

Plats och tid Skogsbo, Kanholmsfjärden, 2015-12-15 kl. 18.00 – 19.10

Beslutande

Ledamöter Magnus Danielsson (S), 2 v ordf. Lars Alenfalk (C)
och tjänstgörande ordförande Mikael Aldeheim (MP)
Fredrik Zetterberg (M)

Tjänstgörande ersättare Affi Stork (M) Pelle Zetterqvist (S)
Martti Hietikko (KD) Lars-Erik Svedlund (S)

Övriga närvarande

Tjänstemän Per Hallsten

Utses att justera Fredrik Zetterberg (M)

Sekreterare Hanna Virtanen

Justeringens tid och plats Tisdagen den 15 december, Kommunhuset.

Protokollet innehåller § 112

Underskrifter

Ordförande

Magnus Danielsson (S)

Justerande

Fredrik Zetterberg (M)

Sekreterare

Hanna Virtanen

Protokollet förvaras på Kansli- och utredningsavdelningen, Kommunhuset, Skogsbo.

Anslag om justering uppsatt 2015-12-15

Anslaget skall tas ned 2016-01-07

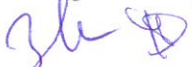
Underskrift

Hanna Virtanen

Innehållsförteckning

| | |
|---|---|
| Innehållsförteckning | 2 |
| Överklagan och ansökan om prövningstillstånd av mål nr M 348-15 | 3 |

justering



utdragsbestyrkande

Dnr 15TEN/69

Tekniska nämnden 2015-12-15 § 112

Överklagan och ansökan om prövningstillstånd av mål nr M 348-15

Tekniska nämndens beslut

1. Tekniska nämnden i Värmdö kommun yrkar att mark- och miljööverdomstolen:
 - a. Meddelar prövningstillstånd.
 - b. Upphäver mark- och miljödomstolens (vid Nacka tingsrätt) dom, punkt 2, den 9 november 2015 i mål M 348-15 och istället fastställa länsstyrelsens beslut den 15 december 2014.
2. Paragrafen justeras omedelbart.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Bygg- miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutade den 19 juni 2012, dnr 2010.1987, att förelägga tekniska nämnden (tidigare samhällsplaneringsnämnden) om villkor för Ålstäkets pumpstation, vid en anmälan om ändring av tillståndsgiven verksamhet avseende en pumpstation för 30 000 personekvivalenter (bilaga 1). Ljungs samfällighetsförening överklagade bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut som sedermera avslogs av länsstyrelsen. Även länsstyrelsens beslut överklagades av Ljungs samfällighetsförening och mark- och miljödomstolen ändrade länsstyrelsens beslut och förenade det med ytterligare ett villkor, att ett reservkraftaggregat ska installeras vid Ålstäkets pumpstation som vid frånfall av ordinarie strömförsörjning ska förse pumpstationen med elström.

Tekniska nämnden överklagar härmed mark- och miljödomstolens dom, punkt 2, och har även fått anstånd med att utveckla talan till och med den 16 december, då nämndens nästa sammanträde är den 15 december 2015.

Grunder

Nämnden åberopar som skäl för prövningstillstånd att det finns anledning att betvivla riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till, och att det inte utan att sådant tillstånd meddelas går att bedöma riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till samt att det är av vikt för ledning av rättstillämpningen att överklagandet prövas av högre rätt.

Utvecklande av talan

Bakgrund

Bygg- miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutade den 19 juni 2012 att förelägga tekniska nämnden om villkor för Ålstäkets pumpstation, vid en ändringsanmälan av tillståndsgiven verksamhet. Ändringsanmälan avsåg ombyggnad av en pumpstation då problem med bräddningar förelåg. Ålstäkets pumpstation hade elva bräddningar mellan 2010-2011, där totalt 1 200 kbm bräddat. Bräddningarna skedde främst på grund av mycket dagvatteninträngning i

ledningsnätet samt strömavbrott. Vid tiden för bräddningarna fanns ingen buffterkapacitet i ledningsnätet.

Vid Ålstäket finns en pumpstation för det kommunala spillvattennätet sedan en lång tid tillbaka och har fram till och med mars 2012 tillhört Hemmesta reningsverk, som avvecklades under september 2015.

Ledningsnätet uppströms Ålstäket samlar i dagsläget upp spillvatten främst från områdena Mörtnäs, Ingarö, Skeppsvalsström, Hemmesta, Kopparmora, Ängsvik och Torsby (bilaga 1). Sträckan innehåller i dagsläget cirka 40 pumpstationer vilka samtliga har möjlighet att brädda innan de når Ålstäkets pumpstation. Vid Ålstäkets pumpstation kan utgående och eventuellt bräddat flöde mätas. I dagsläget är runt 12 000 personer anslutna till pumpstationen. År 2033 beräknas cirka 30 000 personer vara anslutna vilket innebär ett flöde på 7 100 kbm/dygn (bilaga 2). Värmdö kommuns VA-enhet har på eget initiativ, 2013-11-21, sökt frivilligt tillstånd för hela det centrala ledningsnätet där en helhet prövas. Länsstyrelsen har dock inte fattat beslut i ärendet ännu.

Grund för villkoren

Arbetet med att bygga om Ålstäkets pumpstation påbörjades hösten/vintern 2011 och färdigställdes under 2012. I samband med ombyggnationen förekom driftsättningsproblem vilka orsakade bräddningar. Den 16-17 juni 2012 bräddade pumpstationen och den pågick mellan kl 04.00 till nästa dygn kl 10.00, totalt 30 timmar, och sammanlagt bräddade 360 kbm avloppsvatten. Orsaken till detta var att den manuella ventilen på inkommande ledning till sumpen enbart varit delvis öppen, vilket medförde att det blev stopp i ledningen till sumpen. Inkommande spillvatten bräddade ut i Torsbyfjärden (Mörtnäsviken, bilaga 3). Vid tiden för bräddningen hade ännu inte flödesmätare och bräddlarm kopplats in i bräddbrunnen, nivån i pumpsumpen stod stabilt varför den inte genererade något larm.

Ålstäkets pumpstation har under 2012 och början av 2013 nödavlett avloppsvatten vid fem tillfällen, där strömbortfall var anledningen till fyra bräddningar under 2012. Vidare har Mörtnäsviken och Ålstäket bräddat en gång under februari 2013, där lagning av en tryckspilledning som brustit vid Tjustviks dåvarande reningsverk var orsaken. Bräddningen i Ålstäket lagrades då i ledningen och påverkade inte Mörtnäsviken. Se tabell 1 nedan.

| Datum | Tid | Kbm | Orsak |
|------------|-----------------------------|-----|---------------|
| 2012-12-11 | kl 21-23 | 6 | strömbortfall |
| 2012-12-14 | kl 18.30-19 och 19.45-20.25 | 8,5 | strömbortfall |

| | | | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------------|
| 2012-12-15 | kl 18.45-21.00 och 22-22.30 | 26 | strömbortfall |
| 2012-12-17 | kl 06.30-08.30 och 9.40-10.40 | 19 | strömbortfall |
| 2013-02-09 | kl 15.00-15.45 (Ålstäket) kl 17.30-00.40 (Mölnviksviken) | 1,35 (i ledning) 90 | lagning av tryckspilledning |
| Totalt | 14 tim och 30 min | 150,85 | |

Tabell 1

De bräddningar som skett vid Ålstäket under 2012 har alla varit kopplade till inkörningsperioden för nya pumpstationen. Det aktuella föreläggandet från bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden är daterat 2012-06-19. Efter den 9 februari 2013 har inga bräddningar förekommit vid Ålstäkets pumpstation.

