



Den nye stald skal opføres i det miljøfølsomme område ved Norsminde Fjord. Helena og Ole Haahr har valgt at leve op til miljømålene via tekniske løsninger.

Stordrift og miljøhensyn

En stor og intensiv landbrugsproduktion kan godt forenes med at man tager hensyn til miljøet.

Det er udgangspunktet for Helena og Ole Haahr på Nølev Østergaard i Rude ved Odder.

Selv om deres landbrug ligger i det miljøfølsomme område ved Norsminde Fjord, er de netop gået i gang med byggeri af en stald til

820 årssøer samt opfedning af grise til 30 kg. Parret har efter tre ansøgningsrunder fået myndighedernes godkendelse til projektet, og nøglen til godkendelsen hedder gylleseparering.

- Vi blev ret hurtigt klar over, at det var den vej, vi skulle gå, hvis vi skulle have en chance for at komme igennem med noget. Og vi mener også selv, at det er den rigtige løsning, forklarer parret.

I oplandet omkring Norsminde Fjord er der stor fokus på landbrugets tab af nitrat til fjorden. Eksperterne vurderer, at udledningen fra landbruget til fjorden skal halveres, for at den kan leve op til de mål for god miljøtilstand, der kommer med EU's vandrammedirektiv.

- Det må vi forholde os til, og når det drejer sig om at etablere en hel ny produktion, er tekniske løsninger på

miljøproblemet en oplagt og fornuftig mulighed, siger Ole Haahr.

Helena og Ole Haahr er blandt deltagerne i det såkaldte AGWAPLAN-projekt, som netop går ud på at begrænse tabet af nitrat fra landbruget til Norsminde Fjord samt to andre lokaliteter i Østjylland. (let.)