

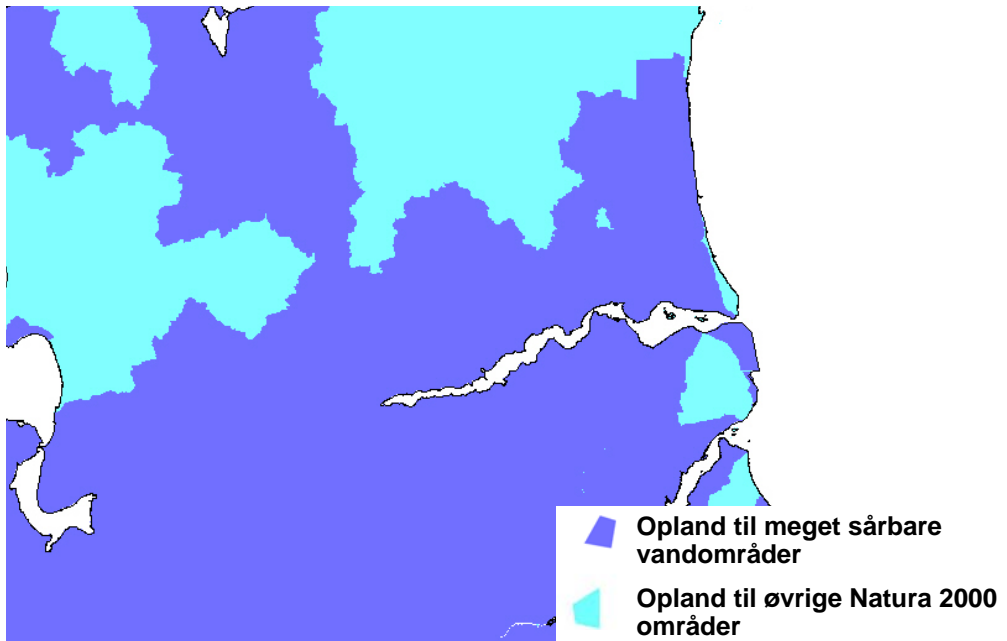
Reduceret DE/ha i forhold til generelle harmoniregler

Kvælstofreduktion fra mark til vandområde, pct.	Meget sårbar vandområde	Mindre sårbar vandområde	Vandområde
0 – 50	50 %	85 %	Generelle harmoniregler
51 – 75	65 %	Generelle harmoniregler	Generelle harmoniregler
76 – 100	Generelle harmoniregler	Generelle harmoniregler	Generelle harmoniregler

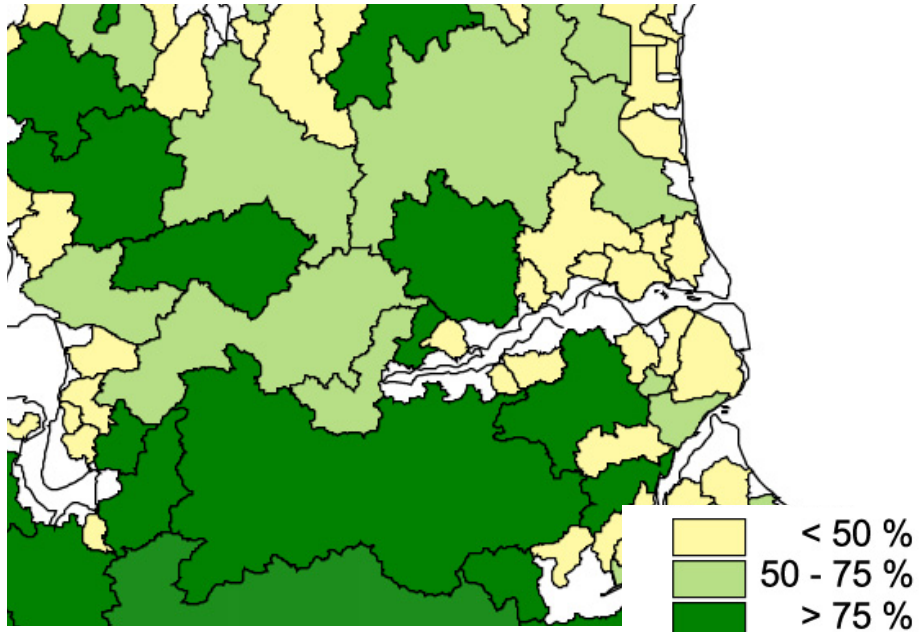
Til brug for kommunernes sagsbehandling vil der inden 1. januar 2007 blive udarbejdet en liste over eksempler på typer af "meget sårbare" og "mindre sårbare" recipienter. Omfanget af meget sårbare områder vurderes at ligge indenfor et spænd på 20-35 pct. af landbrugsarealet – og omfanget af mindre sårbare områder vurderes at ligge indenfor et spænd på 50-65 pct.. De resterende 15 pct. af landbrugsarealet afvander ikke til et Natura 2000 vandområde

