



2014-01-13

M 2012-1353

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden

Miljö- och stadsbyggnadsnämndens föreläggande från december 2012 angående Moranvikens pumpstation

Förslag till beslut

Miljö- och stadsbyggnadsnämndens (MSN) anser att föreläggandet i huvudsak är uppfyllt och avslutar därmed den tillsynsomgång som påbörjades under hösten 2012.

Lagstöd

Beslutet har prövats med stöd av 26 kap. 9 § miljöbalken.

Sammanfattning

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden har den 12 december 2012 förelagt TN att vidta vissa åtgärder med anledning av MSN:s beslut (§ 362). MSN avslutar härmed den tillsynsomgång som påbörjades under hösten 2012.

Tekniska nämnden har den 3 december 2013 kommit in med svar.

Tekniska nämndens svar och riskanalysen bedöms i vissa delar ha brister.

MSN bedömer dock att Tekniska nämndens svar utgör en tillräcklig grund för deras fortsatta arbete med att utveckla och förbättra egenkontrollen.

MSN avser att framöver påbörja en aktiv tillsyn på VA-verkets verksamhet avseende spillvattennät och pumpstationer.

Ärendet

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden (MSN) beslutade den 12 december 2012, § 362, att förelägga Tekniska nämnden i Nacka kommun att utarbeta en riskanalys för Moranvikens pumpstation. Syftet var att förhindra framtida utsläpp av orenat avloppsvatten från pumpstationen.

Miljöenheten tog den 9 april 2013 emot Tekniska nämndens svar. Svaret bestod av egenkontrollprogrammet för hela spillvattennätet.

Miljöenheten bedömde då att föreläggandet inte var uppfyllt.



Tekniska nämnden uppmärksammades på detta i ett brev den 14 juni 2013. Miljöenheten bad Tekniska nämnden att återkomma med kompletteringar och förtydliganden senast den 31 oktober 2013.

Tekniska nämnden anhöll den 29 oktober 2013 om förlängd svarstid till och med den 30 november 2013. Detta godtogs av miljöenheten i brev daterat den 30 oktober 2013.

MSN tog den 3 december emot ett svar innehållande kompletteringar från Tekniska nämnden.

Skäl till beslut

De åtgärder som gjorts i Moranverket med utbyte av pumpar m.m. bedöms som viktiga för att minska riskerna för haverier. Tekniska nämnden (genom konsult) har inventerat samtliga pumpstationer i kommunen och i samband med detta riskbedömt, översiktligt kostnadsbedömt och prioriterat en rad åtgärder på kort och lång sikt som måste vidtas för att säkra funktionerna i va-nätet.

Tekniska nämndens svar och riskanalysen bedöms i vissa delar fortfarande ha brister. Tidsplan, kostnads- och finansieringsanalys, rutiner samt prioriterade åtgärder för pumpstationen är fortfarande inte tillräckligt väl utvecklade.

Miljöenhetens samlade bedömning är dock att Tekniska nämndens svar tillsammans med övrigt inskickat material utgör en tillräcklig grund för fortsatt arbete med att utveckla och förbättra egenkontrollen.

Miljöenheten anser att det finns behov av att följa upp föreläggandet genom fortsatt tillsyn på kommunens VA-verk. På det sättet skulle Tekniska nämndens egenkontroll med sina tillhörande rutiner på ett mer konkret sätt kunna granskas, med utgångspunkt i miljöbalkens krav på god egenkontroll och rutiner m.m.

Kommunicering

Någon kommunikering anses inte behövas i aktuellt ärende eftersom inget har tillförts det annat än det Tekniska nämnden själv har lämnat in.

Miljöenheten

Anna Green
Miljöchef

**Bilaga**

1. Miljö- och stadsbyggnadsnämndens föreläggande från 12 december 2012 (§ 362).
2. Tekniska nämndens svar på föreläggandet – ”Bräddning av avloppsvatten M2012-1353”