

ÄNTLIGEN

Tack vare en investering på 2,3 miljarder kronor blir Iggesunds Bruk helt fritt från fossila bränslen.

Iggesunds Bruk är redan något utöver det vanliga eftersom det är ett av de mest effektiva och välinvesterade massbruken i västvärlden. Men Holmen-koncernen, som äger Iggesunds Bruk, är redo att gå ett steg längre med ytterligare en investering på 2,3 miljarder kronor. Pengarna läggs på en ny sodapanna som ska tillvarata energin från massaprocessen och omvandla den till värme och elektricitet. Tack vare detta kommer Iggesunds Bruk att bli helt självförsörjande på el och reducera sitt koldioxidutsläpp till i princip noll.

– Investeringen är avgörande för att vi ska kunna nå brukets långsiktiga utvecklingsplan, säger Staffan Jonsson som är brukschef på Iggesund.

– Den kommer att ge oss en större energi-effektivitet, producera egen elektricitet och ge oss en produktion som är helt fri från fossila bränslen.

För att bibehålla sin kvalitet och konkurrenskraft investerar Iggesund i genomsnitt en miljon kronor om dagen i fabriken. Men det senaste projektet är utan jämförelse den största investeringen hittills. Brukets massa-produktion kommer att successivt öka från

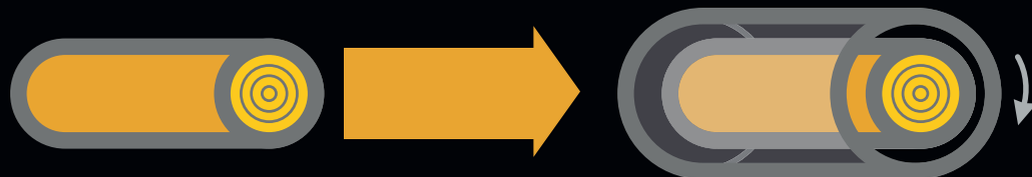
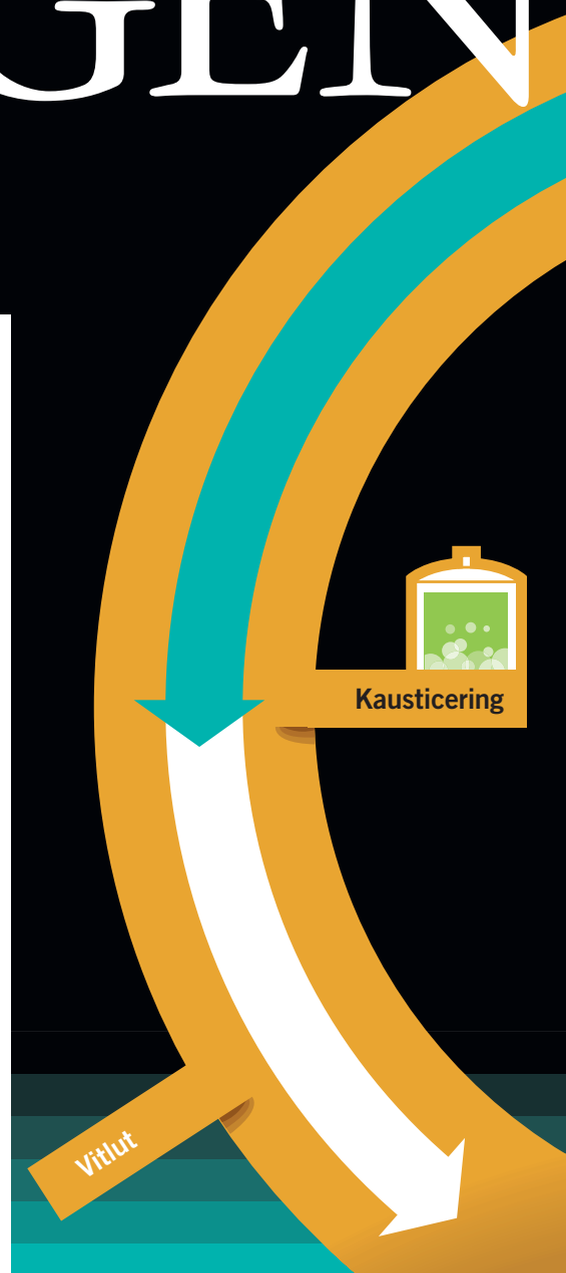
dagens 355 000 ton per år till 420 000 ton per år.

I investeringen ingår också en ny ångturbin som ska producera elkraft samt ny utrustning för att fånga upp svavelgaser. Därmed kommer brukets utsläpp att minska ytterligare.

– **VI HAR LÄNGE** varit ledande när det gäller kartongkvalitet. Men det är också viktigt för oss, för våra kunder och för samhället som vi lever och verkar i, att vi investerar långsiktigt. Investeringen är ett viktigt ställningstagande, säger Staffan Jonsson.

– På dagens marknad har miljöarbetet blivit ett allt viktigare konkurrensverktyg. I detta avseende har den svenska skogsindustrin i allmänhet och Iggesund i synnerhet en stark position både jämfört med våra konkurrenter och jämfört med den miljöpåverkan andra material svarar för.

Att bygga och installera sodapannan tar cirka två år. Arbetet kommer att sysselsätta omkring 100 människor de första sex månaderna, sedan mellan 700 och 1 000 byggnadsarbetare och ingenjörer i ytterligare 18 månader. ●



.....> Avbarkning och flisning