

## PRESSEMITTEILUNG

### Schulbau mit Massivholz: Stora Enso dreht Film mit BBC

**Stora Enso und BBC StoryWorks zeigen in einer Filmkooperation neue Standards im nachhaltigen Bauen für die nächste Generation. Zwei norwegische Schulen aus Massivholz by Stora Enso zeigen Zukunftspotentiale im nachhaltigen Bildungsbau auf.**

*Im März 2021* – Eine bisher einmalige Filmkooperation zwischen Stora Enso, dem führenden Anbieter innovativer holzbasierter Lösungen, und BBC StoryWorks, dem Content Studio der BBC Global News, holt zwei Best-Practice Projekte nachhaltigen Schulbaus mit Holz vor die Kamera. Der unter dem Titel „Massivholzlösungen für die nächste Generation“ kürzlich veröffentlichte Film zeigt anhand von zwei aus Massivholz by Stora Enso gebauten Schulen in Norwegen, welche vielfältigen Möglichkeiten die Kombination aus Ökologie, modernem Bauen und Pädagogik bieten. Im Fokus stand dabei nicht nur die große gesellschaftliche und ökologische Bedeutung nachhaltig gebauter Schulen, sondern auch dessen positive Effekte auf Kinder und Jugendliche, die in den Planungsprozess der Schulen ebenfalls miteinbezogen wurden. Gezeigt wurden die Nordre Ål Skole in Lillehammer, sowie die Torvbråten Skole in Røyken. Letztere wird gemäß des nordischen Qualitätsstandards für nachhaltiges Bauen auch als „Nordic Swan Building“ ausgezeichnet.

Erst kürzlich hat Stora Enso mit ihrer neu gelaunchten Kommunikationsplattform und einhergehenden Awareness-Kampagne #WoodHouseEffect ein deutliches Zeichen für mehr Klimaschutz durch Bauen mit Holz gesetzt. Nun geht Europas größter Schnittholzhersteller einen kommunikativen Schritt weiter und rückt mit der BBC-Filmkooperation die junge Generation mit ihren Bedürfnissen in den Mittelpunkt, und wie Holz dabei helfen kann, diese zu erfüllen. Ziel der Kooperation ist, breiteres Bewusstsein für die Chancen von Holz – ua. im Bildungsbau – zu schaffen und damit die gesamte Holzbaubranche zu stärken. Der Film ist online auf [www.bbc.com/storyworks](http://www.bbc.com/storyworks) abrufbar.

#### **SchülerInnen: Großes Bewusstsein für Nachhaltigkeit vorhanden**

Kinder zwischen 7 und 14 Jahren verbringen 90 % ihrer Zeit in Innenräumen – ein Großteil der Zeit findet davon in der Schule statt\*. „Von allen Gebäuden, die wir heute bauen, sind Schulgebäude die wichtigsten“, erklärt Laila Owren, Direktorin der Nordre Ål Skole in Lillehammer. „Dabei hat der Nachhaltigkeitsaspekt für die SchülerInnen eine große Bedeutung, denn es geht ja um ihre Zukunft und die soll umweltfreundlich sein. Dieser führt auch dazu, dass sie ein stärkeres Gefühl von Stolz, Zugehörigkeit und Eigenverantwortung für ihre Schule haben“, erklärt die Direktorin. Diese Philosophie war im Design und in der Errichtung beider Schulen von zentraler Bedeutung für Stora Enso und dessen Partner [Woodcon](http://www.woodcon.com).

Dabei profitierte Stora Enso von ihrer langjährigen Expertise im Bildungsbau – ein zentraler Faktor in der Kooperation von BBC Global mit Stora Enso als Experten. „Wir haben nicht nur in Norwegen, sondern auch in zahlreichen Ländern wie Großbritannien, Finnland oder Österreich bereits viele Schulen aus Holz gebaut“, so Johanna Kairi, Business Development Manager bei Stora Enso.

#### **Webinar: Schulen aus Holz als Zukunftsmodell**

So zeigte ein im vergangenen Jahr von Stora Enso durchgeführtes [Webinar](#) anhand einer Best-Practice Schule in St. Johann im Pongau, worauf es beim Bau einer Schule aus Holz ankommt – von der

Wettbewerbsidee bis zur Fertigstellung – und welche sicht- und spürbaren Auswirkungen die neue Schule aus Holz auf die SchülerInnen hatte.

