

Affaldsforbrændingerne kører på højtryk

Affaldsforbrændingsanlæggene har mere at brænde af end nogen sinde. Det giver både muligheder og udfordringer for fjernvarmesektoren.



AFFALDSVARME

Af journalist Flemming Rasmussen,
Dansk Fjernvarme

På under to år er situationen for de danske forbrændingsanlæg vendt 180 grader. Dengang talte man om at importere affald fra udlandet for at udnytte kapaciteten fuldt ud - i dag kan ovenlinjerne rundt om i landet dårligt følge med de store mængder affald, danskerne sender til afbrænding, og tanken om import af affald lader til at være lagt på hylden for en stund.

- Vi er ganske enkelt begyndt at producere mere affald over de sidste fem år, og samtidig er der lukket nogle ovenlinjer rundt omkring. I øvrigt har der aldrig været noget enormt gab mellem mængden af affald og forbrændingskapaciteten, så det med at importere affald i stor stil fra udlandet ville nok også have været lidt voldsomt med den nuværende kapacitet, vurderer ingeniør Janus Kirkeby fra Videncenter for Affald.

Han tilføjer, at forbrændingsanlæggenes lyst til at importere affald også kan antages at handle lidt om at skabe konkurrence og dermed øge prisen på afbrænding af affald.

God økonomi = meget affald

Ifølge Janus Kirkeby hænger stigningen i affaldsmængderne herhjemme sammen med det økonomiske opsving, der har givet danskerne flere penge mellem hænderne. Høj beskæftigelse og flere penge betyder mere købekraft, og det betyder mere affald - både hos privatpersoner og hos den industri, der producerer de varer, vi køber. Ifølge Janus Kirkeby er affaldsmængden dog ikke øget væsentligt

siden 2002 - efter et lille fald i 2003 er mængden steget igen. Miljøstyrelsens affaldsstatistik for 2005 viser en stigning i affaldsmængden fra 2004 til 2005 på seks procent - det er dog ikke alle seks procent, der afbrændes.

Janus Kirkeby understreger, at han ikke har tal for 2006 endnu, og at det sidste års økonomiske vækst og de deraf følgende affaldsmængder derfor endnu ikke viser sig i statistikken. Han vurderer, at en fortsat gunstig økonomi i samfundet meget vel kan føre til, at affaldsmængderne øges yderligere, men tilføjer også, at vi samtidig kan blive bedre til at sortere affaldet, hvilket vil betyde, at en mindre andel af affaldet vil gå til afbrænding.

Muligheder og udfordringer

Jens Roesgaard, formand for Dansk Fjernvarmes Affaldsvarmegruppe og driftsleder for Thisted Varmeforsyning, forklarer, at markedsmekanismerne i en vis udstrækning kan forventes at føre en positiv effekt med sig for varmesiden.

- Firkantet set vil store affaldsmængder give konkurrence om at få affaldet brændt af. Det vil føre til stigende indtægter for affaldssiden og dermed forbedre økonomien på forbrændingsanlæggene. Og da affaldsforbrænding er et hvile-i-sig-selv-område, vil det afspejles i stabile, eller sågar faldende, varmepriser. Sådan vil mekanismerne i de kontrakter, der regulerer affaldsforbrændingerne fungere. Også selvom der er andre faktorer end blot affaldsmængden, der har indflydelse på prissætningen - blandt

andet, at der mange steder er indgået langtidskontrakter, forklarer han.

Affaldet deponeres

Flere steder betyder de voksende affaldsmængder, at affaldet deponeres med henblik på at brænde det af senere. Men en højere produktion på affaldsforbrændingerne vil kunne betyde, at varmeværkerne til stadighed ikke har mulighed for at udnytte al den varme, der er til rådighed, og at den derfor køles væk. Således er der ifølge Jens Roesgaard grund til at følge den aktuelle situation nøje.

- Hvis situationen viser sig at være blivende, må samfundet etablere mere forbrændingskapacitet, og så skal vi i varmesektoren være med til at sørge for, at den bliver etableret på en fornuftig måde. I den sammenhæng kunne jeg godt forestille mig, at varmemforsyningerne kan spille en mere aktiv rolle, for eksempel ved at eje dele af forbrændingsanlæggene. Jeg synes i hvert fald, vi skal være opmærksomme på den mulighed, fordi vi så vil sidde med ved bordet, når beslutningerne træffes, siger han.

I forlængelse heraf gør Jens Roesgaard opmærksom på, at der i regi af Affaldsvarmegruppen afholdes en temadag den 21. marts, hvor emnet er optimering på forbrændingsanlæggene. For første gang vil det være et fælles møde med repræsentanter fra affaldsselskaberne. Jens Roesgaard ser derfor også mødet som en start på et mere indgående samarbejde med affaldssektoren.

fr@danskfjernvarme.dk