

**Jävsnämnden**

Plats och tid Förvaltningsbyggnaden, Utsikten, torsdag 21 februari 2019 kl 08.30-10.00

Beslutande ledamöter Gunnar Johansson (S), ordförande
Maria Eklund (S), vice ordförande
Roland Nordin (M)

Närvarande ersättare Gun-Britt Andefors (S)
Sandra Bergström (M)

Övriga närvarande Monica Säfström, bygg- och miljöchef
Arto Koivumaa, räddningschef
Anders Ökvist, planingenjör § 1-5
Anna-Karin Bergqvist, miljöinspektör
Anne Vanhapiha, nämndsekreterare

Justerare Roland Nordin
Justerings plats och tid Samhällsbyggnadsförvaltningen 25 februari 2019

Underskrifter

Sekreterare _____ Paragrafer §§ 1-18
Anne Vanhapiha

Ordförande _____
Gunnar Johansson

Justerare _____
Roland Nordin

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ Jävsnämnden

Sammanträdesdatum 2019-02-21

Datum då anslaget sätts Datum då anslaget tas
upp 2019-02-25 ned 2019-03-19

Förvaringsplats för protokoll Samhällsbyggnadsförvaltningen

Underskrift _____
Anne Vanhapiha



Ärendelista

§ 1	Dnr Val av justerare.....	4
§ 2	Dnr Godkännande av ärendelista	5
§ 3	Dnr Delegationsbeslut	6
§ 4	Dnr 1023/2017-PDP Karlsborg 6:1 m.fl. upphävande av del av byggnadsplan för Båtskärsnäs	8
§ 5	Dnr 1024/2017-PDP Båtskärsnäs 1:228 m.fl. upphävande av byggnadsplan.....	9
§ 6	Dnr 841/2012-MPA Information om Sangis 1:85, åtgärder för längre gående rening än slamavskiljning för avloppsreningsanläggning Sandviken- Båtskärsnäs	10
§ 7	Dnr 949/2018-ADM Information om jävsnämndens resultat 2018	11
§ 8	Dnr 485/2018-ADM Information/redovisning av genomförd kontroll enligt bygg- och miljöavdelningens tillsynsplan tertial 3 2018	12
§ 9	Dnr 95/2019-ADM Förslag om höjning av timtaxorna av livsmedelskontroll och miljötillsyn med prisindex för kommunal verksamhet	14
§ 10	Dnr 97/2019-ADM Tillsynsplan med behovsutredning, plan- och bygglagens område för år 2019-2021	16
§ 11	Dnr 96/2019-ADM Tillsynsplan med behovsutredning, livsmedel och miljöområdet för år 2019-2021	20
§ 12	Dnr 100/2019-ADM Tillsynsplan för räddningstjänsten 2019.....	24
§ 13	Dnr 931/2018-ADM Ändrad sammanträdesdag för jävsnämnden 2019.....	27
§ 14	Dnr 69/2019-LTS Pålänge 4:92, fastställande av faroanalys för Pålänge vattenverk	28
§ 15	Dnr 71/2019-ADM Hällfors 1:24, fastställande av faroanalys för Myrdalens vattenverk	31
§ 16	Dnr 72/2019-ADM Sangis 7:74, fastställande av faroanalys för Lappbäckens vattenverk.....	34



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

§ 17 Dnr 73/2019-ADM Gammalgården 10:63, fastställande av faroanalys för Kälsjärvs vattenverk.....	37
§ 18 Dnr Ordföranden informerar.....	40



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

§ 1

Val av justerare

Jävsnämndens beslut

Nämnden väljer Roland Nordin (M) att tillsammans med ordförande justera protokollet.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



KALIX KOMMUN

Sammanträdesdatum
2019-02-21

Jävsnämnden

§ 2

Godkännande av ärendelista

Jävsnämndens beslut

Nämnden godkänner ärendelistan.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Jävsnämnden

§ 3

Delegationsbeslut

Jävsnämndens beslut

Nämnden godkänner redovisningen av delegationsbesluten

Beskrivning av ärendet

Förvaltningens personal och nämndens ordförande har med stöd av 6 kapitlet 37 § kommunallagen och delegationsordning fattat beslut i följande ärenden;

