



Miljøminister Ida Auken
Folketingets Miljø- og Planudvalg
Kommunernes Landsforening

Miljø- og Teknikudvalget
Rådhusgade 3
8300 Odder

Manglende kommunale handle- og styringsmuligheder på landbrugsområdet.

Odder Kommune er indenfor både husdyrbrug og jordbrug præget af intensiv opdræt/dyrkning. På den baggrund har vi som kommunalpolitikere ofte sager om udvidelser af landbrug og heraf følgende miljøgodkendelser på dagsordenen.

Der er fra en del af kommunens borgere et stærkt fokus på og ønske om at kunne begrænse landbrugets indvirkning på miljøet - både hvad angår vand, natur, lugt, støj, transport, dyrevelfærd, miljø m.m. Ikke mindst i kraft af at en stor del af den lovgivning, vi administrerer, benævnes vejledninger, giver det borgerne en berettiget forventning om, at vi som kommunalpolitikere kan begrænse de nævnte gener og belastninger.

Kommunerne har dog langt fra styringsmuligheder i den udstrækning, borgerne tolker ud af lovgivningen, idet lovgivningen stort set alene medfører, at kommunen kan håndhæve de "vejledende" grænseværdier, normer m.v., der er fastlagt af staten. Det lever ikke op til et overordnet ønske om en lokal regulering af landbruget til gavn for vores borgere og miljøet.

Også Naturklagenævnets afgørelser viser, at der er meget begrænsede kommunale reguleringsmuligheder på området.

Byrådet i Odder Kommune vil derfor opfordre til, at kommunerne gives bedre styrings- og reguleringsmuligheder på landbrugsområdet - evt. således, at der via miljø- og planlovgivningen i langt videre udstrækning end tilfældet er i dag, kommunalt kan fastsættes grænser og krav til landbrugsvirksomhed og udpeges områder, hvor der alene kan drives økologisk produktion.

Med venlig hilsen

Hanne Broe
Udvalgsformand

Søren Hjørtsø Kristensen
Teknisk direktør

14-03-2012
Sags Id. 727-2012-4189

Sagsbeh.
Bent H. Mortensen
Tlf. 8780 3481
bent.mortensen@odder.dk

Dok id. 727-2012-45041

Side 1/1

*Hvis du vil vide mere om Odder
Kommune eller benytte muligheden
for selvbetjening, så klik ind på
www.odder.dk*