Förbättringsåtgärder

Pumpstationen har under 2011 och 2012 byggts om för att istället pumpa vatten mot Mölnviksviken och i slutändan till Käppala reningsverk på Lidingö. Följande åtgärder ha vidtagits vid Ålstäkets pumpstation:

- Den dränkta delen av bräddledningen var innan ombyggnationen ca 95 meter lång och hade en diameter på 225 mm, vilket gav en ledningsbuffert på 4 kbm. Den nya bräddledningen är 150 meter lång och har en diameter på 800 mm, vilket innebär att det kommer att kunna stå 75 kbm bräddat vatten i ledningen innan det når Torsbyfjärden/Mörtnäsviken (bilaga 6).
- Tre parallella pumpar har inrättats som var för sig klarar 130 liter per sekund. Vid ökat flöde är pumparna dimensionerade så att hela flödet klaras med två pumpar och en pump alltid finns som reserv.
- Ett driftövervakningssystem, VA-operatör, har inrättats. Det registrerar nivå och larmar om bräddning trots allt sker. Driftpersonal finns i beredskap dygnet runt, året om.
- Det finns möjlighet att använda kemikalien NutriOX (Kalciumnitrat) för att hämma bildningen av illaluktande svavelväte vid behov. Vidare finns möjlighet att lufta avloppsvatten i sumpen för att öka omblandningen och därmed minska lukten.
- Möjlighet finns att koppla på ett mobilt reservkraftaggregat för att försörja stationen vid strömavbrott.
- I pumpstationen har även ett joniseringsaggregat för att behandla

luften i sumpen installerats. Frånluft från sumpen passerar genom ett UV-aggregat och ett filter med aktivt kol innan det släpps ut via skorsten på taket.

Under de senaste åren har Vattenfall satsat stort på vädersäkringsinsatser vilket har gjort att elnätet idag är vädersäkrat till mellan 90-100 procent i länet. Kring Ålstäket, där det numera finns en välisolerad nedgrävd jordkabel, finns ett punktförstärkt isolerat område på cirka en mil. Det kan därmed inte inträffa några väderrelaterade strömavbrott i nuläget utan endast i form av en avgrävd kabel från ett bygge eller en störning från Svenska kraftnät. Vidare så har Svenska kraftnät under 2011/2012 tagit en ny kraftstation i drift vid Tjustvik, som ersätter gamla 70 kV ledningar med en ny matning från Nacka kommun på 220 kV. Elnätet är förstärkt runt Tjustviks pumpstation och en ny transformator är installerad i samband med ombyggnationen av pumpstationen.

I de situationer som kommunen drabbas av ett större strömavbrott är det troligt att även pumpstationerna vid Mölnviksviken (efter Ålstäket) och Tjustvik (efter Mölnviksviken) står utan ström. Vid stationen i Tjustvik finns en gammal bassäng som fungerar som bräddmagasin och klarar flera timmar utebliven drift. Vid Mölnviksviken kommer ett större strömavbrott att leda till bräddningar, förutsatt att vatten pumpas dit från Ålstäket. Så i det fall mark- och miljööverdomstolen bedömer att mark- och miljödomstolens dom ska stå fast krävs även att en ny byggnad uppförs för att rymma ett reservkraftverk vid Mölnviksviken. Dessutom krävs ett kraftigare reservkraftverk än vid Ålstäket då pumparna i Mölnviksviken har en högre effekt.

Omständigheter för prövningstillstånd

Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden har prövat en anmälan om ändring av tillståndsgiven verksamhet, en pumpstation för 30 000 personekvivalenter (pe), där beslutet omfattas av ett antal villkor. Nämndens beslut överklagades till länsstyrelsen av Ljungs samfällighetsförening, där länsstyrelsen avsåg beslutet och bedömde att nämnden hade gjort en rimlig avvägning mellan miljönytta och kostnad. Även detta beslut överklagades av Ljugs samfällighetsförening till mark- och miljödomstolen. Föreningen har i huvudsak yrkat att reservkraftaggregat ska installeras vid pumpstationerna i Ålstäket och även vid nästkommande station, Mölnviksviken, för att förhindra bräddning från pumpstationerna vid elavbrott. Enligt Länsstyrelsens beslut uppgår kostnaden för detta till totalt 1 100 000 kronor.

Vidare menar länsstyrelsen att en pumpstation för avloppsvatten inte är tillstånds- eller anmälningspliktig enligt miljöprövningsförordningen (2013:251), MPF. Detsamma gällde enligt den tidigare gällande förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd i sin lydelse vid tidpunkten för nämndens beslut. Det överklagade beslutet får således ses som ett föreläggande enligt 26 kap. 9 § miljöbalken.

Mark- och miljödomstolen har att pröva huruvida länsstyrelsen gjort en korrekt bedömning av bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut den 19 juni 2012, dnr 2010.1987. Att mark- och miljödomstolen har förelagt om ytterligare ett nytt

villkor är ytterst anmärkningsvärt. I de fall mark- och miljödomstolen bedömer att ärendet inte är tillräckligt utrett ska domstolen återförvisa ärendet till första prövningsinstans för ny erforderlig handläggning, inte själv fatta nytt beslut som tredje instans i rättsordningen. Mölnviksvikens pumpstation, som ligger belägen efter Ålstäkets pumpstation, har inte rätt att brädda vid något som helst tillfälle under året (se föreläggande 2013-08-01, bilaga 4, samt åtgärdsprogram, bilaga 5). Det innebär vid ett eventuellt strömavbrott, som rör båda ovan nämnda pumpstationer, att det inte är möjligt att använda det aktuella reservkraftaggregatet för att pumpa vattnet vidare. Denna fråga hade kunna redovisats och motiverats om mark- och miljödomstolen hade återförvisat ärendet till bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden för ny erforderlig handläggning, istället för att själva besluta om ett nytt villkor. Tekniska nämnden menar att ändringsanmälan inte berör huruvida ett reservkraftaggregat skall installeras eller ej, utan den ligger till grund för den ombyggnationen som utfördes av Ålstäkets pumpstation 2011 och 2012. Att Ljungs samfällighet har en annan uppfattning i frågan är inte föremål i detta ärende, och bör därför hanteras i ett separat ärende.

Den rapport som bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden hänvisar till på sidan 4 i mark- och miljödomstolens dom, Beräkning av kostnader för åtgärder mot bräddningar 2012-12-04, är inaktuell efter ombyggnationen av Ålstäkets pumpstation. Dels har buffertkapaciteten i den dränkta delen av bräddledningen utökats från att kunna hantera 4 kbm till 75 kbm, tre parallella pumpar har inrättats som var för sig klarar 130 liter per sekund och vid ökat flöde är pumparna dimensionerade så att hela flödet klaras med två pumpar och en pump alltid finns som reserv. Vidare så har Vattenfall säkerställt väderburna strömavbrott inom en mils område kring Ålstäket samt har Svenska kraftnät ökat kapaciteten från 70 kV till 220 kV i kommunen. Åtgärderna har resulterat i att inga bräddningar har skett vid Ålstäkets pumpstation på snart tre år.