Brådskande ärenden

Beslut enligt 10.1, Beslut i brådskande ärenden

1. Innanbäcken 8:33, bygglov och startbesked för tillbyggnad och ändring av skolbyggnad, 96/2018-BLA

Ärendehandläggning m m

Beslut enligt 12.5, Överlämna överklagande till överprövande instans

2. Sangis 1:15, överklagan av jävsnämndens beslut om bygglov för pumphus, överlämnat till länsstyrelsen, 855/2018-BLA

Beslut enligt 12.10, Besluta att lämna klagomål/anmälning utan åtgärd

3. Näsbyn 30:1, ärendet överlämnas till Kalix kommun, teknisk försörjning, 1095/2018-ADM

Planfrågor

Beslut enligt 4.4, Besluta om samråd och utställning i program- och detaljplaneskedet

4. Karlsborg 6:1 m.fl., plan för upphävande godkänns för samråd, 1023/2017-PDP

Bygglov

Beslut enligt P1, Beslut om bygglov inom ramen för de föreskrifter som anges i plan- och bygglagen, PBL 9:30-9:32

5. Näsbyn 8:159, 1003/2018-BLÖ
6. Studenten 1, 1118/2018-BLB
7. Sangis 1:15, 855/2018-BLA

Startbesked

Beslut enligt P14, Med startbesked godkänna att en åtgärd får påbörjas

8. Lyran 8, 398/2018-BLI

Start- och slutbesked

Beslut enligt P14, Med startbesked godkänna att en åtgärd får påbörjas och P 18, Beslut om slutbesked respektive interimistiskt slutbesked enligt PBL 10:34-37

9. Näsbyn 8:159, 1003/2018-BLÖ



Jävsnämnden

10. Studenten 1, 1118/2018-BLB

Strandskyddsdispens

Beslut enligt M 25, Beslut om strandskyddsdispens för ersättnings- och kompletteringsbyggnader samt för andra åtgärder av mindre vikt samt att förena beslutet med nödvändiga villkor

11. Sangis 1:15, 855/2018-BLA

Enskild avloppsanläggning

Beslut enligt M1, Avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken och M30, Tillstånd att inrätta avloppsanordning med ansluten vattentoalett

12. Vitvattnet 1:45, 835/2018-HPA

13. Töre 5:55, 591/2017-HPA

Livsmedel

Beslut enligt M80, Meddelande av föreläggande och förbud som behövs för att lagen, de föreskrifter och beslut som har meddelats med stöd av EG-bestämmelser

14. Innanbäcken 8:11, 968/2018-LTS



Jävsnämnden

§ 4

Diariennr 1023/2017-PDP

**Karlsborg 6:1 m.fl. upphävande av del av
byggnadsplan för Båtskärsnäs**

Jävsnämndens beslut

Nämnden upphäver del av byggnadsplan för Båtskärsnäs (Karlsborg 6:1 m.fl.) inom avgränsat område.

Bakgrund

Kalix kommun ansöker 23 oktober 2017 genom samhällsbyggnadschefen, om att upphäva del av gällande byggnadsplan för Karlsborg 6:1 m.fl. Inom området som avses upphävas är byggnadsplanen som fastställts år 1938 helt inaktuell. Området kommer efter upphävande inte att omfattas av detaljplan.

Jävsnämnden startade processen 22 februari 2018, § 6.

Jävsnämndens ordförande godkände genom delegationsbeslut 25 januari 2019 att framtaget planförslag kan ställas ut för samråd under tiden 31 januari t.o.m. 15 februari 2019. Ärendet handläggs med begränsat standardförfarande enligt plan- och bygglagen.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 14 februari 2019
Antagandehandlingar

Protokollsutdrag skickas till

Länsstyrelsen
Lantmäteriet
Sökande



Jävsnämnden

§ 5

Diariernr 1024/2017-PDP

Båtskärsnäs 1:228 m.fl. upphävande av byggnadsplan

Jävsnämndens beslut

Nämnden ger ordföranden i uppdrag att anta upphävandet av byggnadsplan för Båtskärsnäs 1:228 m.fl. efter samråd tidens slut under förutsättning att inga allvarliga erinringar kommit in.

