

**Handläggare**

Chris Ericsson Modig
Bygg- och miljöenheten
Miljöexp: 0122 – 852 35

Datum

2020-01-08

Beteckning

M-2019-1107

Delegationsbeslut

Db M-2020-1

PER NILSSON
Rejmyre Byaråd

Ansökan om undantag från Naturvårdsverkets författningssamling 2017:5 - Rejmyre 1:416

Beslut

Bygg- och miljönämnden godkänner ansökan om undantag från NFS 2017:5, Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor, och ger Rejmyre Byaråd dispens från kravet om dubbelmantalade rörledningar.

Beslutet kan överklagas. Se bifogad information.

Skäl för beslut

Dispens enligt ovan är meddelat med stöd av 7 kap NFS 2017:5, Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor. Bygg- och miljönämnden anser att dispens från dubbelmantalade rör kan ges på grund av godtagbar risk- och konsekvensanalys. Verksamhetsutövarna av Qstar i Rejmyre uppvisar fotodokumentation av rören mellan cistern och pumpar, som inte är dubbelmantalade men bara några år gamla. Risken för haveri av rören bedöms vara liten. Byrådet uppger även att om krav på ersättande av rören så skulle macken tvingas lägga ner av ekonomiska skäl.

Enligt 7 kap 2017:5 så får tillsynsmyndigheten medge undantag från kraven i föreskrifterna. Undantaget innebär inte något fränsteg från de lokala föreskrifterna om skydd för ytvattentäkten Hunn.

Beskrivning av ärendet

Rejmyre Byaråd har inkommit med en ansökan om undantag från NFS 2017:5, Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid brandfarliga vätskor och spilloljor vattenskyddsområde. Bygg- och miljöenheten har granskat ansökan och besökt Qstar i Rejmyre för att ta del av dokumentation och kolla på platsens förutsättningar tex när det kommer till dagvattenbrunnar och andra avstånd. Bygg- och miljöenhetens bedömning är att undantaget kan medges.

För Bygg- och miljönämnden



Chris Ericsson Modig
Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Bilagor: Hur man överklagar