Tekniska nämnden kan således inte se annat än att mark- och miljödomstolen felaktigt fattat beslut om att ett reservkraftaggregat ska inrättas vid Ålstäkets pumpstation, utan att förstå konsekvenserna för efterföljande pumpstationer. Mölnviksvikens pumpstation som ligger efter Ålstäkets pumpstation har inte rätt att brädda vid något tillfälle under året och det innebär vid ett eventuellt strömavbrott, som berör båda pumpstationer, att reservkraftaggregatet vid Ålstäket inte kan utnyttjas.

Prövningstillstånd

Ändringsdispens

Mark- och miljödomstolen har i sina domskäl uppgett att bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut ska kompletteras med ett nytt villkor om inrättande av ett permanent reservkraftaggregat och att det inte finns ytterligare skäl att utreda frågan hos nämnden. Detta beslut har domstolen fattat utan att förstå konsekvenserna av de förhållanden som råder för andra berörda pumpstationer. Den fakta som domstolen baserat sin dom på är inaktuell då Ålstäkets pumpstation har byggts om, elnätet byggts ut samt har strömkapaciteten ökat. Förbättringsåtgärderna har resulterat i att Ålstäkets pumpstation inte har bräddat på 2 år och 10 månader. Värmdö kommun har 2013 även sökt ett frivilligt tillstånd för det centrala ledningsnätet, där länsstyrelsen ser över helheten innan

beslut fattas. Det finns mot denna bakgrund anledning att betvivla riktigheten av det beslut som mark- och miljödomstolen kommit till.

Prejudikatdispens

Mark- och miljödomstolen har beslutat om ytterligare ett villkor för att säkra elförsörjningen av Ålstäkets pumpstation, vars recipient är en av de minst känsliga inom kommunen avseende bräddningar från pumpstationer. Värmdö kommun ser en stor risk i att mark- och miljödomstolens dom kommer att få en prejudicerande effekt i kommunen avseende övriga 90 pumpstationer och leda till orimliga kostnader i förhållande till miljönyttan enligt 2 kap 7 § miljöbalken.

Vidare bestrider tekniska nämnden att mark- och miljödomstolen som tredje instans i rättsordningen kan fatta nya beslut om förelägganden, utan att ärendet återförvisas till första prövningsinstansen för en grundläggande utredning av desamma.

Bilagor:

1. Översiktskarta
2. Kartbilaga, planerat upptagningsområde för pumpstation vid Ålstäket år 2033.
3. Kartbilaga över Tjustvik, Mölnviksviken och Ålstäkets pumpstationer.
4. Beslut om föreläggande att inkomma med åtgärdsplan mot bräddningar vid Mölnviksvikens pumpstation.
5. Förslag till åtgärdsprogram för Mölnviksvikens pumpstation, 2015-01-15.
6. Karta över tidigare bräddledning (numera dagvattenledning) och ny befintlig bräddledning.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Ålstäket 7:1 - Överklagan och ansökan om prövningstillstånd i mål nr M 348-15, 2015-11-27.

Dom M 348-15, Mark- och miljödomstolen, 2015-11-09.

Delegationsbeslut, Överklagan och ansökan om prövningstillstånd av mål nr 348-15, 2015-11-24.

Skrivelse, Anstånd beviljad, 2015-12-01.

Karta, upptagningsområde för pumpstationen Ålstäket år 2033.

Jäv

Malin Bellander (M), Ulf Falkenberg (L), Per-Olof Fransson (KD), Birger Bjurkull (C) och Anneli Rönnblöm (MP) anmäler jäv och deltar ej i föredragning eller beslut i ärendet. Malin Bellander (M) ersätts av Affi Stork (M), Per-Olof Fransson (KD) ersätts av Martti Hietikko (KD). För Ulf Falkenberg (L) finns ingen ersättare att tillgå.

Sändlista

Mark- och miljööverdomstolen

Plats och tid Skogsbo, Kanholmsfjärden, 2015-12-15 kl. 18.00 – 19.10

Beslutande

Ledamöter Malin Bellander (M) ordf. Per-Olof Fransson (KD)
Ulf Falkenberg (L) 1 v ordf. Lars Alenfalk (C)
Magnus Danielsson (S) 2 v ordf. Mikael Aldeheim (MP)
Fredrik Zetterberg (M)

Tjänstgörande ersättare Pelle Zetterqvist (S) Lars-Erik Svedlund (S)

Övriga närvarande

Ersättare Affi Stork (M) Birger Bjurkull (C)
Martti Hietikko (KD) Anneli Rönnblom (MP)

Tjänstemän Lars Öberg Per Hallsten
Andreas Dahlberg, § 108 - 110 Carina Molin
Karin Djerf, § 108 - 111 Mikael Svan, § 108 - 109

Utses att justera Magnus Danielsson (S)

Sekreterare Hanna Virtanen

Justeringens tid och plats Torsdagen den 17 december, Skogsbo 3, plan 3, Kommunhuset.

Protokollet innehåller § 108 – 111, 113 – 119

Underskrifter

Ordförande

Malin Bellander (M)

Justerande

Magnus Danielsson (S)

Sekreterare

Hanna Virtanen

Protokollet förvaras på Kansli- och utredningsavdelningen, Kommunhuset, Skogsbo.

Anslag om justering uppsatt 2015-12-18

Anslaget skall tas ned 2016-01-11

Underskrift

.....

Innehållsförteckning

| | |
|---|----|
| Innehållsförteckning | 2 |
| Förfrågningsunderlag, ramavtal grävmaskiner med förare..... | 3 |
| Förfrågningsunderlag, ramavtal lastbil med förare..... | 4 |
| Ljusreglering på Gamla Skärgårdsvägen | 5 |
| Detaljbudget 2016 för tekniska nämnden | 6 |
| Åtgärdsplan för utgående avtal/upphandlingar | 7 |
| Ansökan om reducerad VA-anslutningsavgift för hyreslägenheter inom fastighet Gustavsberg 1:29 m.fl. | 9 |
| Ansökan om reducerad VA-anslutningsavgift för fastigheten Stavsnäs 1:605 | 11 |
| Ansökan om anslutning till kommunalt vatten och avlopp för fastighet Stavsnäs 1:640. | 13 |
| Anmälan av delegationsbeslut | 14 |
| Delgivningar | 17 |
| Avdelningarna informerar..... | 18 |

Dnr 2015TEN/1027 *Tekniska nämnden 2015-12-15 § 108*

Förfrågningsunderlag, ramavtal grävmaskiner med förare

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner förfrågningsunderlaget avseende grävmaskiner med förare.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Tekniska driftavdelningen har flr avsikt att upphandla ett ramavtal för att täcka sitt behov av grävmaskiner med förare för utförande av gräv- schaktarbeten i anslutning till renovering, nybyggnad och underhållsarbeten av befintligt vatten- och avloppssystem samt utbyggnad av gång och cykelbanor. Grävmaskinerna är komplement till kommunens egna resurser.

