

Frygter CE-beton udhuler kvaliteten



Betonvarekontrollen advarer mod at lade CE-mærket erstatte det velkendte danske Trekantmærke, når der skal købes betonvarer.

Af journalist Michael Rughede

Dansk Byggeri har advaret mod ukritisk brug af de mange udenlandske byggevarer, som er begyndt at strømme ind over grænserne. De udgør en kvalitetsrisiko, fordi de kan give anledning til senere svigt.

Men det er ikke kun underlødige produkter, der kan være problematiske.

Betonvarekontrollen (BVK) har tidligere advaret mod at have blind tillid til CE-mærkede betonvarer, fordi de ikke nødvendigvis lever op til alle de kvalitetskrav, brugerne normalt forventer overholdt i betonvarer, f.eks. til måltolerancer og holdbarhed.

- Der er sket en betydelig stigning i importen af især tyske CE-mærkede betonvarer på langt kortere tid, end vi havde forestillet os. Det må omvendt betyde, at man fravælger produkter, som lever op til alle kvalitetskrav, der er relevante under danske forhold, siger sekretariatschef Jack Anderson fra Betonvarekontrollen.

- Det behøver der ikke være noget galt i, men mange tror måske, at de køber kvalitetsprodukter, når de køber CE-mærket, og det er slet ikke sikkert. Minimumskravene til CE-mærkede betonvarer er meget beskedne, og det skal man vide, når man køber ind, siger han med adresse til bygherrer, rådgivere og almindelige forbrugere.

En standard er vel en standard

Både og. I den danske vejledning i brug af de fælles europæiske EN-standarder for f.eks. betonbelægningssten og fliser er der indbygget et sæt kvalitetskrav til betonvarerne. Den danske vejledning er bygget op, så betonens styrke og holdbarhed kan klare danske forhold, og der er en obligatorisk kontrol af produktionen.

Den europæiske harmoniserede standard for betonvarer har et grundlæggende sæt kvalitetskrav, som kan bruges i hele det europæiske marked, men de enkelte lande kan udarbejde vejledninger i brug af standarderne, og hvilket kvalitetsniveau der bør vælges ved brug i de respektive lande.

- Der er stor forskel på, hvor tæt de danske vejledninger og CE-mærkningen ligger på hinanden. På byggesten er der ingen forskel, men det er der inden for afløbsrør og belægningssten. Her stilles der i CE-mærkningen ikke samme krav til målfasthed, styrke og holdbarhed, som man kender fra den danske vejledning, siger Jack Anderson.

Ifølge BVK kan betonvarer CE-mærkes, uden der stilles krav til form, dimensioner og holdbarhed.

- Variationen i sten og rør kan ligge ud over det acceptable med risiko for skader på konstruktionerne og føre til større anlægsomkostninger. Samtidig er der f.eks. ikke krav til at dokumentere CE-produkternes frostbestandighed. I det danske klima kan det betyde meget hurtig nedbrydning af f.eks. belægningssten, hvis betonen ikke er lavet i en tilstrækkelig kvalitet, siger Jack Anderson.

Truer betons rygte

En anden væsentlig forskel på Trekantmærket og CE-mærket beton er den uafhængige kvalitetskontrol.

- Med en løbende kontrol holdes betonproduktionen hele tiden på et højt niveau. Nogle gange kan vi måske opfattes som en irriterende størrelse, men der er også mange producenter, der erkender, at vi er med til at holde produktions- og kvalitetsafdelingen skarp, siger Jack Anderson om effekten af Betonvarekontrollens arbejde.

- Samtidig hjælper vi producenterne i udviklingsarbejdet med at leve op til standarderne. Det kan være en kompliceret proces, som for en dels vedkommende ellers ville kræve eksterne konsulenter for at nå og fastholde kvalitetsniveauet, siger Jack Anderson.

Betonkvaliteten i Danmark er et resultat af mange års kvalitetskontrol. For en producent kan det være fristende blot at producere til CE-standard for at spare omkostninger, og det kan på sigt koste omdømmet.

- Den fejlagtige opfattelse af CE-mærkningen som et kvalitetsstempel kan have vide konsekvenser. I sidste ende kan det true materialets position som et respekteret og anerkendt kvalitetsprodukt, som

man kan have tillid til. I yderste konsekvens kan det føre til, at nogle fravælger beton til fordel for andre materialer, mener Jack Anderson.