

Statnett

Att: Irene Meldal

Haugesund, den 10.09.2015

HØRINGSUTTALELSE FOR KONSEPTVALGUTREDNING IFB FORSYNING AV ØKT KRAFTFORBRUK PÅ HAUGALANDET.

I brev av 8. desember 2014 til prosjektleder Ane M. Elgesem i Statnett, kommer vi med noen forsiktige anslag for energibehovet i form av el-kraft i Haugaland Næringspark på Gismarvik, estimert til 120 MV for de nærmeste ti årene. Vi registrerer med tilfredshet at vårt innspill er tatt med i Statnett sin konseptvalgutredning om ny kraftledning til Haugalandet som nylig er offentliggjort.

Basert på ny utvikling og kunnskap i tida etter vårt brev til Ane M. Elgesem, finner vi det helt nødvendig å oppgradere tidligere anslag med hensyn til energibehov i form av el-kraft. Dette fordi vi i løpet av det siste halvåret er kommet i innspill med nye potensielle industriaktører som presenterer et betydelig energibehov, samt det faktum at miljøpolitiske vurderinger gjør at det etter hvert knytter seg større usikkerhet til våre tidligere forutsetninger om bruk av naturgass som en vesentlig energikilde.

Som en konsekvens av ovennevnte, har Haugaland Næringspark på Gismarvik i inneværende år hatt besøk av en rekke personer og delegasjoner fra både lokal- og sentralpolitisk hold. Blant annet har Eva Kristin Hansen fra Energi- og miljøkomitéen på Stortinget deltatt på møte og befaring i parken, og på forslag fra henne inviteres nå hele komitéen til en befaring i det som med tid og stund skal bli Norges største industripark. I tillegg forventer vi besøk av ledelsen i Olje- og energidepartementet i løpet av høsten. Forannevnte personer/instanser får selvsagt tilgang til tilsvarende oppdatert informasjon om strømbehovet i næringsparken, som vi nå formidler til Statnett.

Mer offensiv satsing

I tillegg til en sterkt økende interesse fra både nasjonale og internasjonale industriaktører det siste halvåret, har næringsparken på Gismarvik blitt gjenstand for en tilsvarende positiv utvikling fra politiske miljøer og til dels myndigheter både lokalt, regionalt og nasjonalt. Det er ingen tvil om at Gismarvik ut fra logistikkvurderinger, ligger svært gunstig plassert med tanke på større industrietableringer. Med ferdig regulerte næringsarealer på størrelsesorden med 1000 fotballbaner (5500 dekar), vil Haugaland Næringspark kunne møte alle arealbehov samt gi nødvendig trygghet til større virksomheter i forhold til framtidige utvidelser. At man også kan tilby dypvannskai samt bygger ut havnekapasiteten i henhold til kapasitetsbehov, skiller også Gismarvik ut i industri- og næringsssammenheng. Sist, men ikke minst, ligger parken rett ved E 134 som blir en hovedtransportkorridor øst-vest etter Rogfast, samt rett ved en sterkt forbedret nord-sørforbindelse etter Hordfast (E39).

Vedlegg:

Utdrag av brev til prosjektleder Ane M. Elgesem i Statnett vedr. forsterking av sentralnettet på Haugalandet

Haugaland Næringspark AS (HNP) er i dialog med flere aktører som i en tidlig fase av respektive produksjonsprosjekter, hver for seg antyder et betydelig behov for energi i form av naturgass og/eller elkraft. For flere av disse aktørene er prosjektene ennå ikke kommet så langt i beslutningsprosessen, at man kan stå fram med navn og nærmere produktbeskrivelse. Vi kan imidlertid opplyse at det her blant annet dreier seg om industri av type forbrenningsanlegg, forbehandling av malm o.l. Til sammen representerer disse prosjektene et estimert strømbehov i størrelsesorden 40 - 50 MW. Dersom noen av disse prosjektene blir nærmere avklart i umiddelbar fremtid, vil vi selvsagt ettersende informasjon om dette.

Det finnes imidlertid noen få "energikrevende" aktører som er kommet så langt i sine etableringsplaner at de står fram med navn og produktbeskrivelse. I denne omgang gjelder det Viva North og Westinghouse Plasma Corporation. Til sammen representerer disse to alene et strømbehov på ca. 105 MW.

Tar vi med de forannevnte anslagene, er vi fort oppe i et strømbehov på rundt 150 MW. I tillegg må vi forvente at nye aktører med betydelig strømbehov over tid vil melde sin ankomst i parken.

For Haugaland Næringspark er det helt nødvendig å ta høyde for at ovennevnte prosjekter kan bli realisert i løpet av de nærmeste ti årene. Da må disse aktørene ha rimelig trygghet for energitilgang - ikke minst i form av elkraft. Uten en slik forutsigbarhet, vil man heller ikke få på plass nødvendig finansiering av konkrete industriprosjekter med en samlet investeringsramme på over 10 mrd. kroner. Investeringer som vil være av vital betydning for hele vår region.

Etter at den nye T-forbindelsen på Haugalandet kom på plass, ligger Haugesund Lufthavn Karmøy nå bare 15 minutters kjøretid fra Gismarvik. Når Rogfast er ferdig, vil tilsvarende kjøretid til Stavanger Lufthavn Sola bli redusert til i overkant av 30 minutter.

Ovennevnte forhold gjør at Haugaland Næringspark må legge til grunn en hurtigere utviklingstakt enn det vi baserte oss på for kort tid siden. Dette vil innebære en mer offensiv satsing fra vår side både nasjonalt og internasjonalt i tida framover, noe som må forventes å utløse nye forespørsler knyttet til etableringer fra prosjekter med betydelige energibehov.

Nye anslag

Basert på de konkrete prosjekter vi i dag jobber med, samt den klare tendensen i økt interesse fra både nasjonale og internasjonale industriaktører for etablering av energikrevende virksomhet på Gismarvik, finner vi det nødvendig å oppgradere tidligere anslag for energibehov i form av el-kraft betydelig. Dette gjelder i første omgang sett i en ti til tjuetårs periode, men det må samtidig understrekes at straks de første betydelige etableringer av ovennevnte karakter er på plass, vil det erfaringsmessig føre med seg en sterkt økning av nye etableringer og dermed også fort et økt kraftbehov.

Vi vil derfor i denne omgang antyde at behovet for el-kraft i Haugaland Næringspark på Gismarvik de nærmeste tiårene, vil være nærmere 150 - 200 MV enn vårt første forsiktige anslag fra desember 2014 på 120 MV. Legger vi i tillegg til grunn en forventet utvikling og vekst i volumet av etableringer totalt sett innenfor samme ti til tjuetårs periode, kan man ikke se bort fra at strømbehovet kan komme opp i størrelsesorden 200 – 300 MV. Ovennevnte anslag må også sees i sammenheng med kompensering for økt usikkerhet knyttet til energitilgang gjennom naturgass.

Som en konsekvens av våre ovennevnte innspill, er det ønskelig at Statnett vurderer å forberede et tilkoblingsanlegg inne i næringsparken i forbindelse med oppgradering/nybygging av sentralnettet med tanke på tilgang av nok kapasitet samt leveringssikkerhet for framtidig uttak av energi.

Med hilsen
Haugaland Næringspark



Gunnar Stakkestad
Adm. dir.

Kopi:

Marie Erichsson
Tor Inge Akselsen
Terje Halleland. Fylkesvaraordfører Rogaland