

2021-09-22

Protokoll nr 147 styrelsemöte SEVAB Nät AB

Plats Teams
Datum och tid 2021-09-22 kl. 09:00-15:00

Närvarande ledamöter

Ordinarie

Jan Heiniö	Ordförande
Leif Lindström	1:e vice ordförande
Gerard De Geer	2:e vice ordförande
Anders Kroné	
Kjell Kristiansen	
Madeleine Bilberg	
Krister Lumme, tjänstgörande	

Övriga

Kjell Andersson, VD
Christina Pettersson, ekonomichef
Ann-Marie Gelius, chef AO Elnät/Stadsnät,
§§ 5-6
Ida Elings Högberg, avd.chef Stadsnät, § 6
Ann Blomqvist, sekreterare

Suppleanter:

Kerstin Dahlström
Birgitta Ed
Roger Steen

Ej närvarande:

Angela Andersson

Vid protokollet



Ann Blomqvist

Ordförande



Jan Heiniö

Justeras



Leif Lindström

Ärenden

§ 1 Protokolljusterare och justeringstidpunkt

Till justerare av dagens protokoll valdes Leif Lindström samt preliminär tidpunkt för justering 2021-10-06.

§ 2 Kallelse i behörig ordning

Kallelse hade utsänts 2021-09-15 och styrelsen ansåg sig behörigen kallad.

§ 3 Fastställande av dagordning

Styrelsen beslutade att fastställa dagordningen för SEVAB Nät AB.

§ 4 Föregående protokoll

Föregående protokoll 2021-08-18 godkänns och läggs till handlingarna.



Information**§ 5 Verksamhetsrapport Nät**

Ann-Marie Gelius informerade styrelsen bland annat om följande händelser och aktiviteter inom Elnät:

- Halvledarbrist leder till förseningar av elmätare.
- Ökade metallpriser och materialbrist förväntas leda till kostnadsökningar och leveransproblem för bl.a. nätstationer.
- Tarifföversyn - arbete pågår under hösten.
- Stort behov av investeringar inom elnätet tas med i höstens budgetarbete.
- Avgrävningar har en ökande trend och stod för merparten av avbrottstiden under augusti.
- Installation av FIM (kommunicerande felindikatorer) uppmärksammat i branschtidningen Energi. Totalt har SEVAB och EEM ca 1300 nätstationer. FIM beräknas vara installerat i 400 stycken nätstationer vid årsskiftet.

Traditionell felavhjälpning tar tid och sliter på utrustningen. Genom att montera felindikatorer med tillhörande strömtransformatorer i nätstationerna kan ett energibolags driftcentral försees med löpande information om var i nätet ett fel är lokaliserat. Det finns oerhörda tidsvinster att göra med detta.

Läs artikeln i tidningen Energi: [Snabbare felsökning i elnätet \(energi.se\)](https://energi.se)

- Vattenfall förstärker elnätet i Sörmland. I Strängnäs genomförs vädersäkringar under 2022-2023 och i Stallarholmen och Mariefred ersätts föråldrad luftledning med markkabel.

Presentationen bifogas styrelsematerialet.

Information**§ 6 Stadsnätets verksamhet**

Ida Elings Högberg informerade om planerade och pågående aktiviteter.

- Bearbetning av ny- och efteranslutningar påverkas av pandemin.
- Centrala upphandlingar på fastigheter - svartfiberaffärer.
- Samhällsmasten på Ringsö är i drift och har ca 80 kunder anslutna per den sista augusti.
- SEVAB har ansökt om stödpengar hos PTS för utbyggnad av bredband på landsbygden.
- År 2025 ska hela Sverige ha tillgång till snabbt bredband. 98 % av hushåll och företag ska ha tillgång till 1 Gbit/s eller fiber i absoluta närheten. 99,9 % ska ha tillgång till 100 Mbit/s och 100 % ska ha tillgång till 30 Mbit/s.



- IoT - den smarta staden är ett projekt i samarbete med Strängnäs kommun.
- Analysarbete med start 2022 för strategiska beslut för framtiden.

Presentationen bifogas styrelsematerialet.

Information

§ 7 Information/rapporter

- VD intygar att skatter och avgifter är betalda.

Information

§ 8 Övriga frågor

Inga övriga frågor diskuterades.



AB



AW



AS