Bakgrund

Kalix kommun ansöker 23 oktober 2017 genom samhällsbyggnadschefen, om att upphäva gällande byggnadsplan för Båtskärsnäs 1:228 m.fl. Inom området som avses upphävas är byggnadsplanen som fastställdes år 1947 helt inaktuell. Området kommer efter upphävande inte att omfattas av detaljplan vilket innebär att berörda fastigheter kommer att få en friare disposition.

Jävsnämnden startade planprocessen 22 februari 2018, § 5.

Jävsnämndens ordförande godkände genom delegationsbeslut 12 februari 2019 att framtaget planförslag kan ställas ut för samråd under tiden 15 februari t.o.m. 1 mars 2019. Ärendet handläggs med begränsat standardförfarande enligt plan- och bygglagen.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 14 februari 2019
Antagandehandlingar

Protokollsutdrag skickas till

Ordförande



Jävsnämnden

§ 6

Diariennr 841/2012-MPA

Information om Sangis 1:85, åtgärder för längre gående rening än slamavskiljning för avloppsreningsanläggning Sandviken-Båtskärsnäs

Bygg- och miljöchefen informerar om föreläggande om åtgärder för längre gående rening än slamavskiljning för avloppsanläggning Sandviken-Båtskärsnäs på fastigheten Sangis 1:85.

Begäran om utdömmande av vite är inte möjligt då samhällsbyggnadsnämndens avdelning teknisk försörjning inte har rådighet över marken för den förelagda åtgärden.

Lantmäteriförrättning i ärendet pågår, ärendet är överklagat och därmed inte avgjort.

Sammanfattning av ärendet

Jävsnämnden har i beslut § 23, 6 oktober 2016 förelagt samhällsbyggnadsnämnden, avdelning teknisk försörjning Kalix kommun (212000-2692) i enlighet med miljöbalkens 26 kap, 9 och 14 §§ förenat med ett vitesbelopp om 50 000 kr att åtgärda avloppsanläggning Sandviken-Båtskärsnäs (Sangis 1:85) i enlighet med miljöbalkens krav på längre gående rening än slamavskiljning, snarast men senast före utgången av år 2018.

Avdelning för teknisk försörjning har under år 2015 redovisat förslag på revidering av tidsplan som fastställts i ett föreläggande av jävsnämnden 8 juni 2015 § 4 att åtgärda de kvarvarande anläggningarna före utgången av 2016. Idag återstår endast Sandviken-Båtskärsnäs att åtgärda enligt planen. Samhällsbyggnadsnämnden uppger som grund för att inte följa fastställd tidsplan svårighet att komma överens med markägare avseende nyttjande av marken för anläggningsändamålet. Samhällsbyggnadsnämnden har ansökt om lantmäteriförrättning i ärendet.

Utdrag ur: Lag (1985:206) om viten

2 § Ett vitesföreläggande skall vara riktat till en eller flera namngivna fysiska eller juridiska personer (adressater). Om föreläggandet innebär en skyldighet för adressaten att vidta en viss åtgärd, skall det av föreläggandet framgå vid vilken tidpunkt eller inom vilken tidsfrist åtgärden skall vidtas.

Vite får inte föreläggas, om adressaten *kan antas sakna faktisk eller rättslig möjlighet* att följa föreläggandet.



Jävsnämnden

§ 7

Diariennr 949/2018-ADM

Information om jävsnämndens resultat 2018

Sammanfattning av ärendet

Bygg och miljöchefen informerar och redovisar jävsnämndens resultat för 2018. Nämnden redovisar inte en budget i balans för verksamhetsår 2018. Nämnden redovisar ett underskott på 16 tkr.

En orsak till budgetavvikelsen är större kostnader än budgeterat för ersättning för förlorad arbetsförtjänst då nämnden har haft extra sammanträden under 2018.

