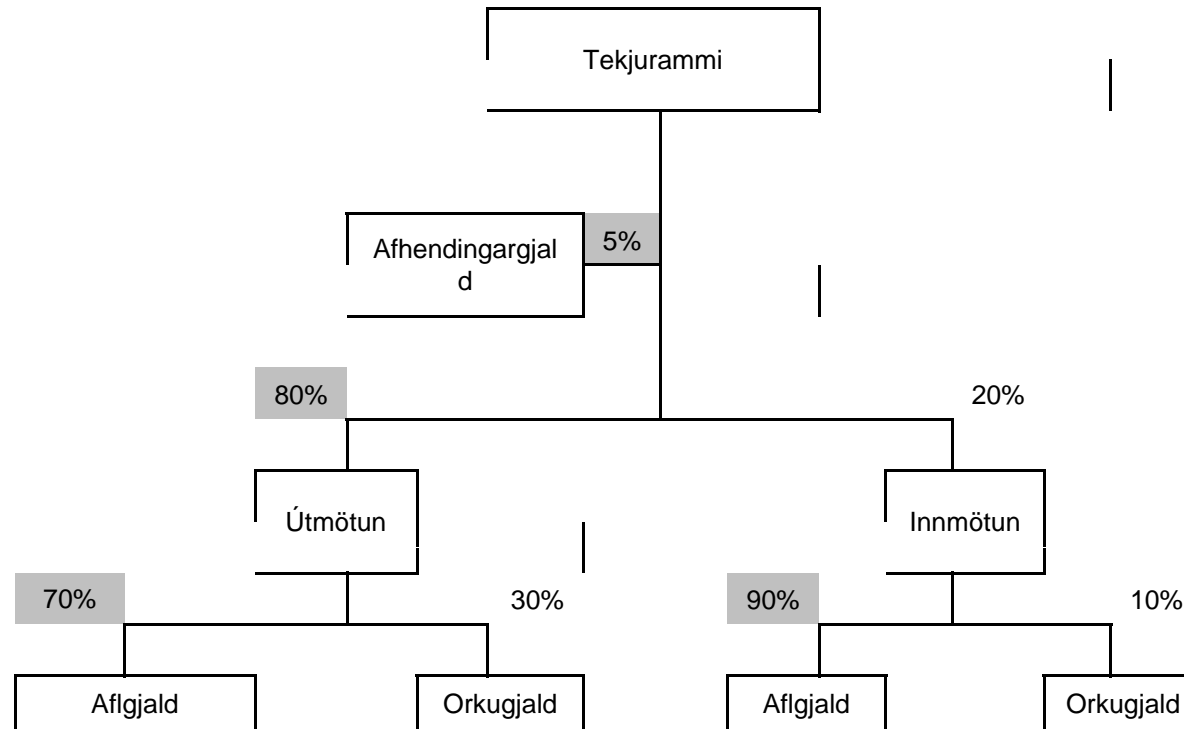


Kynning á tillögum fyrir gjaldskrá Landsnets

Guðmundur I. Ásmundsson



Áætluð meðalflutningsgjöld

Gjöld

- Almennar veitur
 - 85,36 aurar/KWst.
- Stóriðja
 - 30,97 aurar/KWst.

Gjöld með töpum og kerfisþjónustu

- Almennar veitur
 - 97,95 aurar/KWst.
- Stóriðja
 - 43,56 aurar/KWst.

Gjaldskrá flutnings

4. grein

4.1 Flutningsgjald fyrir innmötun og útmötun:

Innmötun:

Aflgjald	510.142	kr. á ársMW.
Orkugjald.....	9,24	kr. á MWst.

Útmötun:

Almennir notendur

Aflgjald.....	3.002.455	kr. á ársMW
Orkugjald.....	217,41	kr. á MWst.

Stórnotendur

Aflgjald.....	1.238.737	kr. á ársMW
Orkugjald.....	62,64	kr. á MWst.

Afhendingargjald..... 3.268.776 kr. á ári

4.2. Gjald fyrir kerfisþjónustu og flutningstöp

Kerfisþjónusta.....	67,31	kr. á MWst
Töp.....	58,59	kr. á MWst.

Gjald vegna tapa og kerfisþjónustu er með fyrirvara um samninga um kaup á rafmagni vegna tapa og kerfisþjónustu, en þeir samningar hafa enn ekki verið gerðir.

- 4.3 Veittur er 5% afsláttur af afl- og orkugjaldi samkvæmt grein 4.1. þar sem orka er afhent til almennra notenda á hærri spennu en 66 kV. Ákvæði þessarar greinar skulu þó ekki eiga við um ótryggt rafmagn sbr. gr. 4.4.
- 4.4 Veittur er 90 % afsláttur af afgangsgjaldi ótryggðs rafmagns sem afhent er á 132 kV spennu eða lægri og ef aflúttekt er meiri en 1 MW. Gjald sérhvers notanda ótryggðs rafmagns er reiknað sérstaklega.
- 4.5 Afgangsgjald vegna útmötunar er reiknað sem meðaltal fjögurra hæstu 60 mínútna mánaðarafloppa ársins fyrir sérhvern afhendingarstað. Afgangsgjald vegna útmötunar forgangsráfmagns og ótryggðs rafmagns er reiknað aðskilið.
- 4.6 Afgangsgjald vegna innmötunar miðast við samanlagt ástimplað afl véla í hverri virkjun.

5. grein

Gjöld vegna kerfispjónustu sem innifela m.a. gjöld vegna reiðuafis og varaafis, greiðast eingöngu af úttekt.

