation 1: Ingen af indsatserne er forunder-søgt/gennemført tidligere

1a. Vandløbsforekomsten indeholder kun restaureringen (indsatsen) Restaurering¹. Her kan der søges om tilskud til forundersøgelse/gennemførelse af restaureringen Restaurering¹ (Gydegrus og sten i VP1) i den udstrækning, den var fastlagt i vandplanerne for første planperiode. Der henvises i den forbindelse til WebGIS for første planperiode.

1b. Vandløbsforekomsten indeholder restaureringen (indsatsen) Restaurering¹ samt en punktbaseret restaurering fx Fjernelse af fysisk spærring. Her kan der søges om tilskud til forundersøgelse/gennemførelse af restaureringen Fjernelse af spærring (baseret på den opstrøms strækning i WebGIS VP2) samt til restaureringen Restaurering¹ (Gydegrus og sten i VP1) i den udstrækning, den var fastlagt i vandplanerne for første planperiode. Der henvises i den forbindelse til WebGIS for første planperiode.

1c. Vandløbsforekomsten indeholder restaureringen (indsatsen) Restaurering¹ samt en strækningsbaseret restaureringstype fx Hævning af vandløbsbund. Her kan der søges om tilskud til forundersøgelse/gennemførelse af restaureringerne baseret på vandløbsforekomstens længde i WebGIS VP2, idet indsatsen Hævning af vandløbsbund er en VP2 restaurering.

Situation 2: VP1 indsatsen er forundersøgt eller gennemført tidligere

2a. Vandløbsforekomsten indeholder restaureringen (indsatsen) Restaurering¹ der tidligere er gennemført, samt en punktbasert restaureringstype fx Fjernelse af fysisk spærring. Her kan der søges om tilskud til forundersøgelse/gennemførelse af restaureringen Fjernelse af spærring (baseret på den opstrøms strækning i WebGIS VP2).

2b. Vandløbsforekomsten indeholder restaureringen (indsatsen) Restaurering¹ der tidligere er forundersøgt, samt en punktbasert restaureringstype fx Fjernelse af fysisk spærring. Her kan der søges om tilskud til gennemførelse af restaureringen Restaurering¹ (Gydegrus og sten i VP1) i den udstrækning, den var fastlagt i vandplanerne for første planperiode, samt til gennemførelse af Fjernelse af spærring, baseret på den opstrøms strækning i WebGIS VP2.

2c. Vandløbsforekomsten indeholder restaureringen (indsatsen) Restaurering¹ der tidligere er forundersøgt samt en strækningsbaseret restaureringstype fx Udlægning af groft materiale, der endnu ikke er forundersøgt. Her kan der søges om tilskud til forundersøgelse af indsatsen Udlægning af groft materiale baseret på vandløbsforekomstens længde i WebGIS VP2, idet indsatsen Udlægning af groft materiale er en VP2 restaurering. Forundersøgelsen forventes at indeholde en samlet konklusion, hvor resultaterne af forundersøgelsen fra VP1 indgår.

Vandløbsforekomstens længde skal dog korrigeres for tidligere opnåede tilsagn, som beskrevet i næste afsnit.

Overlap mellem VP1 og VP2 restaureringer – find den korrekte længde af vandløbsforekomsten

Det er ikke muligt at få tilskud til den samme restaureringsstrækning to gange. Hvis der i en vandløbsforekomst indgår en restaurering, der allerede er givet tilskud til i VP1, skal længden af denne restaurering derfor fratrækkes efter følgende principper:

VP1 indsats	Længde der skal fratrækkes vandløbsforekomsten
Udlægning af sten og gydegrus	Strækningslængden i VP1 MiljøGIS
Åbning af rørlagte strækninger	Længden af den restaurerede strækning i det eksisterende vandløb
Fjernelse af spærringer	Længden af den restaurerede strækning i det eksisterende vandløb

Udlægning af sten og gydegrus:

Hvis der forekommer overlap mellem VP1 og VP2 for de strækningsbaserede restaureringer, skal strækning-

gen, der allerede har opnået tilskud i VP1, fratrækkes tilskudsgrundlaget i VP2. Du kan kontrollere hvad længden af indsatsstrækningen for gydegrus og sten var i VP1 ved hjælp af VP1 MiljøGIS, hvor VP1 indsatserne findes under temabjælkerne Tilskud til vandløbsrestaurering.

Der er i nogle tilfælde variation på strækningslængden mellem perioden 2012-2014 og perioden 2015-2016. Du skal anvende den strækningslængde, der blev oplyst på tilsagnstidspunktet.

Hvis længden af VP1-indsatsen Gydegrus og sten i 2015 var 2 km, og vandløbsforekomsten nu er 5,7 km og der yderligere skal ske Udlægning af groft materiale, som er en VP2 restaurering, vil beregningsgrundlaget for vandløbsforekomsten blive reduceret til 3,7 km (5,7 km - 2 km). Dette gælder også selvom der reelt kun er restaureret punktvis på ¼ af strækningen.

Åbning af rørlagte strækninger:

Ved VP1-indsatsen Åbning af rørlagte strækninger fratrækkes den genåbnede strækning fra vandløbsforekomstens længde.

- Ofte vil dette være lig rørets længde.
- Hvis man har fjernet røret ved at forlægge vandløbet i et nyt vandløbstracé på 500 m, der starter i det eksisterende vandløb i st. 0 og slutter i det eksisterende vandløb i st. 350, skal der fratrækkes 350 m fra vandløbsforekomsten.

Fjernelse af spærringer:

Ved VP1-indsatsen Fjernelse af spærringer, som er en punktbasert indsats, fratrækkes udstrækningen af den faktisk restaurerede strækning fra vandløbsforekomstens længde.

- Hvis man fx har fjernet et styrt over en ganske kort vandløbsstrækning, anses udstrækningen for 0 m.
- Hvis man har fjernet styrtet ved at lægge grus ud over en strækning i vandløbet på 50 m, er udstrækningen 50 m, og de 50 m skal fratrækkes vandløbsforekomsten.
- Hvis man fx har fjernet en opstemning ved at lave et slynget omløbsstryk på 500 m, der starter i det eksisterende vandløb i st. 0 og slutter i det eksisterende vandløb i st. 350, skal der fratrækkes 350 m fra vandløbsforekomsten.

Se i Miljøstyrelsens GIS-vejledning på [vandprojekter.dk](#), hvordan du fremsøger de korrekte oplysninger om VP1-strækningerne.