### **Nachhaltiger Rohstoff Holz**

Denn: Know-how im Holzbau ist in gesellschaftlicher und politischer Hinsicht aktuell notwendiger denn je. Laut dem World Green Building Council verursacht die Bauindustrie bis zu 39 Prozent der weltweiten Kohlenstoffemissionen. Mathieu Robert, Head of Building Solutions bei Stora Enso, dazu: „Holz als Baumaterial spielt in der Reduzierung der Treibhausgasemissionen in der Bauwirtschaft eine Schlüsselrolle.“ In der Nutzung von Holz verfolgt Stora Enso, gemäß dem eigenen Nachhaltigkeitsansatz, deshalb eine strikte Wiederaufforstungspolitik. „Für jeden Baum, den wir im Wald fällen, werden in den nordischen Wäldern drei neue Bäume nachgepflanzt“, so Robert.

### **School Concept by Stora Enso**

Darüber hinaus setzt Stora Enso auf die enge Zusammenarbeit mit Architekten und Baufirmen, um ihnen die Arbeit mit Holz so einfach wie möglich zu machen. So hat Stora Enso mit der eigenen Broschüre ‚School Concept by Stora Enso‘ eine Inspirationsquelle geschaffen, die aufzeigen soll, welche Möglichkeiten es im Design und in der Bauplanung mit Holz gibt – zugeschnitten auf Schulen.

### **Awareness-Kampagne #WoodHouseEffect**

Unter dem Motto „Let’s talk about the #WoodHouseEffect“ setzte Stora Enso Wood Products Anfang diesen Jahres den Start für eine umfassende Kommunikationskampagne zur Bewusstseinsbildung von Holz als nachhaltigem Baumaterial, dessen positive Auswirkungen auf den Menschen, die Ökologie und das globale Klima. Neben einem detaillierten Kommunikationskonzept wartete Stora Enso auf www.storaenso.com auch mit einem Content Hub auf, der in neuem visuellen Stil gestaltet, ArchitektInnen, PlanerInnen und Projektverantwortlichen Inspiration, Anleitungen und umfassende Infomaterialien rund ums Bauen mit Holz liefert.

### **Weitere Infos**

BBC-Film in voller Länge: <http://www.bbc.com/storyworks/building-a-better-future>

sowie mit deutschen Untertiteln: [www.storaenso.com/school-concept](http://www.storaenso.com/school-concept)

Webinar-Aufzeichnung: [Schulen aus Holz als Zukunftsmodell](#)

School Concept-Broschüre: [info.storaenso.com/school-concept-brochure](http://info.storaenso.com/school-concept-brochure)

Report des World Green Building Councils: [New report: the building and construction sector can reach net zero carbon emissions by 2050](#)

Awareness-Kampagne #WoodHouseEffect: <https://www.storaenso.com/en/products/wood-products/wood-house-effect>

\* Studie “Health Quality of Wooden School Buildings” (TU München, 2020)

### **Das ist Stora Enso**

Als Teil der Bioökonomie zählt Stora Enso zu den weltweit führenden Anbietern nachhaltiger Lösungen für die Bereiche Verpackung, Biomaterialien, Holzbau und Papier. Wir sind davon überzeugt, dass alles, was heute aus Materialien auf fossiler Basis produziert wird, morgen aus Holz hergestellt werden kann. Stora Enso beschäftigt rund 23 000 MitarbeiterInnen und ist in mehr als 50 Ländern aktiv. Die Aktien des Unternehmens werden an den Wertpapierbörsen von Helsinki (STEAV, STERV) und Stockholm (STE A, STE R) gehandelt.

Die **Division Wood Products** ist Europas größter Schnittholzersteller und gehört zu den führenden Anbietern von innovativen holzbasierten Lösungen für die Bauwirtschaft. Unser wachsender Geschäftsbereich Building Solutions bietet Gebäudekonzepte, die eine kohlenstoffarme Bauweise und umweltfreundliches Design

unterstützen. Wir entwickeln digitale Planungstools fürs Bauen mit Holz. Darüber hinaus umfasst unser Angebot Anwendungen für Fenster-, Türen- und Verpackungshersteller sowie Pellets für eine nachhaltige Wärmeerzeugung. Nähere Infos unter: [www.storaenso.com/woodproducts](http://www.storaenso.com/woodproducts) sowie unter <https://www.storaenso.com/>

**Pressefotos:**

anbei. Abdruck honorarfrei bei Angabe des Bildcredits „BBC Storyworks“

Bildunterschriften:

Foto 1: Nordre Ål Skole in Lillehammer/Norwegen

Foto 2: Torvbråten Skole in Røyken, zukünftiges „Nordic Swan Building“

**Rückfragehinweis:**

Head of PR International, Stora Enso Wood Products

**Sabrina Bartl**

Tel.: +43 664 6183907

[sabrina.bartl@storaenso.com](mailto:sabrina.bartl@storaenso.com)