

Fig. 1. Spånpladeproduktion.

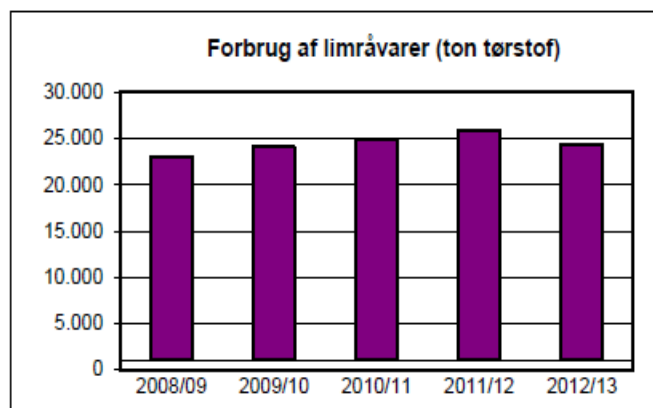


Fig. 2. Limforbrug.

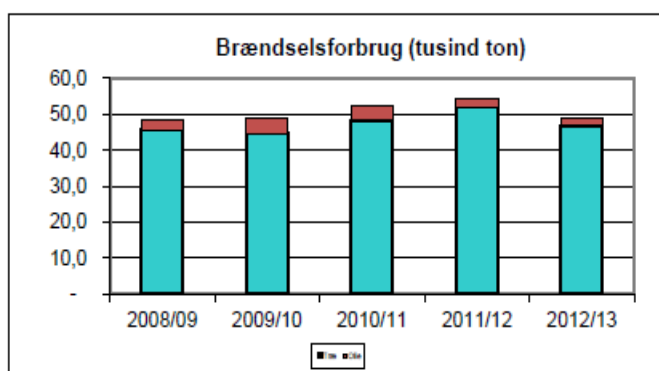


Fig. 3. Træbrændslet består af bark, flis m.v med forskellig brændværdi. Mængden af brændselstyperne er omregnet til tons tørt træ.

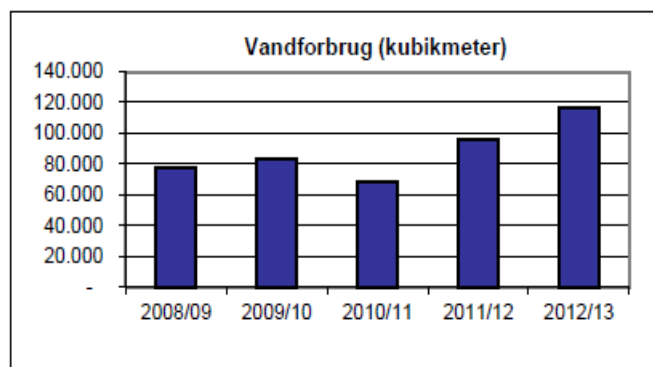


Fig. 4. Vand anvendes primært til kraftcentral, køleprocesser og sanitære formål.

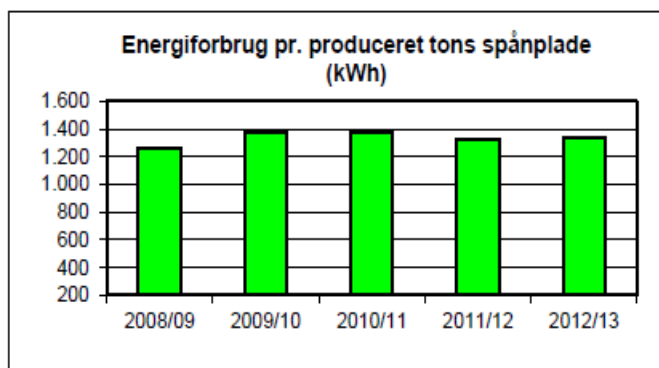


Fig. 5. Energiforbruget pr. produceret tons spånplade

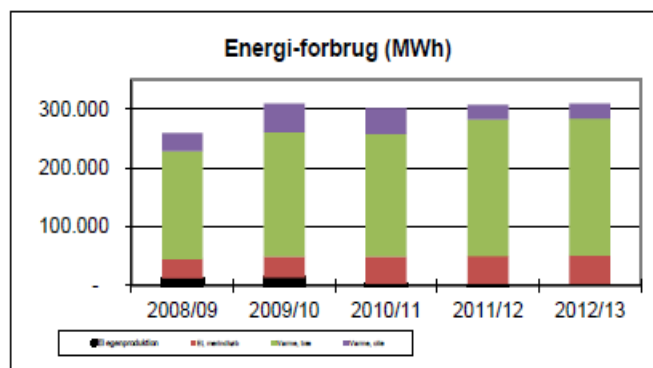


Fig. 6. Varmeforbruget er inklusiv leverance af fjernvarme til ca. 340 husstande i Pindstrup by

