



Solid gjerde for alle forhold

Forfatter

Anne-Cath. Grimstad, NSG

Sammendrag

Veshovda Gjerdssystem AS i Egersund lanserte i mai i år et nytt gjerdekonsept tilpasset de fleste gjerdebehov. Det er solid, fleksibelt i høyden, kan tilpasses alle underlag og kan brukes med eller uten strøm.

Publisert

2012

Referanse

Sau og Geit nr. 3/2012

Utskriftsdato

20.09.2021 www.fag.nsg.no

Solid gjerde for alle forhold

Veshovda Gjerdesystem AS i Egersund lanserte i mai i år et nytt gjerdekonsept tilpasset de fleste gjerdebehov. Det er solid, fleksibelt i høyden, kan tilpasses alle underlag og kan brukes med eller uten strøm.



OPPFINNEREN: Svein Narve Veshovda er selv bonde og har lenge savnet et enklere, mer solid og mer effektivt system for inngjerding av dyr av alle slag. Her er han med ferdig resultat.

Det nye patentbeskyttede gjerdesystemets viktigste bestanddel er en brakett av kunststoff, basert på plast, glass og annet ikke-strømførende materiale. Den benyttes som trådholder, både på jernpåler og på toppen av trepåler. Braketten brukes også ved forlengelse av gjerdestolpene, som feste for skråstag og ikke minst ved oppstramming av tråd. Til det siste trengs et spesialverktøy med skralle. I tillegg finnes en litt mindre brakettvariant som brukes som trådholder for trepåler eller på vegg.

Solid

Kunststoffbrakettene er svært solide og har en holdbarhet på minimum 40 år. Styrken gjør at den tåler stor belastning og tillater mye lengre strekk mellom pålene. Gjerdet kan ha både jernpåler og påler av tre på strekningen, og er lett å tilpasse ved ujevnt terreng, fjellnabber, veier og bekker. Det er også mye enklere å sette opp og stramme enn andre gjerder. Oppfinneren anslår at oppsettsarbeidet reduseres med 50-70% ved bruk av hans utstyr, sammenliknet med tradisjonelle måter å gjerde på.

Ut fra eget behov

Svein Narve Veshovda driver gården Solbakken i Egersund med 60 ammekyr og 60 vinterføra sau. Som dyreeier har han lenge savnet et enklere, mer solid og mer effektivt system for inngjerding av firbeinte av alle slag. Spesielt har elektrisk inngjerding vært en utfordring for bonden fra Dalane, der mye av terrenget består av fjell og dertil hørende vansker med å få satt ned gjerdepåler av plast eller tre. Og noen isolator beregnet for feste på jernpåler har ikke vært å få kjøpt.

Lang prosess

Det er ikke gjort i en fei å utvikle et nytt gjerdesystem.

- Tankearbeidet bak oppfinnelsen



FLEKSIBELT: Veshovda gjerdesystem kan benytte både jern- og trepåler og er fleksibelt både i høyden og i forhold til terrenget.

startet for 10 år siden, sier Svein Narve Veshovda, som etter hvert tok kontakt med en industriinkubator/næringsutvikler i Egersund for å få hjelp til å kvalitetssikre idéene sine. Her fikk produktidéen positiv mottakelse, og i forlengelsen av denne kontakten ble det opprettet en liten arbeidsgruppe på tre mann. Etter å ha fått idéene behandlet også av et inkubatorselskap på fylkesplan, ble det søkt om midler fra Innovasjon Norge, som også syntes gjerdeutviklingen var et spennende prosjekt.

- Søknaden resulterte i en bevilgning på 250.000 kroner, og fra SR-bank i Egersund mottok prosjektet et tilsvarende beløp, sier Veshovda.

Fleksibel løsning

Siden den gang har utviklingen gått sin gang. En profesjonell industridesigner tegnet den endelige brakettløsningen, og et firma i Lillesand har etter hvert fått oppdraget med å støpe den. Kravet var fra første stund at braketten skulle ha minimum holdbarhet på 40 år. Gjerdesystemet er svært fleksibelt. Braketten kan benyttes på alle slags gjerdestolper, også jernpåler av armeringsjern. Og eieren kan selv velge høyden på gjerdet sitt, antall og type tråder, om han ønsker et gjerde med

eller uten strøm, eller eventuelt strøm på noe av det.

Konkurransedyktig pris

Veshovda gjerdesystems spesialbraketter

koster naturligvis vesentlig mer per stykke enn tradisjonelle el-isolatorer, men man trenger færre gjerdestolper og bruker gjerdestråd i stedet for nett. Selv anslår oppfinneren at



SAMARBEIDSPARTNERE: Veshovda gjerdesystem skal selges gjennom hele forhandler-nettet til Nærbo maskin. Her besiktiger Svein Narve Veshovda (t.v.) og Torbjørn Bjorland fra Nærbo Maskin et skråsteg på gjerdet like ovenfor Veshovdas gård i Egersund.

prisen på et 5-trådgjerde, der halvparten av pålene er av tre og resten av jern, er omtrent den samme eller litt lavere enn et vanlig gjerde med trepåler og sauenett.

I hele landet

Utviklingselskapet Veshovda Gjerdesystem samarbeider med flere andre partnere i markedet, både når det gjelder produksjon og distribusjon av gjerdesystemet. Hele det landsomfattende forhandlernetet til Nærbø Maskin vil ha Veshovdas utstyr for salg, og Norsk Stål har forpliktet seg til alltid å kunne levere jernpåler av armeringsjern på 1,5 eller 2,0 meters lengde innen 14 dager. Øvrige samarbeidspartnere er MPSystems, Uninor, Veshovda Salg og Ipark.

Tekst og foto: Anne-Cath. Grimstad



SOLID STRAMMEPUNKT:
Strammepunkt med enkel justering.



ENKEL MONTERING: Braketten festes enkelt ved hjelp av en umbraconøkkel.



STRAMMEVERKTØY: Gjerdestråden strammes med et spesialverktøy med skralle.



FOR FESTE PÅ TRE: I tillegg til multi-braketten finnes en litt mindre brakett-variant som brukes som trådholder for trepåler eller på vegg.



SKRÅSTAG: Brakettene gjør det enkelt å montere skråstag.



EKSTRA HØYDE: Brakettens utforming gjør det også enkelt å forlenge pålens lengde.