

Hjem > Landdistriktsmidler > 2011 > Ny viden til økologisk jordbrug > **Den gode drivvej**

Den gode drivvej

Tænk på køerne, og tilbyd dem drivgange, som er rare at færdes på.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Mange besætninger er gennem en årrække blevet større. Det stiller øgede krav til drivgangenes beskaffenhed, bredde og længde. Mange steder ses drivgange, der ikke kan bære, når der falder nedbør. Oprådte drivgange er med til at forringe dyrevelfærd og sundhed med produktionsfald til følge. Det koster både tid og ikke mindst penge, at køerne skal forcere fugtige og smadrede passager. Hold drivvejen tør, jævn og uden skarpe sten. Drivveje bør altid fremstå tørre, jævne og uden skarpe sten, hvis risikoen for ben og klovskafer skal minimeres. For at kunne opfylde disse krav, er det ofte nødvendigt at etablere specielle veje med god bund.

Drivgange kan opbygges på mange måder. Det er muligt at lave gode og holdbare drivgange, men desværre også tit kostbare løsninger. Det er for eksempel beton, asfalt, byggeplast og SF sten. De billigere løsninger er uden fast overflade, og kræver løbende vedligeholdelse for at være optimale. Det drejer sig bl.a. om sand, grus, muslingeskaller og flis. Alternativet kan også være at udlægge kulminebånd på et stabilt underlag. En god regel at have for øje er, at der er fald til omgivelserne, så vandet kan komme væk. Lav gerne nogle små grøfter ved siden af drivgangen, som køerne ikke kan komme til at jævne ud, eller etabler drivvejen så den er hævet over terræn.

[Video Link\[Hans Lund om den gode drivvej\]](#)

Byggeplast er godt for klovene

Ønskes en god løsning, hvor der tages mest muligt hensyn til køernes ben og klove, kan byggeplast være en af løsningerne.



Torben Jørgensens drivvej af byggeplast. Foto: Tomas Nørfelt, Videncentret for Landbrug.

Byggeplast udmærker sig ved, at det er hård plast, hvor mellemrummene fyldes op med sand. Det har den fordel, at sten trykkes ned i sandet, i stedet for op i kloven, hvorimod det modsatte kan være tilfældet ved hårdt underlag. Uanset om der vælges den ene eller den anden løsning skal der altid være en god fast bund, der samtidig kan dræne vandet væk. Drejer det sig om drivveje af jord eller sand, er det vigtigt, at de repareres og planeres, når drivgangen er tør og dermed mulig at køre på. Tænk på køerne, og tilbyd dem gange som du selv synes det ville være rart at færdes på. Måske endda "i bare tæer".

[Video Link\[\]](#)

En god drivvej giver:

- Rene yvere
- Bedre mælke kvalitet
- Mindre risiko for klov- og benproblemer
- Længere afgræsningsæson

Artiklen har været bragt i Økologisk Nyhedsbrev, juni 2011. Den er skrevet af konsulent Hans Lund, Jysk Økologi.