Årsbudget	46
Helårskostnader	62
Budgetavvikelse, Tkr	- 16



Jävsnämnden

§ 8

Diariennr 485/2018-ADM

Information/redovisning av genomförd kontroll enligt bygg- och miljöavdelningens tillsynsplan tertial 3 2018**Sammanfattning av ärendet**

Bygg- och miljöavdelningens avrapportering enligt antagen tillsynsplan. I enlighet med verksamhetens verksamhetsplan samt krav från länsstyrelsen vid gjord livsmedelsrevision 2016 ska bygg- och miljöavdelningen redovisa genomförda kontroll en gång per tertial till samhällsbyggnads- och jävsnämnden.

Sammanställning över planerade kontroller/aktiviteter enligt gällande tillsynsplan 2018-2020 samt utförda kontroller/aktiviteter för andra tertialet 2018. Det som är gråmarkerad är kontroller gjorda tertial 1 och 2.

Tillsynsområde	Planerat antal			Utförda antal			Differens
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
Livsmedel							
Offentlig kontroll	45	27	19	38	32	21	-
Extra offentlig kontroll				5	-	4	-
Receptfria läkemedel	-	10		-	10		-
Hälsoskydd							
Skolor/ Förskolor	17	-		17	-		-
Tillsyn solarier	1	-		1	-		-
Strandbad	-	7		-	7		-
Miljö							
Tillsyn	6	13	20	3	16	15	5

Miljö

Totalt har det kommit in 87 stycken års- och miljörapporter, 87 rapporter är granskade.



Jävsnämnden

Bygg

Sammanställning över antal beviljade lov och anmälningspliktiga åtgärder för tertial 1, 2018 som är tagna på delegation.

	Antal (delegationsbeslut)		
	T1	T2	T3
Lovprövning	44 st	74	52
Anmälningspliktiga åtgärder	20 st	36	44

Handläggningstiden för bygglovsprövningar för tertial 3 ligger på ca 5 veckor i snitt. Som längst 10 veckor och kortast mindre än 1 vecka. Handläggningstiden för bygglovsprövningar för 2018 ligger i snitt på 26 arbetsdagar (5 veckor). Det är från när ärendena är kompletta.

Övrigt

Bygg- och miljöavdelningen har en kontrollskuld på 40 timmar inom miljötillsynen av totalt 2 540 planerade tillsynstimmar enligt tillsynsplanen för livsmedel och miljö 2018. 98,5 % av planerade tillsynerna enligt tillsynsplanerna är genomförda. Kontrollskulden på 40 timmar beräknas kunna arbetas av under 2019. Avdelningen har under 2018 arbetat bort kontrollskulden från 2017 som var på 104 timmar. Totalt har 1 144 ärenden och 6 764 handlingar registrerats in under 2018.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 10 februari 2019



Jävsnämnden

§ 9

Diariennr 95/2019-ADM

Förslag om höjning av timtaxorna av livsmedelskontroll och miljötillsyn med prisindex för kommunal verksamhet**Jävsnämndens beslut**

1. Nämnden fastställer höjning av timtaxa för taxa för provning och tillsyn inom Miljöbalkens område från och med 1 januari 2019 till 930 kr/timme.
2. Nämnden fastställer höjning av timtaxa för kontroll taxa för offentlig kontroll av livsmedel från och med 1 januari 2019 till 1 140 kr/timme för årlig avgift och 930 kr/timme för registrering och extra offentlig kontroll.

Beskrivning av ärendet

Sveriges kommuner och landsting (SKL) har tagit fram ett prisindex för kommunal verksamhet (PKV) som är avsett att användas för kommunerna som underlag vid beräkning av kostnadernas utveckling i fasta löner och priser. SKL publicerar löpande ett prisindex över kommunernas kostnadsutveckling. Det är detta prisindex som används i SKL:s egna beräkningar och beskrivning av sektorns kostnadsutveckling. PKV tas fram genom att priserna för löner, material och tjänster samt köpt verksamhet viktas till ett genomsnittligt pris. PKV uppdateras vid varje ny skatteunderlagsprognos.

SKL rekommenderar att det index som ska användas är eftersläpande för att åstadkomma bättre exakthet. Om nämnden vill göra en indexuppräknings som ska gälla under 2019, ska därför indexvärdet för 2017 användas.

