

# Give Elementfabrik flytter dele af produktionen

**Virksomheden har overtaget Nørre Snede Bygningsindustri**

Af Børge Larsen

En af Gives markante virksomheder flytter nu dele af sin produktion væk fra byen. Give Elementfabrik har overtaget betonvarvirksomheden NSB og regner med at starte produktionen her om små to uger.

– Vi har længe haft pladeproblemer på Hjortsvangen, og de er ikke blevet mindre af, at vi har taget nye produktioner ind. Så da vi fik et godt tilbud om at overtage Nørre Snede Bygningsindustri, kunne vi se en umiddelbar løsning på vore problemer, siger Finn Eskildsen, Give Elementfabrik.

## Nye arealer

Der er ikke tale om at »udflage« hele produktio-

nen. Men den nye produktion med elementer til dambrug bliver flyttet som noget af det første. Denne produktion foregår for øjeblikket i lejede bygninger på Bæksgårdvej.

Give Elementfabrik har været på udkig efter nye arealer gennem længere tid. Den nye udstykning af erhvervsjord i Give Øst har været en oplagt mulighed. Ikke mindst fordi der her kunne bygges en helt ny fabrikk, der både kunne supplere og aflaste fabrikken på Hjortsvangen.

## Fremtidssikret

– Fordelen ved at overtage fabrikken i Nørre Snede er, at vi kan komme i gang med det samme. Skulle vi vente på at kunne købe i den nye udstykning i Give Øst, ville vi først skulle bygge fabrikken op, inden vi kunne få løst vore pladeproblemer, siger Finn Eskildsen.

Med overtagelsen af fabrikken i Nørre Snede følger en grund på 25.000 kvadratmeter. Her er der også mulighed for umiddelbart



Give Elementfabrik har længe lidt under pladsmangel. Den nye produktion med elementer til dambrug foregår i lejede bygninger, men også her er elementfabrikken og Finn Eskildsen klemt inde. - Arkivfoto: Torben Glyum

at kunne købe mere jord til, så eventuelle fremtidige produktionsudvidelser kan klares.

– I første omgang regner vi at beskæftige ti mand i Nørre Snede. Nogle af de nuværende fortsætter og vi

flytter nogle fra Give med derover. Men der vil nok gå det meste af et år, inden vi har produktionen oppe for

fuld damp, siger Finn Eskildsen.