

Mötesanteckningar

Möte hos Svenska kraftnät fredagen den 3 oktober 2014, kl. 09:30.

Deltagare:

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

Övriga närvarande:

Leif Andréasson	TeliaSonera Skanova Access AB
-----------------	-------------------------------

1 Mötets öppnande

Ordföranden Alf Andersson hälsade deltagarna välkomna.

2 Val av ny sekreterare

Edward valdes till ny sekreterare efter Mats K.

3 Föregående mötesanteckningar: 2014-1

Inga kommentaren på föregående mötesanteckningar, och anteckningarna lades till handlingarna. Kommenterades att Mats K ändrat i meddelande nr 4, 21 och 22. Meddelande 16 ej klart, se även punkt 4 och 10, nedan.

4 Meddelande Nr 16. Ersättning för kontroll av skyddsplatser med överspänningsskydd.

Föredragande: Leif Andréasson, TeliaSonera Skanova Access AB.
Skrivelse bilagd kallelsen.

I och med att nuvarande avtal för ersättning för underhåll av skyddsplatser löper ut 2014 vill Skanova ändra Meddelande Nr 16. Skanova vill frångå att underhåll och besiktningar ska faktureras som en klumpsumma i samband med faktureringen av installationen. Istället vill Skanova fakturera löpande för faktiska kostnader. Det har varit svårt att förstå och tillämpa Meddelande 16, varför Skanova inte har

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

fakturerat för löpande besiktning och ev. åtgärder. Besiktningarna sker ca vart 4:e år. Man anser även att nuvarande betalningsmodell blir orättvis då anläggningar byter ägare och att en löpande fakturering blir mer rättvis. Vidare anfördes att situationen inte är densamma då det nuvarande meddelandet skrevs 1990. Man förväntade sig inte så stora förändringar som nu sker med utbyggnader i kraftnäten och rivning av kopparnätet för telekommunikationer.

Svensk Energi har i princip inget att invända att den föreslagna modellen används, men ser problem då besiktningarna sker regionsvis, vilket medför att fakturorna kommer oregelbundet till regionerna och saknas då i budgetarna. Löpande fakturering kommer att flyttas från investeringsprojekt till driften och detta måste förankras hos kraftbolagen.

Svenska kraftnät har i princip samma inställning och frågetecken ang. var fakturorna ska hamna och kontrolleras.

Horst anförde att det finns nya lagar på gång, varför ett nytt avtal med en ny 25-årsperiod inte är meningsfull.

Beslut: Leif ska lämna förslag på ny skrivning till den 5/11 2014 som skickas till medlemmarna i nämnden.

5 Anslutning av isolertransformatorer.

Föredragande: Horst Blüchert och Mats Kvarngren.

Det finns i princip två fall:

- 1) Närhet till stationer
- 2) Ute i Kabelnät

Vid närhet till stationer är det isolertransformatorer med överspänningsskydd och jordfelsbrytare, som ska installeras, se Meddelande nr 22.

I kabelnät önskas en enklare installation med mekanisk och galvanisk skiljning med eget jordtag på sekundärsidan, men utan jordfelsbrytare då dessa är känsliga för störningar och åska. Tankegångarna klara, skrivning fattas. Beräknas vara klart till den 12/12 2014.

6 Tillgång till ställverk för underhåll av överspänningsskydd

Föredragande: Leif Andréasson och Bo Nyström.

Skanova har svårt att få komma in i ställverk för besiktning och underhåll av överspänningsskydd. De behöver en telefonlista från respektive kraftbolag som de kan vända sig till för att bli insläppta. Lämpligen bör det vara olika personer för olika regioner för de större kraftbolagen.

För Svenska kraftnät bör det vara underhållsingenjören för respektive region som ska kontaktas och som sedan meddelar Svks underhålls-entreprenör för område ifråga att släppa in Skanova. Mats K skall ta detta internt på Svk.

Svensk Energi förankrar detta hos de kraftbolag som de representerar.

7 Det tar lång tid att få svar/beställning från kraftföretag när Skanova skickat kostnadsförslag på skyddsåtgärder.

Föredragande: Bo Nyström.

Problemet uppstår oftast för åtgärder i befintlig anläggning och ej vid nyinvesteringar. Det blir långa väntetider och ibland inga svar alls.

Kraftföretagen har svårt att hantera dessa frågor när de ligger på underhåll och inte investeringar.

Ordföranden undrade vad Skanova har för påtryckningsmedel. Bo svara att man möjligen skulle kunna innehålla driftstillstånd för andra anläggningar som ska tas i drift. Alf påpekade att kraftbolagen borde utse en person att ta hand om dessa ärende, en person för respektive kraftföretag.

Beslut: Kraftföretagen åtog sig att svar på dessa förfrågningar och styra upp detta. Svensk Energi meddelar företrädda kraftföretag.

8 Information om en problemstation

Föredragande: Bo Nyström och Horst Blüchert.

Stationen är en gammal 130 kV kopplingsstation utan transformator. Mätningar gjordes 2009 då man uppmätte höga spänningar i teleanläggningars kopplingskåp. Detta påpekades för kraftföretaget. Detta kvarstod då man återkom 2014, dvs. inget hade åtgärdats (kan bara tolkas som att kraftföretaget inte tagit detta på allvar). Skanova anmälde detta då till Elsäkerhetsverket, som meddelade hot om vite om inget gjordes. Elsäkerhetsverket har godtagit en omedelbar interimslösning, men en permanent lösning måste vara på plats innan årsskiftet.

9 Dokument "Vägledning för verksamhet vid markförlagd kabel i stamnätet"

Föredragande: Mats Kvarngren och Bo Nyström.

Dokumentet är en information till allmänheten och kommuner och finns på:

<http://www.svk.se/Tekniska-krav/Vagledningar/>

Information gäller tillsvidare för både AC och DC kablar. Något som allmänheten och kommuner inte inser är att en kabel i princip blir ett staket som t.ex. tunga fordon inte får korsa annat än på bestämda platser/broar.

Elsäkerhetsverket har idag inga formulerade krav på specifikt DC kablar. De håller för närvarande på att läsa in sig på tekniken. Elsäkerhetsverket vill dock ha en redogörelse (typ av teknik, m.m.) när anläggning ska tas i drift och meddela om driftstillstånd behövs eller inte.

Nya anläggningar ska anmälas till Skanov.

Matz T önskade att detta skulle samköras med Svensk Energi så att även andra kraftföretags önskemål och spänningsnivåer skulle tillgodoses.

10 Information om Meddelanden

Föredragande: Mats Kvarngren.

Följande meddelanden har ändrats: meddelande nr 4, 21 och 22. Meddelande 16 ej klart, se även punkt 4, ovan.

11 Övrigt

Alf kommer att pensionera sig från nämnden vid halvårsskiftet 2015 och begär om entledigande, vilket beviljades.

Per-Anders undrar om det är möjligt att ta med ytterligare en person från Trafikverket, Roland Elfsö, för att kunna få back-up vid förhinder, vilket beviljades.

12 Nästa möte

Nästa möte är planerat till onsdagen den 25 mars 2015, kl 9:30 hos Svenska kraftnät.

13 Mötet avslutades

Mötet avslutades av ordföranden.

Vid tangentbordet

Edward Friman