

Mötesanteckningar

Möte hos Svenska kraftnät onsdagen den 4 oktober 2013, kl. 09:30.

Deltagare:

Alf Andersson	ordförande
vakant	sekreterare
Matz Tapper	Svensk Energi
Johan Öckerman	Svensk Energi
Fredrik Roos	Svensk Energi
Bo Nyström	TeliaSonera Skanova Access AB
Mats Kvarngren	Svenska kraftnät
Per-Anders Lindeberg	Trafikverket
Horst Blüchert	Elsäkerhetsverket (adj.)

Övriga deltagare:

Lars Wallin	Svenska kraftnät
Per Erik Lindberg	Svensk Energi
Per Höjevik	Elsäkerhetsverket

1 Mötets öppnande

Ordföranden Alf Andersson hälsade deltagarna välkomna.

Alla deltagare presenterade sig för de nya medlemmarna.

Övriga frågor:

- Presentation om Sydvästlänken etc.
- Ställverksslittera för 130, 220 och 400 kV stationer.
- Behörighetsutredning.

2 Föregående mötesanteckningar: 2012-2

Inga kommentaren på föregående mötesanteckningar, och anteckningarna lades till handlingarna.

3 Prisbasbelopp för år 2014

Prisbasbelopp för 2014 blir 44 400 kr (minskat med 100 kr jmf 2013).

Se www.scb.se och bläddra till: Startside > Hitta statistik > Statistik efter ämne > Priser och konsumtion > Konsumentprisindex (KPI) > Prisbasbelopp.

Huvudmän: Svenska kraftnät
Svensk Energi
Trafikverket
TeliaSonera Skanova Access AB

Adress: Svenska kraftnät
Box 1200
172 24 Sundbyberg
Telefon: 08-475 80 00
E-post: tsn@svk.se

I samarbete med: *Elsäkerhetsverket*

Hemsida: www.svk.se

4 Jordfelsstatistik

Bosse presenterade den senast rapporten för 2012 (Finns på Telestörningsnämndens hemsida – <http://www.svk.se/Tekniska-krav/Telestorningsnamnden/Jordfelsrapporter/>).

Det finns inga rapporter om fel på HVDC – rapporteras även fel där?

Kommentar från Mats efter mötet:

Jordfel på HVDC luftledningar skall rapporteras av Svenska kraftnät.

5 HVDC-överföringar

Enligt Horst faller HVDC överföringar under 9 kap. 3 § i Ellagen (1997:857). Därav följer att Drifttillstånd behöver sökas enligt starkströmsförordningen.

Av den anledningen bör detta även komma in i Telestörningsnämndens meddelande Nr 21. Förslag tas fram till nästa möte där en extra kolumn för HVDC läggs in, både för luftledning och även kabel.

6 Förläggning av optokablar med metalledare invid direktjordade anläggningar

Problemet kan uppstå då en metallisk söktråd förläggs längs med optofiber som korsar och/eller läggs parallellt med ledning i en direktjordad anläggning. Söktråden bör hanteras på liknande sätt som jordledare och t.ex. delas i samband med korsning.

Förslag på skrivning i meddelande Nr 21 läggs fram till nästa möte.

7 Ledamotsförändringar

Mats Kvarngren, Svenska kraftnät, övertar Lars Wallins plats som representant från Svenska kraftnät som gick i pension under 2013.

Johan Öckerman, Vattenfall Eldistribution AB, övertar Per Erik Lindbergs plats som representant från Svensk Energi som gick i pension under 2013.

Det beslutades att en ny sekreterare tillsätts från Svenska kraftnät.

8 Rätta Meddelande Nr 10

I Meddelande Nr 10 ändras Banverket till Trafikverket.

Kommentar av Mats efter mötet:

Samtliga meddelanden uppdateras med korrekta namn. Ändring endast i sidfot har skett utan uppdatering av utgåva.

9 Ändra Meddelande Nr 1 med nya ledamöter

Meddelande Nr 1 skall ändras med nya medlemmar.

10 Hur skall man ansluta isolertransformatorer (ej teknikbordar)

Frågan har uppstått hur man skall ansluta isolertransformatorer (400/400 V) som matar enskilda hushåll. I Störningsbok utgiven 1980 förutsätts att lågspänningsnätet är en luftledning med stolptransformator medan idag är näten kabel förlagd i mark och därmed är transformatorerna placerade på marken. Om matande lednings jordledare an-

sluts till höljet på isolertransformatorn uppstår en risk för berörings-spänningar vid transformatorn. Utförande av potentialutjämning kan även vara ett alternativ.

Om däremot transformatorhöljet ansluts till lokal jord och matande lednings jord isoleras uppstår en risk att matande lednings överströmsskydd inte löser vid ett internt fel i transformatorn. Detta kan lösas genom användning av jordfelsbrytare på liknande sätt som för teknikbodas i Meddelande nr 22.

Horst tittar på detta och återkommer till nästa möte med information från Elsäkerhetsverket.

11 Avtackning av Lars och Per Erik

Ordföranden tackar av Lars och Per Erik för det långa engagemang som dessa haft i Telestörningsnämnden. Lars har varit ordinarie medlem sedan 1999 och dessförinnan sekreterare samt Per Erik har varit medlem sedan 1997.



Lars, Alf och Per Erik.

12 Information

Meddelande Nr 1 och Nr 2 har ändrats sedan föregående möte.

13 Övriga frågor

Presentation av Sydvästlänken etc.:

Lars Wallin presenterade:

Svenska kraftnäts projekt Sydvästlänken, flytten av ledning i Döshult utanför Helsingborg samt Energimarknadsinspektionens utredning ”Koncessionsbesluts exklusivitet gentemot miljöbalken”, Ei R2013:15.

Stationslittera:

Skanova har ett behov att få littra på alla stationer. Vattenfall och E.on. skall skicka över listor till Skanova på stationer och dess littra.

Behörighetsutredning (Elsäkerhetsverket):

Regeringen beslutat att tillsätta en utredning av regelverken gällande elsäkerhet och behörighet för installatörer (Dir. 2013:81). Det ingår en undersökning om även ett skadeståndskrav finns behov av. Sista december 2014 skall utredningen vara klar.

14 Nästa möte

Nästa möte blir onsdagen den 26 mars 2014 hos Svenska kraftnät.

15 Mötet avslutades

Mötet avslutades av ordföranden.

Vid tangentbordet

Mats Kvarngren