6. grein

Afhendingarstaðir skulu að öllu jöfnu vera sérmældir. Þó skulu afhendingarstaðir sammældir inn á dreifiveitusvæði sem rekið er samtengt, enda geti hver afhendingarstaður annað a.m.k. $1/(n-1)*100\%$ af heildarþörf svæðisins, þar sem n er fjöldi afhendingarstaða.

7. grein

- Hver viðskiptavinur greiðir afhendingargjald fyrir sérhvern afhendingarstað þó hann tengist flutningskerfinu á fleiri en einu inn- eða úttaki innan hans og mismunandi afhendingarspennu, sbr. gr. 3.
- Afsláttur af afhendingargjaldi á útmötun er veittur ef hámarksaflúttekt er eftirfarandi:
 - Á bilinu 3,0 – 6,0 MW er veittur 40 % afsláttur.
 - Minna en 3,0 MW er veittur 70 % afsláttur.
- Í sérhverjum afhendingarstað leggur Landsnet kaupanda til eitt úttak vegna útmötunar á afhendingarspennu, sem tilgreind er í grein 3. Kaupandi skal greiða allan kostnað vegna viðbótarúttaks sem hann óskar eftir, svo og vegna annarrar afhendingarspennu en tilgreind er í gr. 3 og hann kann að óska eftir.
- Kaupandi ótryggðs rafmagns skal einnig greiða allan kostnað vegna sérstaks úttaks vegna ótryggða rafmagnsins, sbr. gr. 3.

8. grein

Gjaldskráin miðast við að aflstuðull við útmötun sé ekki lægri en $\cos\phi = 0,9$, nema annað sé tiltekið í samningum Landsnets og viðskiptavinar.

Falli meðalfasviksstuðull eins mánaðar niður fyrir þessi gildi hækkar orku- og afgjald samkvæmt 2. grein um 2 % fyrir hvert 1% sem meðalfasviksstuðullinn fer niður fyrir slíkt lágmark.

9. grein

Verð á jöfnunarorku er breytileg og ræðst af verði á markaði hverju sinni og verður birt á heimasíðu Landsnets hf..

10. grein

Gjaldskrá þessi er sett af Landsneti hf. í samræmi við tekjumörk sem Orkustofnun hefur sett Landsneti hf. og gildir frá og með 1. janúar 2005.

11. grein

Orkustofnun hefur eftirlit með að Landsnet hf. starfi samkvæmt lögum nr. 65/2003 og fullnægi þeim skilyrðum sem um starfsemina gilda samkvæmt lögum og reglugerðum.

Ath.

Fyrirkomulag gjalda vegna smávirkjana er ófrágengið

1. grein

Þar til Landsnet ákveður annað eru afhendingarstaðir og afhendingar-spenna þessi:

Afhendingarstaður innmötun:

Afhendingarspenna:

Laxárstöð	66 kV
Kröflustöð	132 kV
Búrfellsstöð.....	220 kV og 66 kV
Ljósafossstöð	66 kV
Sultartangastöð	220 kV
Sigöldustöð	220 kV
Hrauneyjarstöð	220 kV
Vatnsfellsstöð.....	220 kV
Blöndustöð	132 kV
Írafossstöð	132 kV
Steingrímsstöð	66 kV
Nesjavellir.....	132 kV
Svartsengi.....	132 kV
Andakílsvirkjun.....	66 kV
Mjólkársvirkjun.....	66 kV
Lagarfossvirkjun.....	66 kV

<u>Afhendingarstaður útmötun</u>	<u>Afhendingarspenna</u>
Svartsengi	132 kV
Fitjar	132 kV
Hamranes	132 kV
Aveitustöð ALCAN	220 kV
Hnoðraholt	132 kV
Rauðavatn	132 kV
Korpa	132 kV
Brennimelur	11 kV
Aðveitustöð Járblendifélagssins	220 kV
Aðveitustöð Norðuráls	220 kV
Akranes	66 kV
Vatnshamrar	66 kV
Vegamót	66 kV
Ólafsvík	66 kV
Grundarfjörður	66 kV
Vogaskeið	66 kV
Glerárskógar	132 kV
Geiradalur	132 kV
Tálknafjörður	66 kV
Mjólka	33 kV
Breiðadalur	66 kV
Bolungarvík	66 kV
Ísafjörður	66 kV
Hrútatunga	132 kV
Laxárvatn	132 kV
Blanda	11 kV
Sauðárkrókur	66 kV
Varmahlíð	11 kV
Dalvík	66 kV
Rangárvellir	66 kV
Húsavík	33 kV
Laxá	11 kV
Krafla	11 kV
Lindarbrekka	66 kV

Silfurstjarna	66 kV
Kópasker	66 kV
Vopnafjörður	66 kV
Lagarfoss	66 kV
Eyvindará.....	66 kV
Seyðisfjörður	66 kV
Neskaupsstaður	66 kV
Eskifjörður	66 kV
Bessastaðir	132 kV
Nesjavellir	11 kV
Hryggstekkur	11 kV
Stuðlar	66 kV
Fáskrúðsfjörður	66 kV
Teigarhorn	132 kV
Hólar	132 kV
Prestbakki	132 kV
Búrfell	11 kV
Hvolsvöllur	66 kV
Rimakot	66 kV
Vestmannaeyjar	33 kV
Flúðir	66 kV
Hella	66 kV
Selfoss	66 kV
Ljósafoss	11 kV
Hveragerði	66 kV
Þorlákshöfn	66 kV