



Handläggare
Anna Sandahl
VA- och renhållningsenheten
Samhällsbyggnadsavdelningen

Mark och miljödomstolen
Nacka Tingsrätt
Avdelning 3
Box 1104
131 26 Nacka strand

Yttrande avseende Ålstäkets pumpstation i Värmdö kommun, mål nr: M 348-15

NACKA TINGSRÄTT

Beslut

Tekniska nämnden yrkar att:

Inlämnat i Receptionen.
KL. 14 30 BB

Ink 2015-05-29

Akt...../.....
Aktbil.....

1. Mark- och miljödomstolen avvisar bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens yrkande om att få beslut om föreläggande, 2012-06-19, återförvisat för att som första instans pröva ärendet på nytt.
2. Mark- och miljödomstolen fastställer bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut om föreläggande, 2012-06-19, i enlighet med länsstyrelsens beslut 2014-12-15.

Sammanfattning

Mark- och miljödomstolen har berett tekniska nämnden tillfälle att yttra sig i mål nr: M 348-15. Yttrandet ska vara domstolen tillhanda skriftligen senast den 29 maj 2015.

Teknisk nämnden bedömer att ärendet inte ska återremitteras till bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden i Värmdö kommun för förnyad prövning, utan att nämndens beslut om föreläggande samt villkor från 2012-06-19 fastställs. Detta med hänvisning till länsstyrelsens beslut, 5051-29131-2012, daterat 2014-12-15, att det inte är finns någon rimlighet enligt 2 kap 7 § miljöbalken (MB) att ställa ytterligare krav.

Bakgrund

Bygg- miljö och hälsoskyddsnämnden har i ett föreläggande 2012-06-19 beslutat att pumpstationen i Ålstäket, fastighet Ålstäket 7:1, kan bedrivas i överensstämmelse med gällande tillstånd samt att verksamhetsutövaren i beslutet har ålagts med vissa villkor rörande situationer med utsläpp av orenat avloppsvatten i Mörtviksviken.

Beslutet överklagades till länsstyrelsen av Ljungs samfällighetsförening med det huvudsakliga yrkandet att reservkraftaggregat ska installeras vid pumpstationen i Ålstäket och även vid nästkommande pumpstation för att förhindra bräddning vid strömavbrott.



Länsstyrelsen beslutade att avslå överklagandet den 15 december 2014, med motiveringen att beslut om föreläggande från 2012-06-19 får anses som tillräckligt och att det enligt rimlighetsavvägningen enligt 2 kap 7 § MB inte finns skäl att ställa ytterligare krav på verksamhetsutövaren. Länsstyrelsen hade då erhållit en kompletterande rapport från VA-enheten, Beräkning av kostnader för åtgärder mot bräddningar, daterad den 4 december 2012. Kostnaderna i rapporten är invägda i beslutet av avslå överklagan.

Ljungs samfällighetsförening överklagade länsstyrelsens beslut 2015-01-15, främst med anledning av den rimlighetsbedömning länsstyrelsen gjort enligt 2 kap. 7 § MB. Klaganden menar att länsstyrelsen gjort en grov felbedömning. Att risker och olägenheter som uppkommer i närmiljön motiverar investeringen i reservkraftaggregat vid Ålstäket och efterföljande pumpstationer. I ett kompletterande yttrande 2015-01-28 yrkar föreningen att Värmdö kommun, i enlighet med MB och i syfte att minska risken för bräddningar, åläggs att göra en kompletterande investering i fast reservkraft vid Ålstäkets pumpstation.

Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden har yttrat sig till mark- och miljödomstolen 2015-03-31, där de yrkar att mark- och miljödomstolen återförvisar ärendet till nämnden för att de som första instans ska pröva om föreläggande att installera reservkraftaggregat vid de aktuella pumpstationerna är en miljömässigt motiverad försiktighetsåtgärd enligt 2 kap. 7 § MB.

Tekniska nämndens bedömning

Tekniska nämnden har ett ansvar gent emot abonnenterna att använda resurser så att de ger bästa möjliga miljönytta. Att investera i permanenta reservkraftaggregat löser endast en del av problemet och till mycket hög kostnad. Ett problem som dessutom förväntas att minska i takt med att elförsörjning infrastruktur byggs ut.

VA-enheten har ansökt om ett frivilligt tillstånd för ledningsnät, i förslaget åligger sökanden att ta fram en åtgärdsplan, där det ingår att systematiskt identifiera källor till tillskottsvatten och åtgärda dem. Dessutom ingår det att utreda vilka åtgärder som sammantaget ger bäst effekt på bräddning och nödutsläpp i förhållande till kostnaden, för att nå den sammantaget största miljönyttan.

Ljungs samfällighet menar på att strömavbrott utgör den största risken för att bräddning ska inträffa och att reservkraftverk eliminerar risken. En rapport framtagen av VA-enheten Värmdö kommun, Beräkning av kostnader för åtgärder mot bräddningar, daterad den 4 dec 2012, visar att det är relativt få personer anslutna med självfall direkt till Ålstäkets pumpstation. Det vill säga att vid ett större strömavbrott kommer begränsade mängder vatten komma till Ålstäket och bräddning kommer att ske vid andra pumpstationer uppströms Ålstäket. Kostnaden för skyddsåtgärden med ett reservkraftverk vid Ålstäkets pumpstation och pumpstationer nedströms kan inte motiveras av den nytta åtgärden innebär.

Tekniska nämnden bedömer inte att det är strömavbrott som är den största risken för bräddning utan överbelastning vilket bäst åtgärdas med att få bort ovidkommande vatten



från nätet. Utgångspunkten ska vara ett utökat förebyggande arbete för att förhindra bräddningar. Investeringar för förbättrade åtgärder i ledningsnätet bör främst inriktas på att metodiskt undersöka och åtgärda inläckage samt att koppla bort tak- och dränvatten som olovligt kopplats på den kommunala VA-anläggningen.

År 2012 har Ålstäkets pumpstation byggts om och förberetts för ett större flöde. Stationen har numera tre parallella pumpar som var för sig klarar av hela flödet. Vid ökat flöde är pumparna dimensionerade så att hela flödet klaras med två pumpar och en pump alltid finns som reserv. Pumpstationen är uppkopplad i driftövervakningssystemet VA-operatör, som registrerar nivå och larmar om bräddning trots allt sker. I kommunen finns driftpersonal i beredskap dygnet runt, året om. Numera finns möjlighet att koppla in ett mobilt reservkraftaggregat för att försörja stationen vid lokalt strömavbrott. Dock krävs det att strömavbrottet är aviserat då det är en viss inställetid.

Under 2013 har Ålstäkets pumpstation bräddat 45 minuter i samband med att en större tryckspilledning brustit i Gustavsberg. Stationen stängdes av för att inte föra avloppsvatten vidare utan att möjliggöra lagning av ledning. Under 2014 och till dagens datum har Ålstäkets pumpstation inte bräddat.

Delegationsbeslut, ordförandens beslutanderätt i brådskande ärenden, enligt punkt 2.7 i tekniska nämndens delegationsordning, 2015-01-01 § 15TEN/3.

Tekniska nämnden

Malin Bellander
Ordförande i tekniska nämnden

Bilaga:

1. Översiktskarta över Ålstäkets pumpstation.

