

Fig. 1. Spånpladeproduktion.

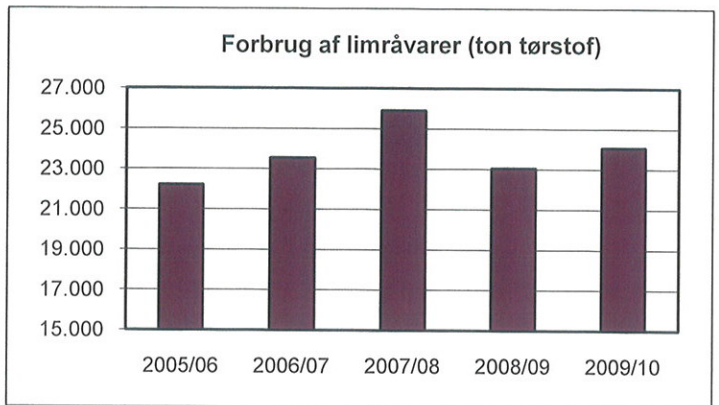


Fig. 2. Limforbrug.

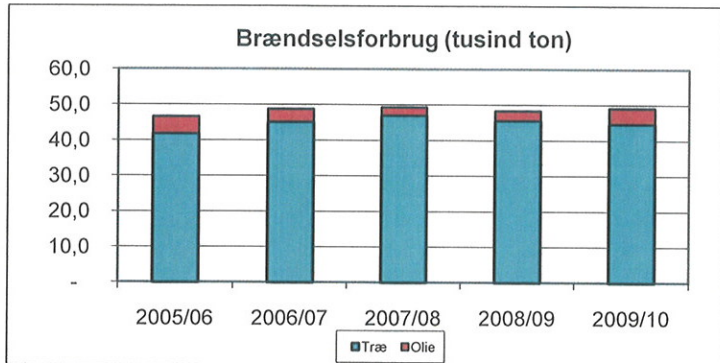


Fig. 3. Træbrændslet består af bark, flis m.v med forskellig brændværdi. Mængden af brændselstyperne er omregnet til tons tørt træ.

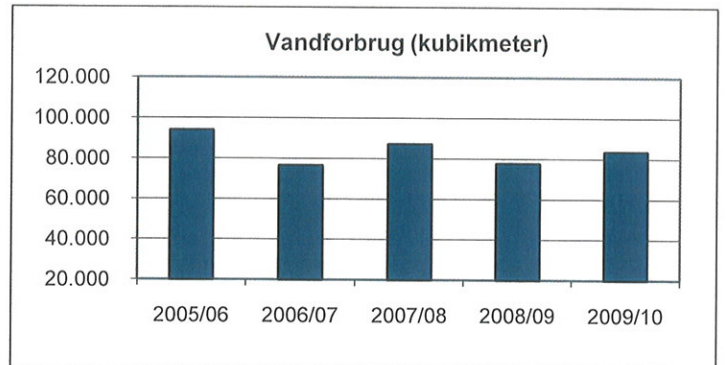


Fig. 4. Vand anvendes primært til kraftcentral, køleprocesser og sanitære formål.

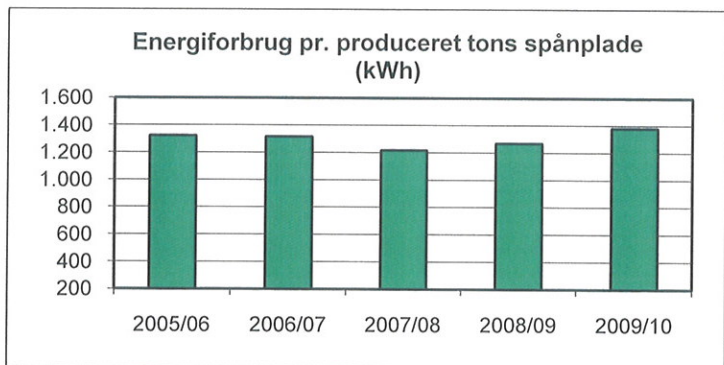


Fig. 5. Energiforbruget pr. produceret tons spånplade

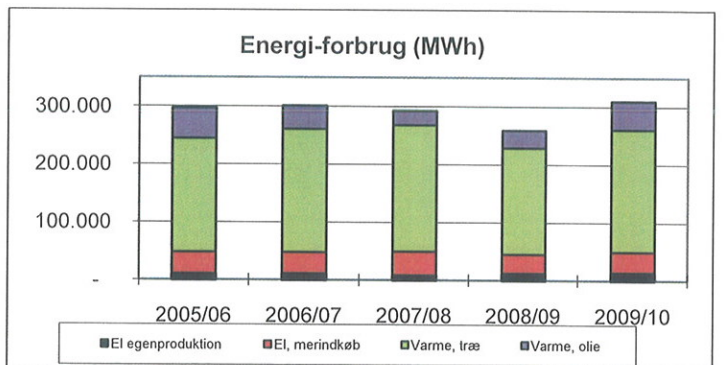


Fig. 6. Varmeforbruget er inklusiv leverance af fjernvarme til ca. 340 husstande i Pindstrup by

