



# Vælg kvalitets- løsningen – det giver velfærd

**Brugen af organiske mikromineraler stiger.**

**Øget produktivitet hos søerne – kombineret med faldende tilsætning via foder pga. EU-lovkrav – gør, at der skal bruges mikromineraler med høj biotilgængelighed for at sikre dyrene deres behov.**

**Af Hans Aae, faglig chef, Vitfoss**

Den stigende fokus på organiske mineraler gør, at mange leverandører tilbyder produkterne. Desværre har det vist sig, at der også er mange forskellige kvaliteter – lige fra eksempelvis zinksulfat opblandet i sojaproteinkoncentrat (dvs. organisk zink) til rigtige chelaterede produkter med dokumenteret merværdi.

## **Simpel test afslører kvaliteten**

Organiske mineraler (=chelater) skal være 1-3 aminosyrer bundet til en metalion. Ved "simpel" filtrering kan vi skille fårene fra bukkene. Availa-Mins, som er produktet, vi bruger i Vitfoss, klarer testen 100 pct., mens an-

Kort om  
Vit-Omic



Vit-Omic, der er Vitfoss' kombination af organiske mikromineraler, er med til at sikre stærke klove og god velfærd. Investeringen i god klov-sundhed betales godt tilbage i form af færre døde søer samt mindre medicin- og arbejdsforbrug.

dre produkter ligger meget lavt.

Det viser sig også ved at, når vi bruger de rigtige produkter, får vi respons i stalden. Availa-Mins har meget videnskabelig dokumentation, og det bedste er, at praktiske erfaringer bærer i samme retning.

## **Stil krav til dokumentation**

Det er en god idé at bruge organiske mikromineraler til specielt søerne. Vælger du den vej, skal du dog gå hele vejen og få produkter, der er baseret på kvalitet og dokumentation. Så får du mest for din investering.