Tidigare upphandlat avtal gällande grävmaskin med förare upphör att gälla 2016-02-19. I förfrågningsunderlaget är ny upphandlingsperiod på ett år med start 2016-03-01 med möjlighet till förlängning ytterligare tre år med ett år i taget.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Ramavtal avseende grävmaskin med förare, 2015-11-17.
Administrativa föreskrifter (AF) Handling 09
Bilaga A undertecknande av anbud Handling 09.1

Sändlista

Tekniska driftavdelningen

Dnr 2015TEN/1028 *Tekniska nämnden 2015-12-15 § 109*

Förfrågningsunderlag, ramavtal lastbil med förare

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner förfrågningsunderlaget avseende lastbil med förare.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Tekniska driftavdelningen har för avsikt att upphandla ett ramavtal för att täcka sitt behov av lastbilar med förare för utförande av transporter till och från arbetsplatser inom kommunen. Detta är ett komplement till kommunens egna resurser.

Tidigare upphandlat avtal gällande grävmaskin med förare upphör att gälla 2016-02-19. Ny upphandlingsperiod är på ett år med start 2016-03-01 med möjlighet till förlängning ytterligare tre år med ett år i taget.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Ramavtal avseende lastbilar med förare, 2015-11-17.

Administrativa föreskrifter (AF) Handling 09

Bilaga A undertecknande av anbud Handling 09.1

Sändlista

Tekniska driftavdelningen

MB *KS*

Dnr 15TEN/92

Tekniska nämnden 2015-12-15 § 110

Ljusreglering på Gamla Skärgårdsvägen

Andreas Dahlberg, trafikplanerare, redovisade för situationen samt alternativ för hur övergångsstället på Gamla Skärgårdsvägen vid Gezelius väg (i närheten av en förskola) kan förbättras.

Yrkanden

Per-Olof Fransson (KD) yrkar att behov av enhetlig hastighetsbegränsning i närheten av skolor och förskolor utreds. För närvarande gäller olika regler vid skolor/förskolor. Vi bör inte vänta tills en olycka sker innan åtgärd sker.

Ulf Falkenberg (L) och Lars Alenfalk (C) yrkar avslag på Franssons yrkande.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om nämnden avslår eller bifaller Franssons yrkande och finner att det avslås.

Dnr 2015TEN/1038 *Tekniska nämnden 2015-12-15 § 111*

Detaljbudget 2016 för tekniska nämnden

Tekniska nämndens beslut

Godkänna tekniska nämndens detaljbudget för 2016.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Nämnden ansvarar för drift och nyanläggning beträffande renhållning, VA-verksamhet, väghållning, operativa trafik- och lokala kollektivtrafikfrågor, samt skötsel av skogs- och parkmark m.m. Nämnden ansvarar också för de fastigheter som har kommunala anläggningar/verksamhetslokaler. Nämnden ska arbeta för att bredda utbudet av utförare i kommunen innefattande privat-, förenings- och kommunalt drivna verksamheter.

Kommunfullmäktige har beslutat om en skattefinansierad budgetram på 25 390 tkr.

För taxekollektiven har Kommunfullmäktige beslutat om en nettobudget som genererar ett överskott på 6 327 tkr, varav 4 634 tkr avser VA-kollektivet och 1 693 tkr avser renhållningskollektivet. Antagna taxor inom VA, såväl brukningstaxa som anläggningsavgift, är oförändrade. Renhållningstaxan för 2016 höjs med 10 procent.

Budgeten för taxekollektiven VA och renhållning kommer att behöva revideras under verksamhetsåret 2016. Detta beroende på att budgetbeloppen är beräknade utifrån högre taxeförändringar än de beslutade.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Detaljbudget 2016 för Tekniska nämnden, 2015-11-18.

Detaljbudget 2016

Yrkanden från fackliga representanter samt förvaltningens förslag

Protokollsanteckningar och reservationer

(S)-gruppen och Mikael Aldeheim (MP) deltar ej i beslut i ärendet.

Sändlista

Ekonomi- och uppföljningssektorn

Dnr 2015TEN/0956 *Tekniska nämnden 2015-12-15 § 113*

Åtgärdsplan för utgående avtal/upphandlingar

Tekniska nämndens beslut

1. Godkänna presenterat arbetssätt för att hantera utgående avtal och upphandlingar som är kopplade till tekniska nämnden.
2. Uppdra åt avdelningarna att vid nämndens första möte i kvartalet redovisa de avtal som löper ut samt upphandlingar som ska genomföras nästkommande kvartal, dvs. att vid nämndens första möte i Q1 redovisa avtal som löper ut under Q2.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Vid tekniska nämndens sammanträde (TEN 2015-10-05 § 76) gavs sektorn för samhällsbyggnad och tillväxt i uppdrag att upprätta en åtgärdsplan för att säkerställa att inga utgående avtal/upphandlingar missas.

Sedan 2013 nyttjar Värmdö kommun det webbaserade upphandlingsstödet e-Avrop för att hantera upphandlingar och avtal. För att utgående avtal/upphandlingar inte ska missas erbjuder e-Avrop funktionen larm och påminnelser. Dessa kan sättas vid valfria datum i så väl upphandlingar som i avtalsdatabasen och därmed får respektive ansvarig en indikation på att en ny upphandling bör göras.

En fullständig inventering av sektorns avtal/upphandlingar kommer redovisas tillsammans med den kvalitetsutvärdering av upphandlingsprocessen som sektorn fått i uppdrag att återkomma med senast i mars 2016.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Åtgärdsplan för utgående avtal/upphandlingar, 2015-11-16.

Yrkanden

Allians för Värmdö yrkar som tillägg till avdelningens förslag till beslut att uppdra åt avdelningarna att vid nämndens första möte i kvartalet redovisa de avtal som löper ut samt upphandlingar som ska genomföras nästkommande kvartal, dvs. att vid nämndens första möte i Q1 redovisa avtal som löper ut under Q2.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om nämnden beslutar enligt avdelningens förslag till beslut och finner att nämnden beslutar enligt förslaget.

Ordföranden frågar om nämnden bifaller Allians för Värmdös tilläggsyrkandet och finner att det bifalles.

Sändlista

Samhällsbyggnad- och tillväxtsektor

AW

Dnr 2015TEN/1041 *Tekniska nämnden 2015-12-15 § 114*

Ansökan om reducerad VA-anslutningsavgift för hyreslägenheter inom fastighet Gustavsberg 1:29 m.fl.

Tekniska nämndens beslut

Riksbyggen, Stockholms Kooperativa Bostadsförening och Stena Fastigheters önskan om reducerade anslutningsavgifter avslås.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Byggherrar inom Porslins kvarteret i Gustavsberg, Riksbyggen, Stockholms Kooperativa Bostadsförening (SKB) och Stena Fastigheter, har inkommit med en ansökan om reducerad VA-anslutningsavgift med 25 procent för hyreslägenheter.

Porslins kvarteren, detaljplan för Fabriksstaden, Gustavsberg 1:29 m fl, vann laga kraft 2013-07-25 och syftar till att möjliggöra en omvandling av gamla Gustavsbergs fabriksområde till en öppen och levande stadsdel med bostäder, verksamheter och service. Planen ger plats för såväl nya som befintliga verksamheter samt ca 1600 nya bostäder varav ca 400 st planeras bli hyresrätter. Majoriteten av bostäderna blir flerfamiljshus men detaljplanen medger även plats för några radhus och stadsradhus.

