

MODTAGEREGLER



Dato: 06-02-2024

Vedr.: **Modtageregler og ordensreglement for affaldslevering til Fjernvarme Horsens A/S, Endelavevej 7, 8700 Horsens**

Formålet med levering af affald til forbrændingsanlægget er at udnytte energien i affald, som ikke kan eller må anvendes på anden måde eller deponeres, til fjernvarme og el og at få affaldet til at fylde mindre. Samtidig slipper man af med bakterier og lugt.

1. Kontakt til værket	1
2. Åbningstider	1
3. Affaldstyper, der modtages.....	2
4. Affaldstyper, der ikke modtages.....	2
5. Registrering og modtagekontrol.....	3
6. Affaldstransport.....	4
7. Sikkerhedsregler	4
8. Ændring af modtageregler og ordensreglement	5

1. Kontakt til værket

For afklaring af, om affaldstype/-læs må leveres samt udstedelse af veje- og identifikationskort, kontakt:

- Servicemedarbejder Svend Vase, **6114 0155**
- Servicemedarbejder Ole Munch, **2273 4348**

2. Åbningstider

- Hverdage 07-18
- Lørdag 07-14
- Søn- og helligdage lukket

3. Affaldstyper, der modtages

Kraftvarmeværket modtager følgende former for forbrændingseget affald i den udstrækning, at den enkelte type er nævnt på DAKOFA/Dansk Affalds positivliste:

- **Dagrenovation/husholdningsaffald**, som er defineret og indsamlet som dagrenovation i henhold til regulativer i oprindelseskommunerne.
- **Storskrald**, kasseret indbo og brugsgenstande, som er defineret som brændbart affald.
- **Industri- og erhvervsaffald**, som er defineret og indsamlet som brændbart affald fra industri- og erhvervsvirksomheder.
- **Forudgående sortering af affaldet af hensyn til driften:**
For at sikre en så god forbrænding som muligt, er det meget vigtigt, at det forbrændingsegnete affald tippes af i affaldssiloen.
Affaldet skal være fast og må ikke være støvende.
- Affald direkte til aflæsning i silo:
 - Enkeltdele må maksimalt være 80 cm x 80 cm x 100 cm i sidelængde.
 - Ingen kompakte dele med tværsnit større end 20 cm x 20 cm / ø25 cm.
 - Gulvtæpper maksimalt 1 kvm. og ikke kompakte/sammenrullede.
 - "Lange baner" skal være pakket i sække el. lign.
- **Affald til neddeling:**
Affald, som overskrider ovenstående grænser, og som maks. er 2,5 m langt.
- **Affald, der kun modtages efter aftale:**
Ensartet erhvervsaffald i større mængde end 4 m³ modtages kun efter nærmere aftale.

4. Affaldstyper, der ikke modtages

Alle former for affald, der er uegnet til forbrænding, eller hvor forbrænding er i strid med den til enhver tid gældende lovgivning, modtages ikke:

- Affald, der i henhold til de kommunale regulativer skal afleveres til genbrug.
- Alle former for affald, der er uegnet til forbrænding; herunder:
- Papir og plast m.m. i lange baner og kompakte ruller
- Hele plastikruller, hvis brændværdien overstiger 14,5 MJ/kg
- Animalsk gødning
- Flyveaske og afsvovlingsprodukter
- Jord, sten m.v. herunder forurenede jord
- Ikke brændbart bygge- og anlægsaffald, herunder gipsplader
- Ikke brændbare isoleringsmaterialer
- Asbestholdigt byggeaffald

- Slibestøv o. lign.
- Farligt affald
- Medicinrester
- Klinisk risikoaffald
- Fiske- og dyrerester, herunder destruktionsaffald
- Sprængstoffer
- Metal, herunder metalspåner, stålwire og kranwire
- Kompakte metaldele så som motorblokke o. lign.
- Alle former for metalholdigt opfej
- Bilvrag, cykler, køleskabe, husholdningsapparater o. lign.
- Elektroniskrot
- Affald med koncentreret indhold af letmetaller
- Radioaktivt affald
- Pvc-affald
- Trykimprægneret træ

Er man i tvivl om noget i den henseende, kontaktes pladsmanden eller kontrolrummet på kraftvarmeværket.

Anvisninger fra driftspersonalet skal altid efterkommes.

5. Registrering og modtagekontrol

Alt affald indvejes for registrering af ISAG-krævede data inden det køres til affaldsiloen. Instruks vedrørende indvejning er placeret ved ind-/udvejningsstanderne.

Vejningen af læsset foretages på brovægten, som er placeret på kraftvarmeværket.

Ved udvejning udskrives en vejeseddel til chaufføren. I tilfælde af problemer kan kontrolrummet kontaktes via samtaleanlægget.

