



Egtved Varmeværk har individuelt inden 1. oktober 2023 (som loven foreskriver) informeret sine varmeaftagere om varsling på prisstigninger fra 1. januar 2024. Prisstigningen kan max. blive på 20 %. De endelige priser lægges fast sidst i december måned.

Vi har i brevet også informeret om:

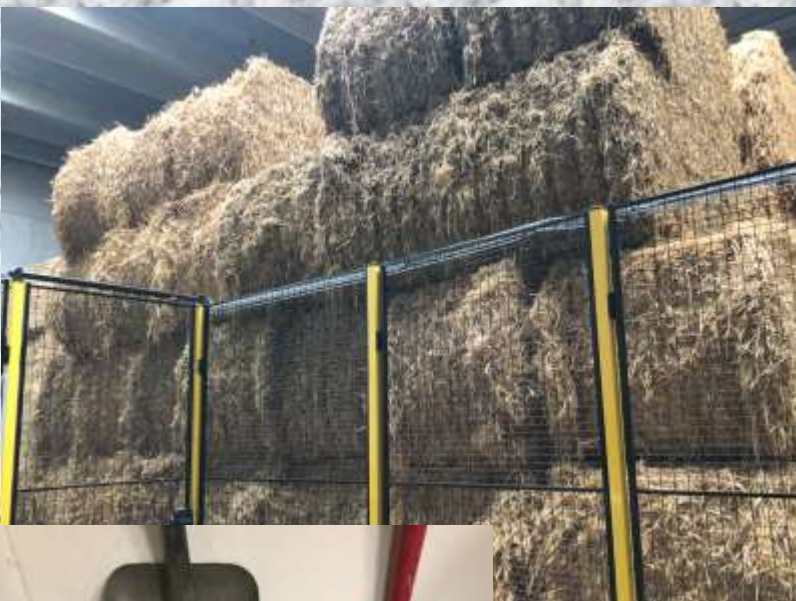
- **Nødvendigheden (lovkrav) på vi skal have mailadresser og mobiltelefonnumre. Ca. 1/3 del mangler endnu at informere om det.**
- **Dit ansvar for egen installation.**
- **Ønske om information fra dig hvis du skifter varmtvandsbeholder eller varmvandsveksler.**
- **Nye leveringsbestemmelser.**
- **Nye vedtægter i forbindelse med generalforsamlingen 2024.**

Det komplette dokumentet ligger som brev i DIN E-forsyning.

At undgå ulykker, og arbejde med SIKKERHED er et nøgleord i forbindelse med fjernvarmeproduktion.

Medarbejdere og bestyrelse var derfor samlet en lørdag i september til uddannelse i førstehjælp ved hjertestop, livstruende blødninger og småskader. Desuden undervisning i brandbekæmpelse.

Alle ulykker og nærved hændelser gennemgås på Egtved Varmeværks bestyrelsesmøder.



September måned 2023 har været både solrig og varm. Derfor har der kun enkelte dage været behov for at starte biomassekedlen og fyre med halm. Når vi når hen til den rigtige fyringssæson er forbruget ca. én balle halm i timen (5-600 kg). Man skulle tro at alle typer halm brændte ens. **DET GØR DE IKKE.** Byg, hvede, rug, havre, raps og frøgræs har hver sin "profil" når det "futter" af.

Hele biomasseanlægget er henover sommeren serviceret, for en ønskværdig udfordringsfri produktion leveres del- eller hel- last .

Den halm vi får leveret kan ikke umiddelbart bruges til opvarmning. Dels holdes halmballen sammen af et antal nylongjorder, der skal fjernes. Det sker automatisk i en "Snoreaftager" Snorene klippes på i korte stykker og arkiveres i big bags. Dels er vi ikke glade for sten i halmen. De kan potentielt afgive en gnist og starte en brand. Efter halmens oprivning passerer brændslet en stenfælde som bortsorterer disse elementer. Billedet viser en samling sten, som er bortsorteret. Hele transportvejen fra opriver til kedel er vanddækket i tilfælde af mulig ildløs.

Den tregrenede høtyv og skovlen er nødvendige redskaber i forbindelse med varmeproduktion på biomassekedel.