Byggherrarnas fastigheter ligger innanför kommunens verksamhetsområde för vatten och avlopp (VA). Enligt Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster är fastigheterna avgiftsskyldiga i enlighet med av kommunfullmäktige antagen VA-taxa.

I markanvisningsavtalen, som är tecknade med de tre aktörerna, står det därför att byggherren ska betala anslutningsavgifter för vatten, avlopp och dagvatten enligt gällande VA-taxa vid anslutningstillfället.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Ansökan om reducerad VA-anslutningsavgift för hyreslägenheter inom fastighet Gustavsberg 1:29 m.fl., 2015-11-25.
Skrivelse om reducerad VA-anslutningsavgift
Karta Porslins kvarteren

Beslutsgång

Ordföranden frågar om nämnden enhälligt beslutar enligt avdelningens förslag till beslut och finner att nämnden enhälligt beslutar enligt förslaget.

Sändlista

Samhällsbyggnadsavdelningen/VA- och renhållningsenheten
Sökanden

AB
ED

Dnr 2015TEN/0902 *Tekniska nämnden 2015-12-15 § 115*

Ansökan om reducerad VA-anslutningsavgift för fastigheten Stavnäs 1:605

Tekniska nämndens beslut

Stavnäs 1:605 ansökan om reducerad anläggningsavgift avslås.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Representant för ägare av fastighet Stavnäs 1:605, som är i två delar, har inkommit med ansökan om att få ansluta norra delen av fastigheten till kommunalt VA till reducerad anläggningsavgift.

Fastigheten ligger inom detaljplan Stavnäs 1:822 del av m.fl. vilken vann laga kraft 2011-12-15. Fastigheten är i två delar, se bilaga 2. Den norra delen, för vilken ansökan gäller, ligger inom kvartersmark för bostad men med flera begränsningar såsom t.ex. att högst 1/10 del av tomtytan får bebyggas samt att marken får bebyggas endast med uthus, sjöbod eller dylikt. Ytan på den norra delen av fastigheten är knappt 300 kvm.

Fastigheten ligger innanför kommunens verksamhetsområde för VA. För fastighetens södra del är förbindelsepunkt för kommunalt VA upprättad och huvudbyggnaden på fastigheten är ansluten. Huvudledningar för VA är förlagda i marken mellan fastighetens delar. Marken ägs av kommunen.

I ansökan finns angivet två alternativ för att förse den norra delen av fastigheten med kommunalt VA:

- a) Dra sommarvattenledningar från södra delen av fastigheten till norra delen över kommunens mark. Avlopp anslutet via ny, av kommunen upprättad, förbindelsepunkt.
- b) Ansluta vatten och avlopp via nya, av kommunen upprättade, förbindelsepunkter men med reducerad avgift.

Alternativ a) Att tillåta fastighetsägaren att dra sommarvattenledning i kommunens mark över kommunens huvudledningar innebär framtida drift och underhålls kostnader för VA-kollektivet. Kommunen som markägare är inte benägen att ge fastighetsägaren servitut för ledningsdragningen.

Alternativ b) Fastigheten ligger innanför verksamhetsområdet för kommunalt VA och Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster gäller och därmed av kommunfullmäktige antagen VA-taxa. Fastigheter inom verksamhetsområdet kan inte nekas kommunal anslutning. Att upprätta nya förbindelsepunkter för vatten och avlopp till en reducerad avgift är inte förenligt med lagen.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Ansökan om VA-anslutning med reducerad anläggningsavgift
för Stavsnäs 1: 605, 2015-11-25.


Ansökan

Karta över området och Stavsnäs 1:605

Sändlista

Samhällsbyggnadsavdelningen/VA- och renhållningsenheten

Sökanden



Dnr 2015TEN/0867 *Tekniska nämnden 2015-12-15 § 116*

Ansökan om anslutning till kommunalt vatten och avlopp för fastighet Stavsnäs 1:640.

Tekniska nämndens beslut

Fastighet Stavsnäs 1:640 beviljas kommunalt vatten och avlopp tidigast 2025.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Fastighetsägaren har inkommit med en ansökan om kommunal VA-anslutning. Fastighetens avlopp är inventerat av bygg- och miljöavdelningen under 2014. Fastigheten ligger utanför kommunens verksamhetsområde för VA. Fastigheten har en byggnadsplan från 1958.

Prioriteringsordning för VA-utbyggnad på Djurö och i Stavsnäs fastställdes i samhällsplaneringsnämnden 2014-05-20 § 51 dnr 14SPN/0211, bilaga 3. Fastigheten finns med, men är inte prioriterad bland de första 6 områden som ska byggas ut. Fastigheten förslås invänta den samlade utbyggnad som planeras tidigast 2025.

Fastigheten uppfyller inte de kriterier som fastställdes i PM "Vägledning för tekniska nämnden och samhällsbyggnadsavdelningen för anslutning av randfastigheter till kommunens vatten- och avloppsnät", beslut i tekniska nämnden 2015-01-20 § 6 dnr 15TEN/39.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Ansökan om anslutning till kommunalt vatten och avlopp för fastighet Stavsnäs 1:640, 2015-11-25

Ansökan

Karta

Beslut 2014-05-20 § 51 dnr 14SPN/0211

Beslut 2015-01-20 § 6 dnr 15TEN/39

Sändlista

Samhällsbyggnadsavdelningen/VA- och renhållningsenheten

Sökanden

Bygg- och miljöavdelningen

Dnr 15TEN/54

Tekniska nämnden 2015-12-15 § 117

Anmälan av delegationsbeslut

Tekniska nämndens beslut

Redovisningen av delegationsbesluten godkänns.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Enligt 6 kap. 33 § kommunallagen får en nämnd uppdra åt dess utskott, en ledamot eller en ersättare i nämnden eller en tjänsteman i kommunen att på nämndens vägnar fatta beslut i ett visst ärende eller en viss grupp av ärenden som inte avser frågor i 6 kap. 34 § kommunallagen.

Tekniska nämnden har överlåtit sin beslutanderätt i enlighet med nämndens delegationsordning. Beslut som fattas enligt delegationsordningen ska anmälas till nämnden och redovisas skriftligen i detta ärende.