For at fremme affaldssorteringen og hermed sikre at anlægget kun modtager forbrændingseget, ikke genanvendeligt affald inden for de tilladte affaldstyper, foretager kraftvarmeværket stikprøvekontrol af tilførte affaldslæs.

Udvælgelse af affaldslæs til kontrol foretages tilfældigt. Derudover har affaldsforbrændingsanlæggets personale instruks om at stoppe en aflæsning, såfremt det skønnes nødvendigt at godtgøre affaldslæssets egnethed til forbrænding eller for kontrol af genbrugelige materialer.

Overskridelser af ovenstående regler kan medføre et tillægsgebyr på 1000 kr./ton, dog min. 3000 kr./læs.

I det tilfælde, hvor overskridelserne opdages ved kontrol af et læs i aflæssehallen, betales ligeledes det nævnte gebyr.

Stikprøvekontrollen omfatter også kontrol af overholdelse af værkets kørselsvejledning/sikkerhedsbestemmelser.

Kraftvarmeværket har pligt til at videregive en række oplysninger til Miljøstyrelsen, samt kommunale myndigheder. Dette indebærer, at kraftvarmeværket på forlangende skal oplyse den enkelte affaldstransportørs leverede affaldsmængde, affaldsart, producent, kommune samt transportørens navn, SE-nummer, adresse og telefonnummer.

6. Affaldstransport

Affaldstransporter skal kunne selvaflæsse enten ved bagtip eller anden form for aflæsning, hvor affaldet fra bagenden af køretøjet ledes direkte i affaldssiloen.

Ved evt. anden transportform skal dette være aftalt på forhånd.

Affaldet skal være læsset på køretøjer, containere mv. med en min. totalvægt på 3.500 kg, som er registrerede hos vognmænd. Udover almindelige lastbiler med eller uden anhænger, komprimatorvogne og dagrenovationsvogne, kan der også transporteres affald på sættevogne.

- Tiphøjde ved aflæsning må ikke overstige 7 meter.
- Vognmanden/chaufføren skal sikre sig, at affaldet ikke tabes fra vognene. Sker dette, skal der straks ryddes op, ligesom der skal fejes, og rengøres efter hver aflæsning i siloen.
- Køretøjer må ikke spules/vaskes på værkets område.

7. Sikkerhedsregler

Chaufførerne skal kende og følge de relevante sikkerhedsregler for færdsel og ophold på kraftvarmeværket. Sikkerhedsreglerne fremgår af folderen, som forefindes ved brovægten og i kontrolrummet.

Iht. Arbejdstilsynets vejledning D2.2. skal personer sikres mod nedstyrtningssfare i siloen vha. sikkerhedsforanstaltninger beskrevet i ovennævnte folder.

- Den maksimalt tilladte hastighed på området er 20 km/t.
- Køretøjet skal være forsynet med bagsmæk med sikringslås/russerlukke og tip.
- Luger skal være sikret for udsving længere end parallelt med bilen.
- Aftagning af net skal ske fra jorden.
- Der skal være monteret pal på krogen ved kroghejs.
- Den automatiske tømning af ladet skal være så effektiv, at en efterkontrol ved ophold på silokant ikke er nødvendig.
- Komprimatorvogne, såvel dagrenovationsvogne som store komprimatorvogne og komprimator-containerer, bør alle udrustes, så der kan bakkes helt hen til silokantstopet inden betjening af aflæsningsanordning.

- For almindelige containere og ladvogne, som ikke kan betjenes fra en position i nærheden af førerhuset gælder, at køretøjet skal være parkeret foran den gule afstribning, således at betjening af baglugernes låsemekanismer kan foregå uden at betræde den gule afstribning.
- Derefter bakes der til silokanten og foretages aftipning.
- Efter aflæsning køres der atter frem foran den gule afstribning. Når sikringsporten er lukket, kan baglugerne lukkes.
- Køretøjet skal derefter køres bort fra aflæsningshallen med det samme.
- Privatpersoner kan ikke levere affald.
- **Manuel aflæsning er ikke tilladt.**
- Brug af åben ild og tobaksrygning er ikke tilladt i aflæsningshallen.
- Brandslukningsudstyr forefindes i aflæsningshallen.
- Nødhjælpkasse samt øjenskylleudstyr forefindes i kontrolrummet hos driftspersonalet.
- Lokale hastighedsbestemmelser og øvrig færdselsregulering, samt færdselslovens bestemmelser skal overholdes.

8. Ændring af modtageregler og ordensreglement

Fjernvarme Horsens A/S er berettiget til at ændre modtageregler og ordensreglement, hvis forudsætningerne for den nuværende udformning ændres, herunder vedrørende driftsmæssige forhold, lovgivning og miljøgodkendelse.

Horsens, 6. februar 2024

Martin Gram Schmidt Jensen
Energichef
Fjernvarme Horsens A/S