

Norsk Elektroteknisk Komite
Postboks 280
1326 LYSAKER

Deres referanse

Vår referanse (bes oppgitt ved svar)
13/00987-2/AÅR

Dato

3. oktober 2013

Høring - NEK 399 tilknytningspunkt for el og ekom - Norsk Elektroteknisk Komite

Vi viser til e-post av 9. september 2013.

Forslaget til ny elektroteknisk norm – NEK 399 omhandler etablering- og utforming av felles grensesnitt (i praksis skap) for blant annet elnett, elmåler og ekomnett. Utkastet skisserer at skapene er relativt allment tilgjengelige, og at de låses med felles nøkkel som i praksis gir svært lav sikkerhet mot uautorisert tilgang.

Avhengig av informasjonssikkerheten i grensesnittet mot elmåler, kan det her potensielt gis detaljert informasjon om aktiviteten i husstanden, og følgelig tilgang til personopplysninger. Tilsvarende, avhengig av informasjonssikkerheten i overføringen av telekommunikasjonstjenester, kan det her gis tilgang til kommunikasjonen som går til og fra husstanden. I grensesnittet er det også planlagt terminering av internt sprednett, som ofte er mindre sikret enn tilknytningen av eksterne nett. For ordens skyld bemerker vi at Post og teletilsynet er fagmyndighet for sikkerheten i regulerte ekomnett.

Datatilsynet mener det er nødvendig for å ivareta sikkerheten på personopplysningene at boligbruker/eier selv har kontroll på felles punkter for elmåler og tilknytningspunkt/sprednett for telekom. Dette omfatter da kontroll på tilgang ved bruk av egne nøkler. Å slippe til alle aktuelle selskaper i et punkt hvor alle disse selskapene har utstyr og tilkoblingspunkter, vil etter vårt syn ikke gi god informasjonssikkerhet. Alternativt kan man ha et felles punkt, men hvor hver operatør selv har full kontroll på sitt adskilte område.

Med vennlig hilsen

Helge Veum
avdelingsdirektør

Atle Årnes
fagdirektør

