



### Eksempel - minkfarm

En minkfarm med en produktion svarende til 80 dyreenheder er beliggende ca. 300 meter fra ammoniakfølsom § 7 natur i Natura 2000-område.

Minkfarmen har en miljøgodkendelse fra juli 2009.

Ejeren ønsker nu at *udvide* fra nuværende 80 dyreenheder til 90 dyreenheder. Da det samtidig giver mulighed for at implementere ny miljøteknologi, kan ammoniakemissionen trods udvidelsen *reduceres* med ca. 13 %. Det betyder at ammoniakdepositionen i naturområder *falder* fra 2,3 kg N/ha/år til 2,0 kg N/ha/år.

Men de nye skærpede ammoniakkrav fastsætter et totaldepositionskrav i naturområde på maksimalt 0,7 kg N/ha/år. Det betyder, at depositionen vil ligge 1,3 kg N over den nye grænse. Det skal sammenholdes med, at baggrundsbelastningen med kvælstof i Danmark i gennemsnit er 14 kg N/ha/år.

Med de nuværende teknologier vil det ikke være muligt at stille vilkår, der vil kunne nedbringe påvirkningen til den fastsatte grænse.

Minkfarmen kan ikke udvikles, også selv om der i forbindelse med en produktionsudvidelse vil kunne opnås en lavere miljøbelastning i forhold til nu-situationen.