



## SUÐVESTURLÍNUR

### STYRKING RAFORKUFLUTNINGSKERFIS Á SUÐVESTURLANDI

Viðaukar  
6. maí 2009



# VIÐAUKASKRÁ

## Viðauki 1

Jóhann Óli Hilmarsson og Ólafur Einarsson, 2009. *Fuglar og gróður á línuleiðum á Suðvesturlandi*. Unnið fyrir Landsnet hf.

## Viðauki 2

Ágúst H. Bjarnason, Graeme I. Paton, Gunnar Ólafsson, Hjörtur Ö. Arnason og Rannveig Guicharnaud, 2007. *Frumrannsóknir á gróðurskemmdum við háspennumöstur á Suðvesturlandi*. EFLA verkfræðistofa, Reykjavík. Unnið fyrir Landsnet hf.

## Viðauki 3

Páll Halldór Björgúlfsson, 2009. *Háspennulínur og jarðstrengir frá Hellisheiði að Reykjanesi. Mat á umhverfisáhrifum – Jarðfræði og jarðmyndanir*. EFLA verkfræðistofa, Reykjavík. Unnið fyrir Landsnet hf.

## Viðauki 4

Rögnvaldur Guðmundsson, 2009. *Suðvesturlínur – áhrif á útivist og ferðaþjónustu*. Rannsóknir og ráðgjöf ferðaþjónustunnar, Reykjavík. Unnið fyrir Landsnet hf.

## Viðauki 5

Bjarni F. Einarsson, 2009. *Fornleifaskráning vegna mats á umhverfisáhrifum háspennulína frá Ölkelduhálsi að Helguvík í Reykjanesbæ*. Fornleifafræðistofan, Reykjavík. Unnið fyrir Landsnet hf.

## Viðauki 6

Jón Bergmundsson og Kjartan Gíslason, 2009. *Notkun jarðstrengja í flutningskerfum raforku*. EFLA verkfræðistofa, Reykjavík. Unnið fyrir Landsnet hf.

## Viðauki 7

Árni Guðni Einarsson, Jón Bergmundsson og Ragnar Kristjánsson, 2009. *Hljóðvist, rafsvið og segulsvið*. EFLA verkfræðistofa, Reykjavík. Unnið fyrir Landsnet hf.