

DEK Lette 2020 veranstaltet Projektmesse

Seit Jahresanfang sind die Bürgerinnen und Bürger in Lette mit der Planung ihrer Zukunft im Rahmen des Dorfentwicklungskonzeptes (kurz: DEK) „Lette 2020“ beschäftigt und haben in zahlreichen Arbeitskreissitzungen Leitbilder und Projektideen für die Dorfentwicklung der nächsten Jahre erarbeitet. Nun werden die Zwischenergebnisse öffentlich ausgestellt.

Die Projektmesse zum Dorfentwicklungskonzept findet statt am Sonntag, den 15. Juni 2014 ab 10.30 Uhr – also am Tag des Vituslaufs. Eine Entscheidung, die die Veranstalter aus Lette bewusst gewählt haben, um so den Besuchern des Laufs die Gelegenheit zu geben, beide Veranstaltungen miteinander zu kombinieren. Bis ca. 15.00 Uhr, also bis zum Beginn des Laufs, kann die Ausstellung im Heimathaus Letter Deelee besucht werden – bei schönem Wetter werden die Stellwände voraussichtlich auch vor dem Heimathaus zu besichtigen sein. Durch die kulinarischen Angebote, die im Rahmen des Vituslaufs vor Ort zu finden sein werden, kommt auch das leibliche Wohl nicht zu kurz.

Für kleinere Besucher steht eine Waldschule bereit, mit der Natur zum Anfassen geboten wird. Außerdem werden Schüler der Norbertschule das Teutolab mit kleinen Experimenten vorstellen. Und für Jugendliche bietet der Projektstand „Create your design“ die Möglichkeit, eigene Kleider zu entwerfen.

Für „Frühaufsteher“ lohnt sich der Besuch der Projektmesse bereits um 11 Uhr: Dann wird es einen geführten Gang über die Messe geben, bei der die Projektpatinnen und -paten ihre Ideen den Besuchern direkt erläutern. Zu diesem Rundgang werden auch Vertreter der Stadt Oelde und der Presse erwartet. Neben den ausgestellten Projekten bietet die Messe auch allerlei Informationen rund um das Dorfentwicklungskonzept und die in den Arbeitskreisen verabredeten Leitbilder der Zukunftsplanung für Lette.

Informationen rund um das DEK gibt es im Internet unter www.lette.biz/2020 sowie beim Büro planinvent, erreichbar unter Tel. 0251-48 400 18 oder per Mail unter info@planinvent.de