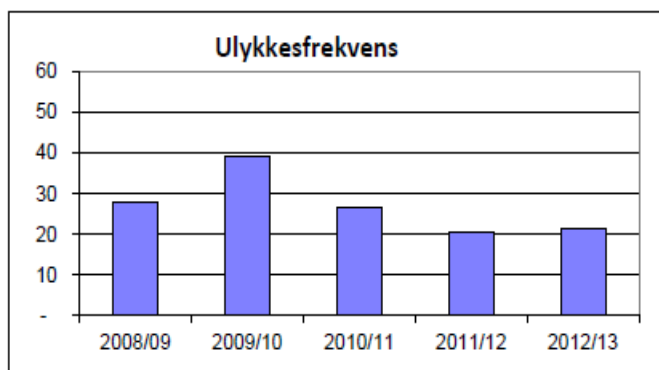


Fig. 7. Ulykkesfrekvensen beregnes som antal anmeldte ulykker pr. million udførte arbejdstimer.

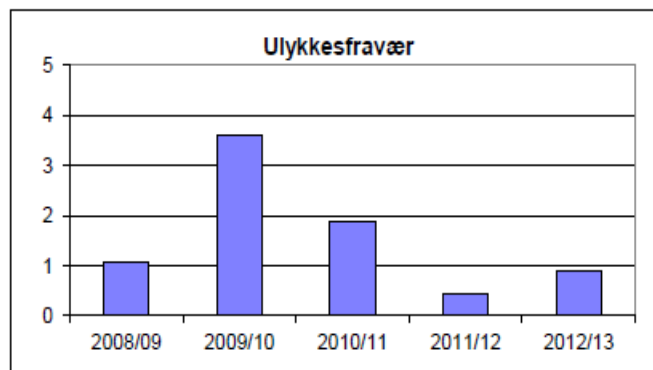


Fig. 8. Ulykkesfraværet beregnes som antal fraværstimer pr. 1000 arbejdstimer

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 i 2012/13 var ligesom energiforbruget pr. produceret ton på niveau med 2011/12.

Der har ikke været produceret strøm på virksomheden i 2012/13.

YDRE MILJØ

Den systematiske indsats for at reducere miljøbelastningen til omgivelserne har i 2012/13 blandt andet bestået af udarbejdelse af en vidtgående handlingsplan for reduktion af støj. Handlingsplanen strækker sig over 4 år, og 1. trin er gennemført i 2013.

Et nyt, vådt elektrofilter er taget i brug, og kontrolmålinger har vist en meget betydelig reduktion af støvemissionen fra tørreriet. Som et led i støjhandlingsplanen er Kraftcentralen blevet tilsluttet det nye vådelektrofilter.

I forbindelse med idriftsættelsen er vandforbruget steget.

Novopan har med afsæt i et projekt udarbejdet af Miljøstyrelsens referencelaboratorium udviklet en egen og effektiv metode til at kortlægge støvpåvirkningen i omgivelserne. Der følges dagligt tæt op på resultater, og afvigelser giver anledning til intern undersøgelse af årsagen med korrektioner hvor det er muligt.

ENERGILEDELSE

Dansk Standard har gennemført opfølgingsaudit iht. DS/EN ISO 50001:2011. Næste opfølgingsaudit forventes i maj måned 2014. I 2013 blev der indgået ny aftale med Energistyrelsen pågår – handlingsplanen for energi følges.

Der arbejdes fortsat med de strategiske projekter på virksomheden, herunder også med energi. I den forbindelse arbejder energigruppen på tværs af hele virksomheden med energiprojekter.

ARBEJSMILJØ OG SIKKERHED

Såvel ulykkesfrekvens som -fravær ligger fortsat på et meget lavt niveau i perioden 2012/13. Arbejdsmiljøorganisationen arbejder fokuseret med at reducere antallet af ulykker samtidig med at virksomhedens værdier er i højsæde. Årets arbejdsmiljøkursus blev afviklet i samarbejde med SU med fokus på den enkeltes ansvar, samarbejdet i grupper og på tværs af organisationen – og selvfølgelig værdierne Dialog-Ambition-Nærvær-Sund fornuft-Kvalitet.