Delegationsbeslut

| Dnr. | Del. Nr | Delegation | Delegat | Beslutsdatum |
|--------------|---------|-----------------|------------------|--------------|
| 2015TEN/0965 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-05 |
| 2015TEN/0870 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-10 |
| 2015TEN/0845 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-10 |
| 2015TEN/0871 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-09 |
| 2015TEN/0856 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-09 |
| 2015TEN/0877 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-16 |
| 2015TEN/0899 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-16 |
| 2015TEN/0894 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-16 |
| 2015TEN/0896 | 3.2A | Hyreskontrakt | Chef 3 fastighet | 2015-10-15 |
| 2015TEN/0893 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-12 |
| 2015TEN/0931 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-13 |
| 2015TEN/0891 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-10 |



| | | | | |
|--------------|------|--|------------------------|------------|
| 2015TEN/0834 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-17 |
| 2015TEN/0851 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-17 |
| 2015TEN/0888 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-18 |
| 2015TEN/0889 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0842 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0843 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0844 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0881 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0868 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/1064 | 3.2A | Lokalhyresavtal Porslinsfabriken | Sektorchef | 2015-11-24 |
| 2015TEN/0963 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0939 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0931 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0930 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0929 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0928 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 2015TEN/0927 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-19 |
| 15TEN/69 | 1.5 | Besluta om att reservationsvis överklaga beslut avseende nämndens verksamhets-område | Chef sammanslagning | 2015-11-24 |
| 2015TEN/0973 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-30 |
| 2015TEN/0901 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-11-30 |
| 2015TEN/1050 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-01 |

| | | | | |
|--------------|-----|-----------------|-----------------|------------|
| 2015TEN/0907 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-01 |
| 2015ten/0953 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-01 |
| 2015TEN/0940 | 4.2 | Adressärende | Chef samordning | 2015-11-27 |
| 2015TEN/0978 | 4.2 | Adressärende | Chef samordning | 2015-11-27 |
| 2015TEN/0980 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-01 |
| 2015TEN/0983 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-01 |
| 2015TEN/0968 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-07 |
| 2015TEN/0900 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-07 |
| 2015TEN/0912 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-07 |
| 2015TEN/0953 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-01 |
| 2015TEN/0914 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-02 |
| 2015TEN/0926 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-02 |
| 2015TEN/0955 | 4.3 | Nybyggnadskarta | Chef samordning | 2015-12-02 |

Sändlista

Samhällsbyggnads- och tillväxtsektorn



Dnr 15TEN/498

Tekniska nämnden 2015-12-15 § 118

Delgivningar

Tekniska nämndens beslut

Delgivningarna noteras.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Delgivningar

| Datum | Inkommande/utgående från/till | Ärendet | Dnr |
|------------|--------------------------------------|--|--------------|
| 2015-11-09 | Mark- och miljödomstolen | Dom i mål M M 348-15, Ålstäkets pumpstation | 15TEN/69 |
| 2015-11-11 | Stockholm vatten | Deltagande i regional matavfallskampanj | 2015TEN/1102 |
| 2015-11-16 | Avfall Sverige | Intresseförfrågan om nomineringar till Avfall Sveriges styrelse | 2015TEN/1094 |
| 2015-11-20 | Länsstyrelsen Stockholms län | Remiss gällande ansökan om hastighetsbegränsning på enskild väg vid Malma | 2015TEN/1048 |
| 2015-11-27 | Skärgårdsstiftelsen i Stockholms Län | Ansökan om driftbidrag för sopmajor och skötselbidrag av servicebyggnaden i Sandhamn | 2015TEN/0689 |
| 2015-11-30 | Länsstyrelsen Stockholms Län | Remiss gällande ansökan om fartbegränsning i Skeppdalsström | 2015TEN/1072 |

Sändlista

Samhällsbyggnads- och tillväxtsektorn

Dnr 15TEN/92

Tekniska nämnden 2015-12-15 § 119

Avdelningarna informerar

Lars Öberg, sektorschef, informerade om:

- Förändringar i buss- och sjötrafik för Värmdö enligt rapport av trafikförvaltningen på Stockholms läns landsting
- Framkomlighet på väg 222: Trafikverkets förslag är att väg 222 mellan trafikplats Mölnvik och trafikplats Insjön inte förses med kollektivtrafikfält.

Plats och tid Skogsbo, Kanholmsfjärden, 2015-12-15 kl. 18.00 – 19.10

Beslutande

Ledamöter Magnus Danielsson (S), 2 v ordf. Lars Alenfalk (C)
och tjänstgörande ordförande Mikael Aldeheim (MP)
Fredrik Zetterberg (M)

Tjänstgörande ersättare Affi Stork (M) Pelle Zetterqvist (S)
Martti Hietikko (KD) Lars-Erik Svedlund (S)

Övriga närvarande

Tjänstemän Per Hallsten

Utses att justera Fredrik Zetterberg (M)

Sekreterare Hanna Virtanen

Justeringens tid och plats Tisdagen den 15 december, Kommunhuset.

Protokollet innehåller § 112

Underskrifter

Ordförande

Magnus Danielsson (S)

Justerande

Fredrik Zetterberg (M)

Sekreterare

Hanna Virtanen

Protokollet förvaras på Kansli- och utredningsavdelningen, Kommunhuset, Skogsbo.

Anslag om justering uppsatt 2015-12-15

Anslaget skall tas ned 2016-01-07

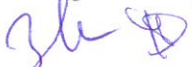
Underskrift

.....
Hanna Virtanen

Innehållsförteckning

| | |
|---|---|
| Innehållsförteckning | 2 |
| Överklagan och ansökan om prövningstillstånd av mål nr M 348-15 | 3 |

justering



utdragsbestyrkande

Dnr 15TEN/69

Tekniska nämnden 2015-12-15 § 112

Överklagan och ansökan om prövningstillstånd av mål nr M 348-15

Tekniska nämndens beslut

1. Tekniska nämnden i Värmdö kommun yrkar att mark- och miljööverdomstolen:
 - a. Meddelar prövningstillstånd.
 - b. Upphäver mark- och miljödomstolens (vid Nacka tingsrätt) dom, punkt 2, den 9 november 2015 i mål M 348-15 och istället fastställa länsstyrelsens beslut den 15 december 2014.
2. Paragrafen justeras omedelbart.

Beslutsnivå

Tekniska nämnden

Ärendebeskrivning

Bygg- miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutade den 19 juni 2012, dnr 2010.1987, att förelägga tekniska nämnden (tidigare samhällsplaneringsnämnden) om villkor för Ålstäkets pumpstation, vid en anmälan om ändring av tillståndsgiven verksamhet avseende en pumpstation för 30 000 personekvivalenter (bilaga 1). Ljungs samfällighetsförening överklagade bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut som sedermera avslogs av länsstyrelsen. Även länsstyrelsens beslut överklagades av Ljungs samfällighetsförening och mark- och miljödomstolen ändrade länsstyrelsens beslut och förenade det med ytterligare ett villkor, att ett reservkraftaggregat ska installeras vid Ålstäkets pumpstation som vid frånfall av ordinarie strömförsörjning ska förse pumpstationen med elström.

Tekniska nämnden överklagar härmed mark- och miljödomstolens dom, punkt 2, och har även fått anstånd med att utveckla talan till och med den 16 december, då nämndens nästa sammanträde är den 15 december 2015.

Grunder

Nämnden åberopar som skäl för prövningstillstånd att det finns anledning att betvivla riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till, och att det inte utan att sådant tillstånd meddelas går att bedöma riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till samt att det är av vikt för ledning av rättstillämpningen att överklagandet prövas av högre rätt.

Utvecklande av talan

Bakgrund

Bygg- miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutade den 19 juni 2012 att förelägga tekniska nämnden om villkor för Ålstäkets pumpstation, vid en ändringsanmälan av tillståndsgiven verksamhet. Ändringsanmälan avsåg ombyggnad av en pumpstation då problem med bräddningar förelåg. Ålstäkets pumpstation hade elva bräddningar mellan 2010-2011, där totalt 1 200 kbm bräddat. Bräddningarna skedde främst på grund av mycket dagvatteninträngning i

ledningsnätet samt strömavbrott. Vid tiden för bräddningarna fanns ingen buffterkapacitet i ledningsnätet.

