



# Opnå en halv gris ekstra

I alle besætninger er dødfødte grise et irritationsmoment. For 15 år siden var normtallet 0,5 grise pr. kuld, og i dag er et normtal på 1,5 grise pr. kuld meget ambitiøst. Fagdyrlæge Jesper Olesen fra FynVet har undersøgt effekten af naturligt E-vitamin på antal dødfødte grise tildelt søer før faring.

Af Hans Aae, faglig chef, Vitfoss

Antallet af dødfødte grise har vist sig i praksis og i dyrlægens forsøg at være stigende med stigende kulnummer. Forsøget

viste, at specielt ved ældre søer (ældre end 2. læg) kunne antallet af dødfødte reduceres med 0,6 grise pr. kuld ved at tildele naturligt E-vitamin. Den forskel var statistisk sikker.

Det naturlige E-vitamin består kun af den form, der har den højeste biologiske aktivitet. I Vitfoss sælger vi naturligt E-vitamin i form af Suplex D-Alfa-50.000.

## Sådan kommer du videre

Hvis der er for mange dødfødte i besætningen, så giv søer ældre end 2. læg 30 g Suplex D-alfa-50.000 dagligt en uge før faring. En reduktion af dødfødte med en halv gris betyder ca. 100 kr. pr. årssø. Investeringen er 5 kr. pr. kuld, så det er værd at forsøge.



Karina Mikkelsen, Fodermester i farestalden på Hegnsgaard I/S, tildeler naturligt E-vitamin til de ældre søer før faring for at reducere antallet af dødfødte grise.

## Procent dødfødte grise i tre forsøgsgrupper.

	Kontrol		Naturligt E-vitamin		Syntetisk E-vitamin	
	Antal søer	Procent dødfødte	Antal søer	Procent dødfødte	Antal søer	Procent dødfødte
Unge søer (<= 2. læg)	91	8,5	96	8,9	91	9,7
Ældre søer (>2. læg)	57	16,7a	44	12,3 b	56	14,8 ab

Kilde: Jesper Olesen, FynVet a,b: tal med forskellig bogstav er signifikant forskellige (P=0,03)