

Klimat-och näringslivsdepartementet  
Energienheten, Säker tillförsel och marknader  
kn.remissvar@regeringskansliet.se  
kn.e.remissvar@regeringskansliet.se  
[simon.engelhardt@regeringskansliet.se](mailto:simon.engelhardt@regeringskansliet.se)

Er referens/ärendenr: KN2023/02063

## Yttrande över promemorian/rapporten Slutna distributionssystem och interna nät

### Sammanfattning

SKGS stödjer på det hela slutsatserna i rapporten men vill särskilt lyfta det i IKN-nät på industriområden saknas samma behov av att skydda elkonsumenten som till exempel i stugbyar eller köpcentrum. Både existerande och tillkommande IKN-nät på industriområden, bör därför helt undantas från att bestämmelserna om slutna distributionssystem.

Sammanfattningsvis:

- SKGS delar utredningens bedömning att IKN-förordningen är förenlig med elmarknadsdirektivet och därför kan behållas.
- SKGS delar utredningens bedömning att bestämmelserna om slutna distributionssystem endast ska gälla nät som tas i drift efter bestämmelsernas ikraftträdande. Även nytillkomna industriella slutna distributionssystem bör dock undantas för att inte skapa onödiga hinder för synergieffekter vid nyetablering.
- Utredningens förslag på övergångsbestämmelser pekar på att även ledningssystem som tagits i drift före ikraftträdandet ska omfattas av de nya reglerna om innehavaren erhållit bindande besked om att ledningen eller ledningsnätet utgör ett slutet distributionssystem. Detta leder till en stor osäkerhet, och SKGS anser att existerande IKN-nät på industriområden helt bör undantas från möjligheten att retroaktivt kunna klassas som slutna distributionssystem.

SKGS anser att det är anmärkningsvärt att industrin inte varit representerad i utredningens referensgrupp och att industrins intressen behandlas bristfälligt i konsekvensbeskrivningen.

### SKGS yttrande

Industriella IKN-nät skiljer sig väsentligt från övriga IKN-nät som till exempel stugbyar eller köpcentrum och har därmed väsentligt skilda förutsättningar. Inom ett slutet industriområde är det i regel underleverantörer till den huvudsakliga verksamheten som är kunder. Det kan röra sig om att tillverkning av insatsvaror läggs ut på en extern part som etablerar sin egen verksamhet på industriområdet eller att en extern part etablerar sig på industriområdet för att ta hand om restprodukter eller utnyttja restvärme från en industriell process. Denna typ av sametablering är

effektivt då det kan minska behovet av transporter och bidra till en effektivare användning av energi och cirkulära processer. I den kommande elektrifieringen av industrin kan denna typ av sametablering bli vanligare och vara en förutsättning för en resurs- och kostnadseffektiv omställning.

Underleverantörens närvaro styrs av avtal som bygger på ömsesidig nytta och förtroende. Om förbrukarna skulle utsättas orimliga kostnader finns en risk att de drar sig ur samarbetet. Det finns därför inte samma behov av att skydda elkonsumenten som till exempel i stugbyar eller köpcentrum. Om elnätsägaren tvingas till en omfattande administrativ börda, utan synbar nytta för någon part, finns det risk att det skapar onödiga hinder för sametablering av verksamhet.

SKGS anser därför att det är positivt på att Energimarknadsinspektionen bedömer att undantag i den svenska IKN-förordningen som avser överföring av el för annans räkning på interna nät kan behållas. Om ägare av icke konsessionspliktiga nät skulle omfattas av samma krav som konsessionspliktiga nät skulle det leda till omfattande administration med liten nytta.

Det är positivt att bestämmelserna om slutna distributionssystem endast ska gälla nät som tas i drift efter bestämmelsernas ikraftträdande. Även nyttillkomna industriella slutna distributionssystem bör dock undantas för att inte skapa onödiga hinder för synergieffekter vid nyetablering.

Förslagets övergångsbestämmelser pekar på att även ledningssystem som tagits i drift före ikraftträdandet ska omfattas av de nya reglerna om innehavaren erhållit bindande besked om att ledningen eller ledningsnätet utgör ett slutet distributionssystem. Detta leder till en stor osäkerhet, och SKGS anser att existerande IKN-nät på industriområden helt bör undantas från möjligheten att retroaktivt kunna klassas som slutna distributionssystem för att inte skapa hinder för nyetableringar och synergier som uppstår i tät samverkan och ömsesidigt beroende mellan företag i samma område.

### **SKGS utgångspunkt**

Svensk basindustri är avgörande för Sveriges ekonomi. Skogen, kemin, gruvorna och stålet är moderna och konkurrenskraftiga industrisektorer i internationell toppklass.

Basindustrin står för en stor del av sysselsättningen i Sverige, 177 000 svenskar är direkt eller indirekt beroende av basindustrin. Runt fabrikerna finns nätverk av mindre företag för transporter, varor och servicetjänster vilket har stor betydelse för den lokala och regionala tillväxten.

Basindustrins roll för Sveriges handelsbalans är betydande; den står för ca 20 procent av exportintäkterna (2021). Genom exporten av produkter baserad på svensk råvara och förädlad med el som har mycket låga koldioxidutsläpp gör basindustrin en stor global klimatnytta. Om denna elintensiva produktion i stället skett i länder med i huvudsak fossilbaserad elproduktion hade slutprodukternas koldioxidavtryck varit markant högre.

Basindustrierna investerar nu stort för att fasa ut fossil energi ut produktionsprocesser och transporter. Industriernas färdplaner för fossilfrihet är ambitiösa och har en avgörande betydelse för att nå svenska och internationella mål om utsläppsminskningar. En av de viktigaste förutsättningarna för basindustrins omställning är säker tillgång till el till konkurrenskraftiga kostnader.

För att nå Sveriges klimatmål om att nettoutsläppen av koldioxid ska vara noll kommer en stor omställning ske i den svenska basindustrin. Omställningen kommer i stor utsträckning ske genom elektrifiering av industrin processer. Detta kommer, enligt Energiföretagens bedömning (2023) att leda till att industrins elbehov ökar från 46 TWh (2022) till ca 130 TWh år 2045.

Stockholm den 20 juni 2023

Johan Bruce

Verksamhetsansvarig SKGS

[johan.bruce@skogsindustrierna.se](mailto:johan.bruce@skogsindustrierna.se)