

MYNDIGHETSBESLUT

24.03.2008 ÅMH-Mb 176/08

Dnr: 2008-0745

Finströms kommun
Skolvägen 2
22410 Godby

Verksamhet

Ålands Idrottscenter
Bärvägen 5
22410 Godby

Beslut

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet bedömer, baserat på uppgifter i ansökan, att utsläppande av bassängvatten till ytvattenrecipient i samband med besiktning och översyn av bassängen vid Godby simhall inte är tillståndspliktig enligt 11 § landskapslag (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd eller enligt 15 - 16 §§ vattenlag (1996:61) för landskapet Åland.

I samråd med sökanden avskriver myndigheten ansökan om miljötillstånd och antecknar verksamheten till kännedom i myndighetens datasystem för miljövärdsinformation. Myndigheten skall meddelas tidpunkt för bassängtömning senast 7 dagar i förväg.

För att verksamheten skall orsaka minsta möjliga påverkan på miljön ger myndigheten följande råd:

- Klorering och uppvärmning av bassängvattnet bör upphöra i god tid innan tömning av bassängen så att vattnets kvarvarande klorhalt uppgår till höst 0,1 mg/l.
- Tömning av bassängen bör ske över en längre tidsperiod så att hydraulisk överbelastning av dagvattennätet samt Godby träsk och Strömsängsdiket undviks.

Motivering

Verksamheten är inte tillståndspliktig enligt 11 § landskapslag (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd eller enligt 15 - 16 §§ vattenlag (1996:61) för landskapet Åland, förutsatt att de allmänna miljöhänsynsreglerna i 4 § miljöskyddslagen samt de krav som finns i 4 kap. vattenlagen beaktas vid bassängtömning.

Bakgrund

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet har den 10.4.2008 mottagit Finströms kommuns ansökan om miljötillstånd för utsläppande av bassängvatten till ytvattenrecipient i samband med besiktning och översyn av bassängen vid Godby simhall. Detta förväntas ske ca vart femte år.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Yvonne Österlund
Myndighetschef
Beslutande

Mikael Stjärnfelt
Miljöhandläggare
Föredragande

Bilagor

1. Besvärсанvisning