

Konsekvens ved manglende vedligehold – Gaskedler

	Manglende vedligehold				Udførelse af vedligehold	
Komponent	Konsekvens	Risici	Påvirkning af indeklima	Påvirkning af energiforbrug	Fordele	Kommunikation
Røggastabet – ikke kondenserende kedler	Ineffektiv drift	Forøget energiforbrug	Ingen	Kan reducere årvirkningsgraden og dermed føre til forøget energiforbrug	Lavt røggastab	Anlægget behøver ikke at blive stoppet i forbindelse med indregulering af brænderen og reduktion af den indfyrede effekt. Beboervarsling er ikke nødvendig
Returtemperatur kondenserende kedler	Ineffektiv drift	Forøget energiforbrug	Ingen	Kan reducere årvirkningsgraden og dermed føre til forøget energiforbrug	Lav returtemperatur	Anlægget behøver ikke at blive stoppet i forbindelse med en eventuel indstilling af varmekurven eller en indregulering (store anlæg). Beboervarsling er ikke nødvendig
Isoleringsstandard	Unødvendigt stilstandstab	Forøget energiforbrug	Ingen	Kan reducere årvirkningsgraden og dermed føre til forøget energiforbrug	Reduceret stilstandstab	Det er sjældent muligt på rimelig måde at efterisolere større kedler, men tilstanden bør indgå i overvejelser om at udskifte kedlen.
Gennemtrækstab	Unødvendigt varmetab	Forøget energiforbrug	Ingen	Kan reducere årvirkningsgraden og dermed føre til forøget energiforbrug	Reduceret gennemtrækstab	Anlægget skal stoppes hvis det er nødvendigt at montere et røgspjæld og der vil

						i en periode ikke være varme til rådighed. Beboervarsling er nødvendig
Kedelstyring og stilstandstab	Unødvendigt varmetab	Forøget energiforbrug	Ingen	Kan reducere årvirkningsgraden og dermed føre til forøget energiforbrug	Reduceret stilstandstab	Anlægget behøver ikke at blive stoppet hvis det viser sig, at der er fejl i styringen og at der dermed løber vand gennem ikke anvendte kedler. Beboervarsling er ikke nødvendig.