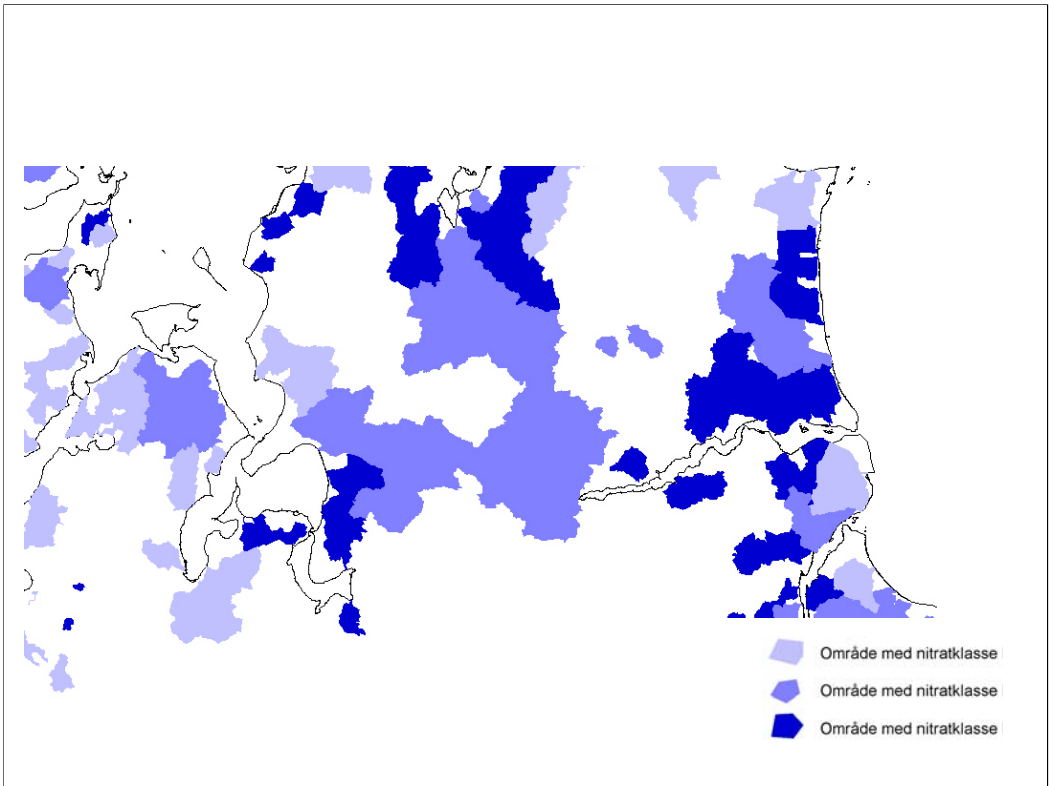
Der vil yderligere inden 1. januar 2007 blive foretaget en landsdækkende kortlægning af potentialet for reduktion af udvaskningen mellem rodzonen og recipienten. En kortlægning af landbrugsarealet efter oplandenes sårbarhed vil først blive foretaget i forbindelse med vand- og naturplanerne med udgangen af 2009. Indtil da vil kommunerne skulle tage udgangspunkt i de foreliggende regionplanretningslinier samt en konkret vurdering af den enkelte recipients sårbarhed.

Klassificering af oplandet til Mariager Fjord



Jordens evne til at reducere kvælstof omkring Mariager Fjord





Reduceret DE/ha i forhold til generelle harmoniregler

Kvælstofreduktion fra mark til vandområde, pct.	Meget sårbar vandområde	Mindre sårbar vandområde	Vandområde
0 – 50	Nitratklasse III: 50 %	Nitratklasse I: 85 %	Generelle harmoniregler
51 – 75	Nitratklasse II: 65 %	Generelle harmoniregler	Generelle harmoniregler
76 – 100	Generelle harmoniregler	Generelle harmoniregler	Generelle harmoniregler

Til brug for kommunernes sagsbehandling vil der inden 1. januar 2007 blive udarbejdet en liste over eksempler på typer af ”meget sårbare” og ”mindre sårbare” recipienter. Omfanget af meget sårbare områder vurderes at ligge indenfor et spænd på 20-35 pct. af landbrugsarealet – og omfanget af mindre sårbare områder vurderes at ligge indenfor et spænd på 50-65 pct.. De resterende 15 pct. af landbrugsarealet afvander ikke til et Natura 2000 vandområde

Der vil yderligere inden 1. januar 2007 blive foretaget en landsdækkende kortlægning af potentialet for reduktion af udvaskningen mellem rodzonen og recipienten. En kortlægning af landbrugsarealet efter oplandenes sårbarhed vil først blive foretaget i forbindelse med vand- og naturplanerne med udgangen af 2009. Indtil da vil kommunerne skulle tage udgangspunkt i de foreliggende regionplanretningslinier samt en konkret vurdering af den enkelte recipients sårbarhed.