



Samrådsredogörelse  
Nätutvecklingsplan  
2025 - 2034

Bjärke Energi ekonomisk förening

2024 12 18



## Bakgrund

I elmarknadsdirektivet finns angivet att elnätsföretag ska offentliggöra och lämna in nätutvecklingsplaner till tillsynsmyndigheten minst vartannat år. Planerna ska bland annat innehålla information om elnätets utveckling på kort och lång sikt, med särskild tonvikt på infrastruktur som krävs för att ansluta ny produktionskapacitet och ny last, inklusive laddningsstationer för elfordon.

Nätutvecklingsplanen ska också omfatta användningen av efterfrågefleksibilitet och andra resurser som nätägaren kan använda som ett alternativ till att bygga nya ledningar.

Elnätsföretag ska samråda med Svenska kraftnät och berörda systemanvändare när det tar fram en nätutvecklingsplan (14 § förordning om elnätsverksamhet).

Elnätsföretaget ska genomföra offentligt samråd när det tar fram en nätutvecklingsplan och även offentliggöra resultatet av samrådet (samrådsredogörelse). Samrådsredogörelsen bör vara ett eget dokument (6–7 kap. i föreskrifterna).

## Samrådsperiod

Samråd har skett mellan den 15 september och 27 oktober 2024. Samrådshandlingar har publicerats på Bjärke Energis hemsida, <https://www.bjerke-energi.se/elnat/natutvecklingsplan-elnat/>

Synpunkter har kunnat skickas in via e-post till Bjärke Energi, [info@bjerke-energi.se](mailto:info@bjerke-energi.se).

## Resultat av samråd

Nummer	Aktör	Synpunkter	Bjärke Energi ek. för. svar
1	Svenska kraftnät	Se punkt 1	Kräver ej svar
2	Lerums kommun	Se punkt 2	Kräver ej svar
3	Alingsås kommun	Se punkt 3	Kräver ej svar
4	Ale kommun	Se punkt 4	Kräver ej svar



## 1. Yttrande Svenska kraftnät

Svenska kraftnät har nu tagit del av Bjärke Energi ek. förenings nätutvecklingsplan för tidsperioden 2025-2034 och vill meddela att vi inte har några synpunkter på den i dess nuvarande form.

## 2. Yttrande Lerums kommun

Lerums kommun meddelar att Lerums kommun inte lämnar synpunkter på nätutvecklingsplan.

## 3. Yttrande Alingsås kommun

Alingsås kommun delar Bjärke Energis bedömning av behov gällande överföringskapacitet för befolkningsutveckling och nybyggnation inom den ekonomiska föreningens nätverksamhet.

Nätutvecklingsplanen ser kommunen som en god grund för fortsatt dialog och samverkan. Två centrala områden bör prioriteras för framtida dialog mellan Alingsås kommun och Bjärke Energi:

- För det första bedömer Västra Götalandsregionen att elbehovet för industri och transport kommer dubblas till 2030 och öka ytterligare till 2045. Detta skapar ett gap mellan behov och tillgänglig effekt. Alingsås kommun förutsätter en markant ökning av elanvändning och effektbehov fram till 2050, främst genom elektrifiering av fordon och industri. En robust elförsörjning är avgörande för näringslivets utveckling. Prognosen omfattar dock ett större geografiskt område än Bjärke Energis nätverksamhet.
- För det andra ett fokus på hantering av eventuella större effektuttag. Vid sådana förfrågningar måste Bjärke Energi ansöka om utökad effekt från Vattenfalls regionnät, exempelvis för solcellsparker och batterianläggningar. Kommunen ser att osäkerheten kring tilldelning och åtgärder i regionnätet försvårar möjligheterna att effektivt möta samhällets elektrifiering.

## 4. Yttrande Ale kommun

Ale kommun tackar för inbjudan att lämna synpunkter på nätutvecklingsplanen.

Det är svårt att yttra sig om förslaget till nätutvecklingsplan 2025-2034 så länge den inte redovisar högre detaljeringsgrad var behoven bedöms finnas och vilka åtgärder som planeras.



Det är positivt att arbete har påbörjats med effekttariffer. I planen finns inga svar på hur Bjärke Energi bidrar till mer förnyelsebar energi och inte heller hur ni kan arbeta med och utveckla flexibilitetstjänster.

Det krävs mer samverkan mellan nätkraftsägarna i regionen för att möta kommande elbehov och omställning till grön energi med tydliga gemensamma handlingsplaner på både kort och lång sikt.

Ale kommun vill ha tillgång till elnät som kan ta emot större mängder förnybar elproduktion då förfrågningar kommer från företag som vill bygga ut förnybar elproduktion. Kommunen vill också kunna erbjuda elkraftstillgång till företag som vill etablera sig eller ställa om till el för ökad hållbarhet.