



PRESSEMELDING

Bodø 3. mars 2009

Prosjektgruppen for energianlegg i Bodø får Trondheim Energi Fjernvarme AS med på laget.

Iris Salten IKS og Bodø Energi AS har nå inngått samarbeidsavtale med Trondheim Energi Fjernvarme AS for det videre arbeidet med fremtidig energigjenvinningsanlegg i Bodø. Samarbeidet tilfører prosjektet svært mye nyttig erfaring og kompetanse innenfor feltet. Trondheim Energi Fjernvarme AS er en del av Statkraft-konsernet og har drevet med energigjenvinning og fjernvarme siden 1982. Iris Salten og Bodø Energi mener samarbeidet er en styrke for den videre prosessen for et mulig fremtidig energianlegg i Bodø.

Bakgrunn

Den 1. juli 2009 blir det innført forbud mot deponering av biologisk nedbrytbart avfall i Norge. Forbudet er basert på et EU-direktiv og er tidligere innført bl.a. i Sverige og Danmark. Dette forbudet er en vesentlig endring av dagens avfallsbehandling og vil generelt medføre økte kostnader for avfallsbehandling. Deponiforbudet medfører at restavfallet etter sortering må leveres til et energigjenvinningsanlegg for energiutnyttelse.

Det forgår i dag en betydelig utbygging av nye energigjenvinningsanlegg flere steder i Norge for å møte økt behov for mottak av restavfall. Alternativ løsning til energianlegg i Bodø er å transportere restavfallet til et annet energigjenvinningsanlegg, f.eks til Kiruna eller til Trondheim.

Prosjekt: Nytt energianlegg og videre fjernvarmeutbygging i Bodø

Det er planlagt å bygge et nytt energigjenvinningsanlegg med en årlig kapasitet i området 40-60.000 tonn restavfall. Den produserte energien kan utnyttes til fjernvarme, elektrisk kraftproduksjon og levering av damp til aktuell industri. Aktuell teknisk løsning og tilhørende energiproduksjon vil bestemmes senere. Det er allerede kartlagt 4 alternative lokaliseringer av energianlegget i Bodø. Disse konsekvensutredes nå.

Bygging av et nytt moderne energigjenvinningsanlegg med strenge rensekraav og et tilhørende fjernvarmesystem er et omfattende prosjekt med en betydelig investeringsramme i et langsiktig forretningsperspektiv. Foreløpig er det beregnet et totalt investeringsbehov i området 700 mill. kr for energianlegget og fjernvarmesystemet.

Lokal verdiskaping

Bygging av et nytt energianlegg og fjernvarme i Bodø vil gi økt lokal verdiskaping og bedre miljøforhold. Det vil bli i området 15-20 nye kompetansearbeidsplasser, behov for lokale entreprenør- og konsulenttjenester og økt bruk av fornybare og lokale energiresurser. Aktuell ny energiforsyning til næringsliv og innbyggere vil være miljøriktig og til konkurransedyktige priser. Et nytt energigjenvinningsanlegg vil også medføre at Bodø blir et regionalt senter for en framtidsrettet behandling av restavfallet.

Bidrag fra Trondheim Energi Fjernvarme til utvikling av prosjektene

Trondheim Energi Fjernvarme har siden 1982 bygget ut et omfattende fjernvarmeanlegg i Trondheim basert på energiutnyttelse av avfall. I dag dekker fjernvarmeanlegget over 30 % av oppvarmingsbehovet i Trondheim og energigjenvinningsanlegget tar årlig i mot inntil 200 000 tonn restavfall.

De planlagte prosjektene i Bodø er store og kompliserte med en betydelig investeringsramme og et langsiktig forretningsperspektiv. Et best mulig valg av totaløsning forutsetter god kompetanse på valg av teknisk utstyr tilpasset lokale rammebetingelser. Den inngåtte samarbeidsavtalen vil bidra til at partenes erfaring og kompetanse sammen vil sikre en god, miljøvennlig og framtidsrettet løsning for både behandling av restavfallet i regionen og en alternativ energiforsyning til Bodø.



Videre framdrift

Konsekvensutredning for Energianlegg Salten er snart slutført og vil legges ut til offentlig høring i løpet av mars. Det ble søkt NVE om konsesjon for drift av fjernvarmeanlegg i juni 2008. Det forventes at en avgjørelse på søknad om fjernvarmekonsesjon blir tatt av NVE etter sommeren 2009.

Endelig beslutning om realisering av energigjenvinningsanlegget og tilhørende fjernvarme utbygging i Bodø vil bli tatt i løpet av 1. halvår 2010.

For mer informasjon kontakt:

Leif Magne Hjelseng, adm. direktør Iris Salten IKS, mobil 971 93 409

Arne Juell, adm. direktør Bodø Energi AS, mobil 900 88 756

Steinar Asbjørnsen, adm. direktør Trondheim Energi Fjernvarme AS, mobil 957 23 488