

13. Litteraturliste

Listen indeholder titler m.m. på nyere rapporter og informationsmateriale. Yderligere referencer, bogliste, priser m.m. kan fås hos Videncenter for Halm- og Flisfyring.

1. Energi 21. Regeringens energihandlingsplan 1996. Miljø- og Energiministeriet, 1996.
2. Danmarks energifremtider. Miljø- og Energiministeriet, 1995.
3. Teknologidata for vedvarende energianlæg, del 2: Biomasseteknologier. Miljø- og Energiministeriet, januar 1996.
4. Miljø og økonomi for udvalgte vedvarende energianlæg. Energi styrelsen, november 1991.
5. Energi 2000. Handlingsplan for en bæredygtig udvikling (med bilag). Energiministeriet, 1990.
6. Halmressourcer i Danmark på længere sigt. ELSAM og ELKRAFT i samarbejde med De danske Landboforeninger og Energistyrelsen, juni 1994.
7. Dyrknings- og fyringsforsøg med energikorn i stor skala, 1995. Dansk Teknologisk Institut m.fl. Der er udarbejdet en 24 minutters video: "Energi korn"
8. Høst og håndtering af energikorn i storballer. Forskningscenter Bygholm, 1996.
9. Anlægs- og driftsdata for halmfyrede varmeværker. Videncenter for Halm- og Flisfyring, april 1996.
10. Straw Fired District Heating Plants in Denmark - Facts and Figures. Centre for Biomass Technology, maj 1996.
11. Videnblade. Informationsblade om halm og træ til energiformål. Der udsendes 3-4 videnblade ca. hver 3. måned. Abonnement kan
12. Små halmkraftvarmeværker 100-1000 kW_{el}. 3 delrapporter. dk-TEKNIK, 1991.
13. Halm- og træpillers anvendelighed som brændsel i mindre fyringsanlæg. Dansk Teknologisk Institut, marts 1994.
14. Biomasse: Brændsels- og fyringskarakteristika med særlig relation til anvendelse som brændsel i decentrale kraftvarmeanlæg. dk-TEKNIK, august 1991.
15. Forbrændingsberegninger. Dansk Teknologisk Institut, marts 1991.
16. Brandteknisk vejledning nr. 22. Dansk Brandteknisk Institut, juli 1996.
17. Halmhåndtering. Småballer, rundballer, storballer, snittet. Arbejdsbehov og kapacitet. Beretning nr. 25. Statens Jordbrugstekniske Forsøg, 1985.
18. Halmbjærgning - 1993. Storballer. Intern rapport. Statens Jordbrugstekniske Forsøg, 1994.
19. "DRIFT". Et program for beregning af arbejdsbehov, arbejdskapacitet, arbejdsbudget, arbejdsprofil. Beretning nr. 53. Statens Jordbrugstekniske Forsøg, 1993.
20. Håndtering af halm. Intern rapport, delrapport 1. Statens Jordbrugstekniske Forsøg, 1993.
21. Transport af snittet halm til varmeværker m.m. Intern rapport. Delrapport nr. 2. Statens Jordbrugstekniske Forsøg, 1993.
22. Restprodukter fra CFB-anlæg. Anvendelse af restprodukter fra multi-cirkulerende fluid bed. EFP-90, 1993.
23. DS/EN 450. Flyveaske i beton
24. Energiministerens skrivelse af 13. september 1990 om generelle og specifikke forudsætninger for brændselsvalg og samproduktion i fjernvarmeværker.
25. Danmarks Statistik. Statistiske Efterretninger, Landbrug nr. 10, 1997.
26. Kogt halm kan lette biomasseaftalen. ELSAM-posten nr. 9/1996.
27. Priser på halm til kraftvarme. Landskontoret for Bygninger og Maskiner, april 1997
28. Energi for fremtiden: Vedvarende energikilder. Hvidbog vedrørende en strategi og handlingsplan på fællesskabsplan. Kommissionen for de europæiske fællesskaber, 1997.
29. Energistyrelsens energistatistik 1996
30. Halmprognose 1997 (indeholder tal for produktionen i 1996). Landskontoret for Planteavl.
31. Undersøgelse af aske fra halm. Notat 12.6.1991 fra Haslev Kraftvarmeværk.
32. Halms fyringstekniske egenskaber (med bilag). dk-TEKNIK, 1991.
33. Undersøgelse af halms kemiske sammensætning med relation til forbrænding og forgasning. Bioteknologisk Institut, 1994.
34. Optimering af halmvarmeværker. dk-TEKNIK, 1994.
35. Bioenergi Udviklingsprogram. Energistyrelsen, 1995.
36. Dyrknings- og fyringsforsøg med energikorn 1996/97. Dansk Teknologisk Institut, 1998.



foto: Lars Nikolaisen

En stubmark med 51 storballer og 2 piger.

37. Energikorn i storballer. Høst og håndtering. DJF-rapport nr. 4, 1998. Danmarks Jordbrugsforskning.
38. Demonstrations- og udviklingsprogram vedrørende produktion og anvendelse af energiafgrøder 1997-2000. Statens Jordbrugs- og Fiskeriøkonomiske Institut, 1997.
39. Typegodkendte og tilskudsberettigede biobrændselsanlæg. Udsendes ca. 5 gange om året. Dansk Teknologisk Institut.
40. Forsyningskataloget 1988. Udgivet af Styregruppen for Forsyningskataloget
41. Forsyningskataloget , supplement '86. Finansiering af energiprojekter, nye muligheder.
42. Vejledning nr. 6: Begrænsning af luftforurening fra virksomheder. Miljøstyrelsen 1990
43. Tekstilfilter holdbarhed. Kemiske påvirkninger. Litteraturundersøgelse. Driftserfaringer. dk-TEKNIK. 1991
44. PAH i røg fra halmkedler, forundersøgelse. SjF orientering nr 65, 1989.
45. Dioxin-udslip fra halmfyr. Jysk Teknologisk Institut og dk-TEKNIK 1987.
46. Emission fra halm og flisfyr .dk-TEKNIK og Levnedmiddelstyrelsen for Miljøstyrelsen 1991.
47. Udnyttelse af fedt-oilieslam som brændsel i blanding med halm. dk-TEKNIK 1988
48. Pilotforsøgene med forbrænding af halm/slam på Hørby Varmeværk. dk-TEKNIK 1990
49. Status for stirlingmotorer baseret på anvendelse af biobrændsler . Danmarks Tekniske Universitet. Institut for Energiteknik. 1997
50. Dampmotor. Statusnotat. dk-TEKNIK. 1997
51. Fyring med halm. En metode til renere forbrænding. Miljøprojekt nr. 173. Miljøstyrelsen 1991.
52. Vejledningsnotat. Udarbejdelse af projektforslag for omstilling af et fjernvarmeværk til kraftvarmeproduktion. Energistyrelsen 1992.
53. Vurdering af miljøforhold ved fyring med biomassebaserede restprodukter. Miljøstyrelsen 1996.
54. Svovlbinding i aske fra biobrændsler. Forundersøgelse. dk-TEKNIK 1996.
55. Fuldskalahåndtering af halm. Hovedrapport. dk-TEKNIK 1993
56. Fuldskalahåndtering af halm II. Hovedrapport. dk-TEKNIK 1994
57. Omkostningsreducerende metoder ved håndtering af halm til varme/kraftvarmeværker. Forskningscenter Bygholm 1994.
58. Beregningsforudsætninger for "Danmarks Energifremtider". Miljø- og Energiministeriet 1996.
59. Svovlbalancer for biomassefyrede værker. dk-TEKNIK 1998.