



## Mer information

Jordbruksverkets föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring. 36 § beskriver möjligheten till undantag från spridningsrestriktioner och nedmyllningskrav.

## Egenkontroll – tänk igenom följande

Frågor	Kommentarer
Ser du några alternativ till spridning?	Kanske finns möjlighet att lagra gödseln någon annanstans, antingen på den egna gården eller hos någon granne.
Vilken är den lämpligaste tidpunkten för spridning?	Kanske går det att styra spridningen till tidig vår snarare än sen höst. Grödans förmåga att ta upp näringsämnen är bättre på våren.
Vilka fält är lämpligast för spridning?	Riskerna för förluster av näringsämnen via ytavrinning påverkas bland annat av växtlighet, lutningen på marken och markens infiltrationskapacitet. Gödseln bör spridas på plan mark med etablerat växttäck, exempelvis gräsvall. I första hand bör fält som inte gränsar mot sjöar eller vattendrag väljas. Är det inte möjligt bör en utökad gödslingsfri zon lämnas på fältet. Du som sprider gödseln är alltid ansvarig för att spridningen inte förorenar dricksvattentäkter. Vintertid bör du utöka skyddsavståndet ytterligare.
Hur mycket gödsel behöver du sprida?	Beräkna hur mycket gödsel du behöver sprida för att frigöra utrymme tills dess spridning återigen blir tillåten enligt de generella bestämmelserna. Givorna som läggs vintertid bör reduceras i jämförelse med normala givor eftersom en större andel av näringsinnehållet riskerar att lakas ut eller försvinna vid ytavrinning. Givorna bör därför reduceras med minst 10 ton/ha. Har du spridit gödsel under vintern ska du ta hänsyn till detta när vårens givor planeras. Det innebär att vårens giva bör minskas för att inte grödan ska övergödas.
Varför behövde du söka dispens?	Gör en egen uppföljning av orsaken till att du behövde söka dispens. Fundera över vilka åtgärder du behöver vidta för att förebygga att samma situation uppstår på din gård nästa år igen.