

## Leirvogsa - Neðri hluti



Leirvogsa er ein besta tveggja stanga laxveiðiá á landinu með meðalveiði up á um 550 laxa á ári. Leirvogsa er afar fjölbreytt til veiða, í ánni má finna jafnt hraða strengi og gullfallega fluguveiðistaði. Umhverfi árinna er gullfallegt og hæst ber þar tignarlegan Tröllafossinn efst í gljúfurunum.

Eingöngu fluga með þar til gerðum flugustöngum, kaststangir eru bannaðar við ána. Skýlt er að sleppa öllum laxi yfir 70cm. Drepið lax yfir mörkum í löndum ber að afhenda hann veiðiverði.

Kvóti er sex laxar á stöng á dag, ekki má færa óveiddan kvóta á milli

daga. Veiða má og sleppa eftir að kvóta er náð.

Veiðisvæði nær frá og með Tröllafossi að og með Tunguborgareyrum.

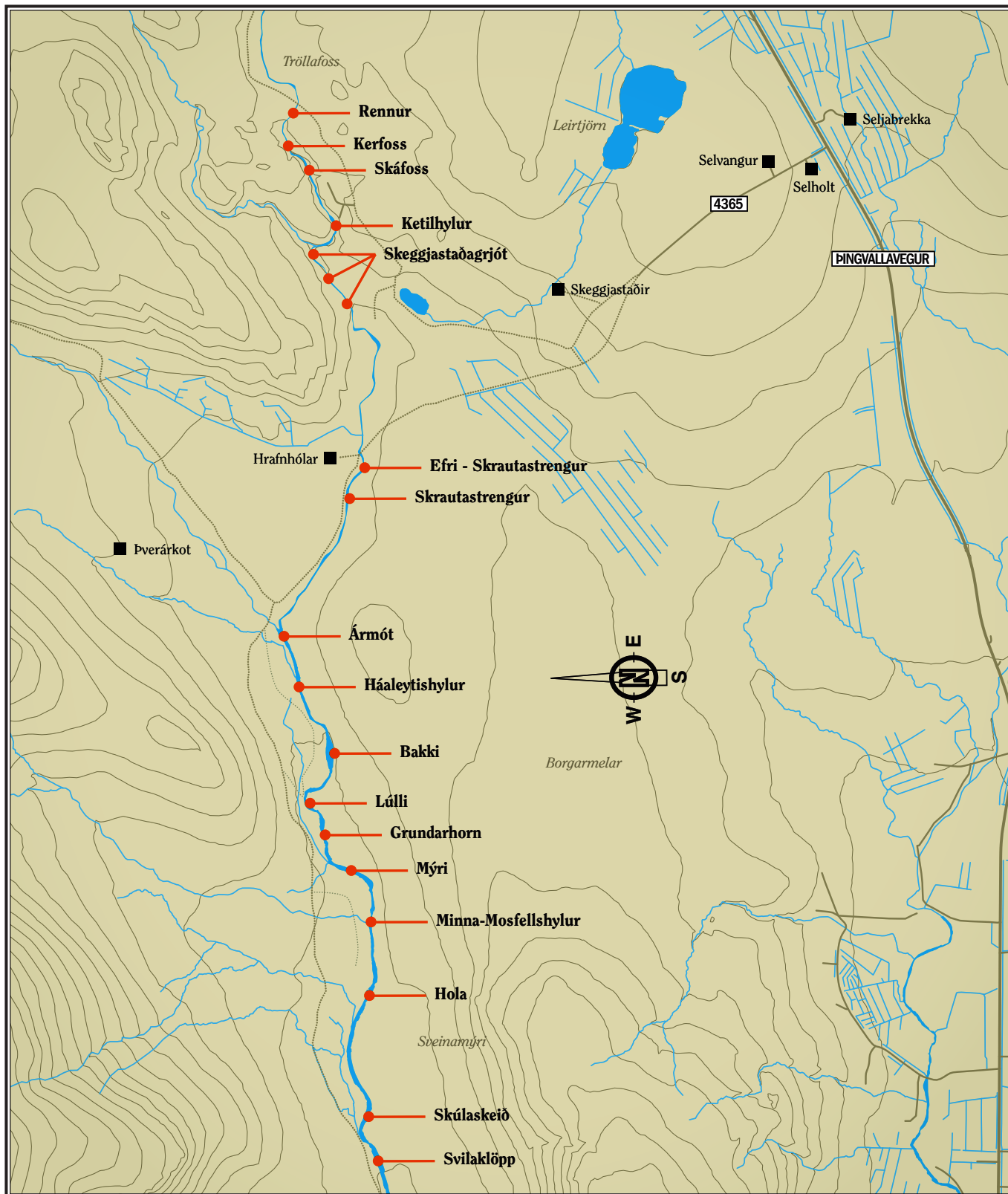
Alls spannar veiðisvæði Leirvogsa um 8 km með yfir 50 merktum veiðistöðum.

### Vinsælustu flugur

Rauð og svört Frances, Black Sheep & Silver Sheep, Undertaker, Snældur, Collie Dog, Sunray Shadow, Black Ghost. Oft gefur vel að nota gárubragð í Leirvogsa.

### Veiðivörður

Viðar Jónasson, sími: 8482914.



## Leirvogsá - Efri hluti



Leirvogsá er ein besta tveggja stanga laxveiðiá á landinu með meðalveiði up á um 550 laxa á ári. Leirvogsá er afar fjölbreytt til veiða, í ánni má finna jafnt hraða strengi og gullfallega fluguveiðistaði. Umhverfi árinna er gullfallegt og hæst ber þar tignarlegan Tröllafossinn efst í gljúfurunum.

Eingöngu fluga með þar til gerðum flugstöngum, kaststangir eru bannaðar við ána. Skýlt er að sleppa öllum laxi yfir 70cm. Drepipt lax yfir mörkum í löndum ber að afhenda hann veiðiverði.

Kvóti er sex laxar á stöng á dag, ekki má færa óveiddan kvóta á milli

daga. Veiða má og sleppa eftir að kvóta er náð.

Veiðisvæðið nær frá og með Tröllafossi að og með Tunguborgareyrum.

Alls spannar veiðisvæði Leirvogsár um 8 km með yfir 50 merktum veiðistöðum.

### Vinsælustu flugur

Rauð og svört Frances, Black Sheep & Silver Sheep, Undertaker, Snældur, Collie Dog, Sunray Shadow, Black Ghost. Oft gefur vel að nota gárubragð í Leirvogsá.

### Veiðivörður

Viðar Jónasson, sími: 8482914.