**Eea River**

* De rivier de EER is een relatief korte systeem dat voortvloeit uit talrijke kleine Becks en beken in de hele Cartmel Valley.
* De cursus is ongeveer 10 km lang en de mond is bij Sand Gate moerassen in de buurt [Flookburgh](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=nl&langpair=en%7Cnl&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Flookburgh&rurl=translate.google.nl&usg=ALkJrhg6UQkm6qZQSk0GAqsothFa8kEi8w) , tussen Barrow en Kendal.
* De rivier is de bron van een moeras in de heuvels, wat betekent dat stroomt het hele jaar door.
* De rivier de belangrijkste zijrivieren zijn Muddypool en Ayside Beck, die elkaar boven [Cartmel](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=nl&langpair=en%7Cnl&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Cartmel&rurl=translate.google.nl&usg=ALkJrhiz2C9TvuXAT0a0NnnsfovKYmQWxA) .
* De rivier ontspringt in de buurt van High Cark in Newton viel en de Whitestone Behuizing, en binnenkort zal gevoed door Black Beck (afkomstig van Fair Rigg zuiden van Staveley-in-Cartmel) en Ayside Pool (verheffen boven Ayside).
* Vanaf daar loopt de EER verleden Green Bank en via Cartmel en [Cark](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=nl&langpair=en%7Cnl&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Cark&rurl=translate.google.nl&usg=ALkJrhgm7ed0qB1CTnUpcSKHbjGMH7mj1g) voordat stroomt via Sand Gate [Marsh](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=nl&langpair=en%7Cnl&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Salt_marsh&rurl=translate.google.nl&usg=ALkJrhjagNvaEsjPT-pn5poAGSMJWcHOiQ) in de [monding](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=nl&langpair=en%7Cnl&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Estuary&rurl=translate.google.nl&usg=ALkJrhj5UDvtKgxjFJL16IE32qe5BANgBA) van de [rivier de Leven](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=nl&langpair=en%7Cnl&u=http://en.wikipedia.org/wiki/River_Leven,_Cumbria&rurl=translate.google.nl&usg=ALkJrhgvw3FDkTvHJ-FxuVnmz7PNbQ9t1A) op Lenibrick Point, in de buurt van [Chapel Island](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=nl&langpair=en%7Cnl&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Chapel_Island&rurl=translate.google.nl&usg=ALkJrhga3BLSLIZ0qAyWhkKpeBGWvIXYDQ) .
* Het wordt nu gebruikt als een veldwerk studie wijzen voor het centrum 'Castle Head', waar de studenten verschillende eigenschappen van de rivier de test zoals de rivier de snelheid, breedte en diepte.