Drones in forest operator education at Solør High School



The learning effect increases for both observers and operators when seeing their work from a new angle, providing an opportunity for safe observation of pupils at work

Established 75 years ago, Solør VGS Sønsterud has since been a national leader in training for forestry operations. The campus is currently part of Solør VGS with around 500 students aged 16-18 years and 135 employees. Teaching takes place both indoors and outdoors and allows pupils a practical approach to forestry. The curriculum follows the yearly season with planning, forest culture and logging.

Drones are used as a supplement to teaching, where they film objects and stock as a basis for work in teaching. This is to visualize select challenges or to show before/after an activity. When training operation of forestry machines, drones allow students and teachers to see the work from a birds-eye perspective. Used correctly, this may lead to increased learning both for those who observe, but especially for those who are observed and who get to see themselves at work. The time every pupil can spend operating forestry machines is limited, it is therefore important to make good use of the time available. By filming every student operating a forestry machine, the learning outcome will be increased for the students by allowing them to see themselves and get positive and constructive feedback. Drones allow prioritization of areas for improvement.

1

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
Тип деревини	
	Потенціал для сталості - Цінність
Тип деревини	Легкість впровадження
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
	V riginari dana rivinari
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
Північний центр	
пын нии цептр	
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)
Потреба в особливих знаннях	

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
4. Забезпечення добре підготовленої	Заготівля, інфраструктура, логістика	Навчання, освітні заходи
робочої сили через розвиток привабливих	Освіта та навчання	
навичок та навчання		
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
Education	так	Так
drones		
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Норвегія	Регіональний / суб-національний	
Контактні дані		
Власник або автор	Репортер	
Solør High School	Tretorget A/S	
Head of Dpt. Helge Strætkvern	Ola Rostad	
helge.straetkvern@hedmark.org	ola@tretorget.no	
helge.straetkvern@hedmark.org www.soloer.vgs.no	ola@tretorget.no	
www.soloer.vgs.no REFERENCES		
www.soloer.vgs.no REFERENCES AND RESOURCES		
www.soloer.vgs.no REFERENCES AND RESOURCES Основний веб-сайт		
www.soloer.vgs.no REFERENCES AND RESOURCES Основний веб-сайт https://www.soloer.vgs.no	Ресурси	

Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood 4.0

Дата публікації 12 сер 2021







This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. $862681 \,$

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