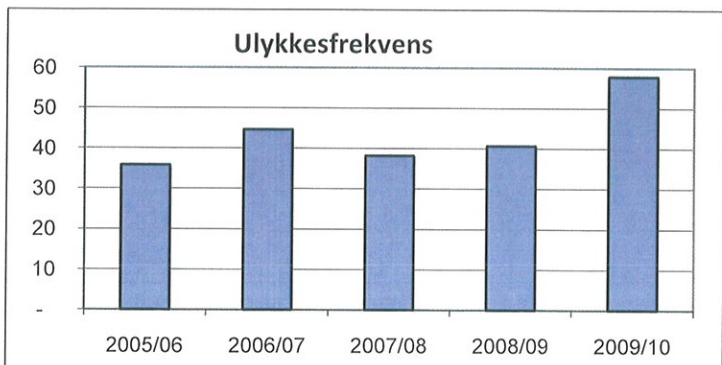


Fig. 7. Ulykkesfrekvensen beregnes som antal anmeldte ulykker pr. million udførte arbejdstimer.

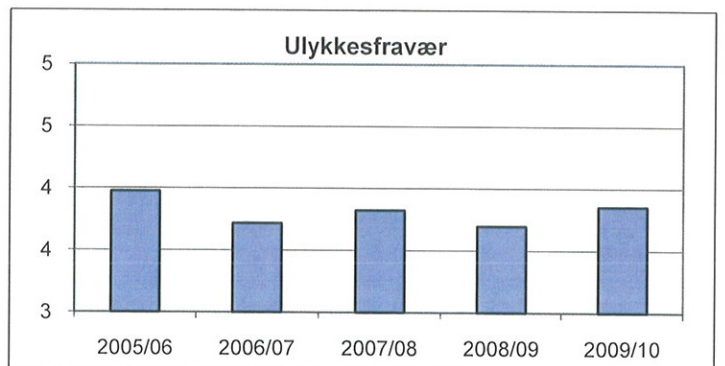


Fig. 8. Ulykkesfraværet beregnes som antal fraværstimer pr. 1000 arbejdstimer

Denne frivillige miljøredegørelse for NOVOPAN TRÆINDUSTRI A-S indeholder en omtale af de væsentligste tiltag inden for eksternt miljø, energi og arbejdsmiljø på adressen Fabriksvej i Pindstrup.

PRODUKTIONEN

Produktionen af spånplader steg en smule i forhold til 2008/09, svarende til afsætningen. Produktionen er lavere end tidligere på grund af skift til en anden kvalitet med lavere formaldehydindhold samt den lange, strenge vinter.

Forbruget af hjælpestoffer – primært lim – er fulgt forholdsmæssigt med produktionsmængden.

Energiforbruget pr. produceret ton er steget på grund af langsom produktion i vinteren, samt ovennævnte ændring i produktmix.

YDRE MILJØ

I 2009/2010 er den systematiske indsats for at reducere miljøbelastningen til omgivelserne fortsat – således er der fokus på den daglige rengøring og på affaldshåndteringen. Vi har i 2009/2010 omlagt 7 tons brændbart affald til genanvendelse, og vi har i samarbejde med Reno Djurs gennemgået affaldsplanen for at identificere yderligere forbedringsmuligheder.

Arbejdet med den ny 106 m lang støjvold på den nordlige del af vore arealer forventes afsluttet i slutningen af 2010/starten af 2011. Vi arbejder i øjeblikket med at finde andre genanvendelsesmuligheder for vore slagger.

Der er i 2009/10 indkommet 3 støvklager over virksomheden, som har medført en indskærpelse fra tilsynsmyndigheden. Vi arbejder pt. med en handlingsplan på området.

2010/2011

Vi har opnået miljøgodkendelse på et nyt forsinkelsesbassin, som forventes at blive etableret ved udløbet til Pindstrup Bæk.

ENERGILEDELSE

Dansk Standard har gennemført opfølgingsaudit i forbindelse med vores energiledelsessystem. Audit forløb uden afvigelser og med positive bemærkninger fra auditor. Energistyrelsen har besluttet, at virksomheder med energiaftale fremover skal certificeres iht. DS/EN 16001, derfor arbejder vi pt. på at tilpasse ledelsessystemet hertil.

Arbejdet med særlige undersøgelser forløber planmæssigt, og handlingsplanen for energi følges.

ARBEJSMILJØ OG SIKKERHED

I 2009/10 er såvel ulykkesfrekvensen som ulykkesfraværet steget. Der har været flere småulykker, hvor medarbejderne har villet gøre en hurtig indsats og i skyndingen har glemt sikkerheden – og en enkelt, alvorlig ulykke, hvor en medarbejder og en ekstern håndværker blev skoldet.

Vi har igangsat flere initiativer med henblik på at reducere risikoen for ulykker. Der drejer sig om øget fokus på området ved møder og i sikkerhedsorganisationen, uddannelse m.v.
