

Fiskeundersøgelser i Villestrup Å, 2005

Villestrup Å, det smukke klarvandede afløb fra Store Blåkilde, er udpeget som et af de vandløb hvor der skal foretages intensive fiskeribiologiske undersøgelser efter NOVANA-programmet. I september – oktober 2005 gennemførte WaterFrame for Nordjyllands Amt en intensiv monitorering af fiskesamfundene på i alt 15 stationer i åen.

Ørreden var den almindeligste fiskeart, og blev registreret på 14 stationer, med en optimal tæthed af både yngel og ældre ørred de fleste steder. Desuden blev registreret havørred, trepigget hundestejle, bæklampret, regnbueørred og skrubbe, men kun ganske få ål. De forholdsvis få ål der blev observeret, fandtes hovedsagligt på stationer i hovedløbet og tættest ved udløbet i Mariager Fjord. Årsagerne til den ringe forekomst af ål skal søges i ålenes generelle tilbagegang, og skyldes ikke forholdene i Villestrup Å.



Krystalklart vand kendetegner Villestrup Å



Grøedeer skaber ny dynamik