Vid Ålstäket finns en pumpstation för det kommunala spillvattennätet sedan en lång tid tillbaka och har fram till och med mars 2012 tillhört Hemmesta reningsverk, som avvecklades under september 2015.

Ledningsnätet uppströms Ålstäket samlar i dagsläget upp spillvatten främst från områdena Mörtnäs, Ingarö, Skeppsvalsström, Hemmesta, Kopparmora, Ängsvik och Torsby (bilaga 1). Sträckan innehåller i dagsläget cirka 40 pumpstationer vilka samtliga har möjlighet att brädda innan de når Ålstäkets pumpstation. Vid Ålstäkets pumpstation kan utgående och eventuellt bräddat flöde mätas. I dagsläget är runt 12 000 personer anslutna till pumpstationen. År 2033 beräknas cirka 30 000 personer vara anslutna vilket innebär ett flöde på 7 100 kbm/dygn (bilaga 2). Värmdö kommuns VA-enhet har på eget initiativ, 2013-11-21, sökt frivilligt tillstånd för hela det centrala ledningsnätet där en helhet prövas. Länsstyrelsen har dock inte fattat beslut i ärendet ännu.

Grund för villkoren

Arbetet med att bygga om Ålstäkets pumpstation påbörjades hösten/vintern 2011 och färdigställdes under 2012. I samband med ombyggnationen förekom driftsättningsproblem vilka orsakade bräddningar. Den 16-17 juni 2012 bräddade pumpstationen och den pågick mellan kl 04.00 till nästa dygn kl 10.00, totalt 30 timmar, och sammanlagt bräddade 360 kbm avloppsvatten. Orsaken till detta var att den manuella ventilen på inkommande ledning till sumpen enbart varit delvis öppen, vilket medförde att det blev stopp i ledningen till sumpen. Inkommande spillvatten bräddade ut i Torsbyfjärden (Mörtnäsviken, bilaga 3). Vid tiden för bräddningen hade ännu inte flödesmätare och bräddlarm kopplats in i bräddbrunnen, nivån i pumpsumpen stod stabilt varför den inte genererade något larm.

Ålstäkets pumpstation har under 2012 och början av 2013 nödavlett avloppsvatten vid fem tillfällen, där strömbortfall var anledningen till fyra bräddningar under 2012. Vidare har Mörtnäsviken och Ålstäket bräddat en gång under februari 2013, där lagning av en tryckspilledning som brustit vid Tjustviks dåvarande reningsverk var orsaken. Bräddningen i Ålstäket lagrades då i ledningen och påverkade inte Mörtnäsviken. Se tabell 1 nedan.

| Datum | Tid | Kbm | Orsak |
|------------|-----------------------------|-----|---------------|
| 2012-12-11 | kl 21-23 | 6 | strömbortfall |
| 2012-12-14 | kl 18.30-19 och 19.45-20.25 | 8,5 | strömbortfall |

| | | | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------------|
| 2012-12-15 | kl 18.45-21.00 och 22-22.30 | 26 | strömbortfall |
| 2012-12-17 | kl 06.30-08.30 och 9.40-10.40 | 19 | strömbortfall |
| 2013-02-09 | kl 15.00-15.45 (Ålstäket) kl 17.30-00.40 (Mölnviksviken) | 1,35 (i ledning) 90 | lagning av tryckspilledning |
| Totalt | 14 tim och 30 min | 150,85 | |

Tabell 1

De bräddningar som skett vid Ålstäket under 2012 har alla varit kopplade till inkörningsperioden för nya pumpstationen. Det aktuella föreläggandet från bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden är daterat 2012-06-19. Efter den 9 februari 2013 har inga bräddningar förekommit vid Ålstäkets pumpstation.

Förbättringsåtgärder

Pumpstationen har under 2011 och 2012 byggts om för att istället pumpa vatten mot Mölnviksviken och i slutändan till Käppala reningsverk på Lidingö. Följande åtgärder ha vidtagits vid Ålstäkets pumpstation:

- Den dränkta delen av bräddledningen var innan ombyggnationen ca 95 meter lång och hade en diameter på 225 mm, vilket gav en ledningsbuffert på 4 kbm. Den nya bräddledningen är 150 meter lång och har en diameter på 800 mm, vilket innebär att det kommer att kunna stå 75 kbm bräddat vatten i ledningen innan det når Torsbyfjärden/Mörtnäsviken (bilaga 6).
- Tre parallella pumpar har inrättats som var för sig klarar 130 liter per sekund. Vid ökat flöde är pumparna dimensionerade så att hela flödet klaras med två pumpar och en pump alltid finns som reserv.
- Ett driftövervakningssystem, VA-operatör, har inrättats. Det registrerar nivå och larmar om bräddning trots allt sker. Driftpersonal finns i beredskap dygnet runt, året om.
- Det finns möjlighet att använda kemikalien NutriOX (Kalciumnitrat) för att hämma bildningen av illaluktande svavelväte vid behov. Vidare finns möjlighet att lufta avloppsvatten i sumpen för att öka omblandningen och därmed minska lukten.
- Möjlighet finns att koppla på ett mobilt reservkraftaggregat för att försörja stationen vid strömavbrott.
- I pumpstationen har även ett joniseringsaggregat för att behandla

luften i sumpen installerats. Frånluft från sumpen passerar genom ett UV-aggregat och ett filter med aktivt kol innan det släpps ut via skorsten på taket.

Under de senaste åren har Vattenfall satsat stort på vädersäkringsinsatser vilket har gjort att elnätet idag är vädersäkrat till mellan 90-100 procent i länet. Kring Ålstäket, där det numera finns en välisolerad nedgrävd jordkabel, finns ett punktförstärkt isolerat område på cirka en mil. Det kan därmed inte inträffa några väderrelaterade strömavbrott i nuläget utan endast i form av en avgrävd kabel från ett bygge eller en störning från Svenska kraftnät. Vidare så har Svenska kraftnät under 2011/2012 tagit en ny kraftstation i drift vid Tjustvik, som ersätter gamla 70 kV ledningar med en ny matning från Nacka kommun på 220 kV. Elnätet är förstärkt runt Tjustviks pumpstation och en ny transformator är installerad i samband med ombyggnationen av pumpstationen.

I de situationer som kommunen drabbas av ett större strömavbrott är det troligt att även pumpstationerna vid Mölnviksviken (efter Ålstäket) och Tjustvik (efter Mölnviksviken) står utan ström. Vid stationen i Tjustvik finns en gammal bassäng som fungerar som bräddmagasin och klarar flera timmar utebliven drift. Vid Mölnviksviken kommer ett större strömavbrott att leda till bräddningar, förutsatt att vatten pumpas dit från Ålstäket. Så i det fall mark- och miljööverdomstolen bedömer att mark- och miljödomstolens dom ska stå fast krävs även att en ny byggnad uppförs för att rymma ett reservkraftverk vid Mölnviksviken. Dessutom krävs ett kraftigare reservkraftverk än vid Ålstäket då pumparna i Mölnviksviken har en högre effekt.

