

## Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen  
Miljöbyrån, S4

|                              |                                |            |
|------------------------------|--------------------------------|------------|
| Beslutande                   | Föredragande                   | Justerat   |
| Vicelanråd<br>Camilla Gunell | Vattenbiolog<br>Susanne Vävare | Omedelbart |

---

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Ärende/Dnr/Exp. | Beslut |
|-----------------|--------|

---

### Nr 27

Ålands landskapsregering fastställer en rapportering  
avseende nitratdirektivet för perioden 2012-2015.

#### ÅLR 2016/719

48 S4

Rådets direktiv 91/676/EEG om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket, eller nitratdirektivet som det också kallas, beslutades 1991 och trädde i kraft 1993. Direktivet ställer upp ett antal minimikrav beträffande åtgärder för att minska vattenförorening som orsakas eller framkallas av nitrater som härrör från jordbruket samt för att förhindra ytterligare sådan förorening.

Åland är ett småskaligt samhälle som saknar tung industri och stora jordbruk. Därför är halterna av nitrat i sjöar och grundvatten generellt låga till mycket låga. Ingen av Ålands dricksvattentäkter eller grundvattentäkter har uppmätta halter som överstiger 50 mg/l. Det finns ingen trend till ökande nitrathalter.

Nitratdirektivet är implementerat genom Ålands landskapsregerings beslut (2000:79) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruk (2007/135).

God jordbrukssed uppfylls genom nitratbeslutet, samt LBU-programmet och övrig lagstiftning avseende jordbruk.

Nitratdirektivet ska rapporteras till EU vart 4:e år och rapporteringen ombesörjs av Riket. Information om nitratdirektivet finns på landskapsregeringens hemsida:

<http://www.regeringen.ax/styrdokument-rapporter-publikationer/nitratdirektivet>

### Beslut

Landskapsregeringen fastställer härmed en nitratrapport avseende åren 2012-2015 och sänder den senare i år till EU-kommissionen.

---