Omständigheter för prövningstillstånd

Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden har prövat en anmälan om ändring av tillståndsgiven verksamhet, en pumpstation för 30 000 personekvivalenter (pe), där beslutet omfattas av ett antal villkor. Nämndens beslut överklagades till länsstyrelsen av Ljungs samfällighetsförening, där länsstyrelsen avsåg beslutet och bedömde att nämnden hade gjort en rimlig avvägning mellan miljönytta och kostnad. Även detta beslut överklagades av Ljugs samfällighetsförening till mark- och miljödomstolen. Föreningen har i huvudsak yrkat att reservkraftaggregat ska installeras vid pumpstationerna i Ålstäket och även vid nästkommande station, Mölnviksviken, för att förhindra bräddning från pumpstationerna vid elavbrott. Enligt Länsstyrelsens beslut uppgår kostnaden för detta till totalt 1 100 000 kronor.

Vidare menar länsstyrelsen att en pumpstation för avloppsvatten inte är tillstånds- eller anmälningspliktig enligt miljöprövningsförordningen (2013:251), MPF. Detsamma gällde enligt den tidigare gällande förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd i sin lydelse vid tidpunkten för nämndens beslut. Det överklagade beslutet får således ses som ett föreläggande enligt 26 kap. 9 § miljöbalken.

Mark- och miljödomstolen har att pröva huruvida länsstyrelsen gjort en korrekt bedömning av bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut den 19 juni 2012, dnr 2010.1987. Att mark- och miljödomstolen har förelagt om ytterligare ett nytt

villkor är ytterst anmärkningsvärt. I de fall mark- och miljödomstolen bedömer att ärendet inte är tillräckligt utrett ska domstolen återförvisa ärendet till första prövningsinstans för ny erforderlig handläggning, inte själv fatta nytt beslut som tredje instans i rättsordningen. Mölnviksvikens pumpstation, som ligger belägen efter Ålstäkets pumpstation, har inte rätt att brädda vid något som helst tillfälle under året (se föreläggande 2013-08-01, bilaga 4, samt åtgärdsprogram, bilaga 5). Det innebär vid ett eventuellt strömavbrott, som rör båda ovan nämnda pumpstationer, att det inte är möjligt att använda det aktuella reservkraftaggregatet för att pumpa vattnet vidare. Denna fråga hade kunna redovisats och motiverats om mark- och miljödomstolen hade återförvisat ärendet till bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden för ny erforderlig handläggning, istället för att själva besluta om ett nytt villkor. Tekniska nämnden menar att ändringsanmälan inte berör huruvida ett reservkraftaggregat skall installeras eller ej, utan den ligger till grund för den ombyggnationen som utfördes av Ålstäkets pumpstation 2011 och 2012. Att Ljungs samfällighet har en annan uppfattning i frågan är inte föremål i detta ärende, och bör därför hanteras i ett separat ärende.

Den rapport som bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden hänvisar till på sidan 4 i mark- och miljödomstolens dom, Beräkning av kostnader för åtgärder mot bräddningar 2012-12-04, är inaktuell efter ombyggnationen av Ålstäkets pumpstation. Dels har buffertkapaciteten i den dränkta delen av bräddledningen utökats från att kunna hantera 4 kbm till 75 kbm, tre parallella pumpar har inrättats som var för sig klarar 130 liter per sekund och vid ökat flöde är pumparna dimensionerade så att hela flödet klaras med två pumpar och en pump alltid finns som reserv. Vidare så har Vattenfall säkerställt väderburna strömavbrott inom en mils område kring Ålstäket samt har Svenska kraftnät ökat kapaciteten från 70 kV till 220 kV i kommunen. Åtgärderna har resulterat i att inga bräddningar har skett vid Ålstäkets pumpstation på snart tre år.

Tekniska nämnden kan således inte se annat än att mark- och miljödomstolen felaktigt fattat beslut om att ett reservkraftaggregat ska inrättas vid Ålstäkets pumpstation, utan att förstå konsekvenserna för efterföljande pumpstationer. Mölnviksvikens pumpstation som ligger efter Ålstäkets pumpstation har inte rätt att brädda vid något tillfälle under året och det innebär vid ett eventuellt strömavbrott, som berör båda pumpstationer, att reservkraftaggregatet vid Ålstäket inte kan utnyttjas.

Prövningstillstånd

Ändringsdispens

Mark- och miljödomstolen har i sina domskäl uppgett att bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämndens beslut ska kompletteras med ett nytt villkor om inrättande av ett permanent reservkraftaggregat och att det inte finns ytterligare skäl att utreda frågan hos nämnden. Detta beslut har domstolen fattat utan att förstå konsekvenserna av de förhållanden som råder för andra berörda pumpstationer. Den fakta som domstolen baserat sin dom på är inaktuell då Ålstäkets pumpstation har byggts om, elnätet byggts ut samt har strömkapaciteten ökat. Förbättringsåtgärderna har resulterat i att Ålstäkets pumpstation inte har bräddat på 2 år och 10 månader. Värmdö kommun har 2013 även sökt ett frivilligt tillstånd för det centrala ledningsnätet, där länsstyrelsen ser över helheten innan

beslut fattas. Det finns mot denna bakgrund anledning att betvivla riktigheten av det beslut som mark- och miljödomstolen kommit till.

Prejudikatdispens

Mark- och miljödomstolen har beslutat om ytterligare ett villkor för att säkra elförsörjningen av Ålstäkets pumpstation, vars recipient är en av de minst känsliga inom kommunen avseende bräddningar från pumpstationer. Värmdö kommun ser en stor risk i att mark- och miljödomstolens dom kommer att få en prejudicerande effekt i kommunen avseende övriga 90 pumpstationer och leda till orimliga kostnader i förhållande till miljönyttan enligt 2 kap 7 § miljöbalken.

Vidare bestrider tekniska nämnden att mark- och miljödomstolen som tredje instans i rättsordningen kan fatta nya beslut om förelägganden, utan att ärendet återförvisas till första prövningsinstansen för en grundläggande utredning av desamma.

Bilagor:

1. Översiktskarta
2. Kartbilaga, planerat upptagningsområde för pumpstation vid Ålstäket år 2033.
3. Kartbilaga över Tjustvik, Mölnviksviken och Ålstäkets pumpstationer.
4. Beslut om föreläggande att inkomma med åtgärdsplan mot bräddningar vid Mölnviksvikens pumpstation.
5. Förslag till åtgärdsprogram för Mölnviksvikens pumpstation, 2015-01-15.
6. Karta över tidigare bräddledning (numera dagvattenledning) och ny befintlig bräddledning.

Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse, Ålstäket 7:1 - Överklagan och ansökan om prövningstillstånd i mål nr M 348-15, 2015-11-27.

Dom M 348-15, Mark- och miljödomstolen, 2015-11-09.

Delegationsbeslut, Överklagan och ansökan om prövningstillstånd av mål nr 348-15, 2015-11-24.

Skrivelse, Anstånd beviljad, 2015-12-01.

Karta, upptagningsområde för pumpstationen Ålstäket år 2033.

Jäv

Malin Bellander (M), Ulf Falkenberg (L), Per-Olof Fransson (KD), Birger Bjurkull (C) och Anneli Rönnblöm (MP) anmäler jäv och deltar ej i föredragning eller beslut i ärendet. Malin Bellander (M) ersätts av Affi Stork (M), Per-Olof Fransson (KD) ersätts av Martti Hietikko (KD). För Ulf Falkenberg (L) finns ingen ersättare att tillgå.

Sändlista

Mark- och miljööverdomstolen