Tabell 1 Prisindex kommunal verksamhet

PKV	2016	2017	2018
Personalkostnad	3,7	3,6	3,1
Övrig förbrukning	0,7	2,9	2,1
Prisindex kommunal verksamhet	2,7%	3,4%	2,8%

Enligt beslut i kommunfullmäktige 27 november 2017 har jävsnämnden möjlighet att räkna upp sina timtaxor med PKV. Ingen uppräknings av timtaxorna gjordes inför 2018.

För att kompensera för 2019 års förväntade pris- och lönekostnadsökningar föreslår förvaltningen att timtaxorna höjs med gällande PKV, som är 3,4 procent (2017 års värde enligt tabell 1).

Det innebär att timtaxan för nämndens verksamhet enligt miljöbalken höjs från 900 kronor till 930 kronor.



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

För nämndens verksamhet enligt livsmedelslagen höjs timtaxan från 1 100 kronor till 1 140 kronor och taxan för registrering och extra offentlig kontroll ökar från 900 kr till 930 kr.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 10 februari 2019

Protokollsutdrag skickas till

Bygg- och miljöavdelningen



Jävsnämnden

§ 10

Diariennr 97/2019-ADM

Tillsynsplan med behovsutredning, plan- och bygglagens område för år 2019-2021

Jävsnämndens beslut

Nämnden antar tillsynsplan med behovsutredning inom plan- och bygglagstiftningens område m m för år 2019 – 2021 med de förslag till bort och nedprioriteringar av de olika ämnesområden som ges.

Sammanfattning av ärendet

För varje verksamhetsår bör en treårig tillsynsplan med behovsutredning finnas upprättad för hur tillsynsarbetet ska bedrivas samt regelbundet följas upp och utvärderas.

Tillsynsplanen baseras på en utredning om tillsynsbehovet inom respektive ansvarsområde och de register som förs över verksamheten som fordrar återkommande tillsyn. Den plan- och bygglag som trädde i kraft 2 maj 2011 kan konstateras ha resulterat i ytterligare behov av resurser, såväl administrativt som i form av fler platsbesök etc. Den kommande lagändringen om reduktion av bygglovavgifter som börjar gälla vid årsskiftet 2019 bedöms föranleda en ökad arbetsbörda.

Då kommunerna har en lagstadgad skyldighet att arbeta med de aktuella verksamhetsområdena måste det också vara nämndens målsättning att arbeta för att behov och resurser på sikt ska vara i balans. Trots att planerade tillsyns aktiviteter är hårt nedprioriterade så måste ytterligare nedskärningar göras, vilket innebär en viss nedprioritering bland inkomna klagomål, tekniskt samråd, arbetsplatsbesök och slutsamråd. I behovsutredningen framgår det att avdelningen har ett underskott på ca 1 800 timmar.

Ska någon egeninitierad tillsyn göras så bör det göras i projektform och då måste avdelningen få ytterligare resurser.

Beskrivning av ärendet

För varje verksamhetsår bör en treårig tillsynsplan med behovsutredning finnas upprättad för hur tillsynsarbetet ska bedrivas samt regelbundet följas upp och utvärderas. Tillsynsplanen baseras på en utredning om tillsynsbehovet inom respektive ansvarsområde och de register som förs över verksamheter som fordrar återkommande tillsyn.

Den plan- och bygglag (2010:900) som trädde i kraft 2 maj 2011 kan konstateras ha resulterat i ytterligare resursbehov, såväl administrativt som i form av fler platsbesök etc. Enligt Boverkets bedömning så skulle resursbehovet öka med 1,5. Ytterligare förändringar inom området har skett under 2014 med t ex "Attefallsbyggnationer". Utbildningar inom plan- och bygglagstiftningens område måste ständigt prioriteras och nya rättsfall följas.



Jävsnämnden

Vid årsskiftet börjar nya bestämmelser om reduktion av bygglovavgifter att gälla. Bestämmelserna om reduktion av bygglovtaxan innehåller även krav på en ny typ av meddelande som ska sändas till sökanden när en ansökan inkommit till kommunen.

Tidsfristerna ska redovisas, det vill säga tioveckorsregeln och att denna tid kan förlängas med tio veckor, och att bygglovavgiften kommer att reduceras om tidsgränserna inte hålls. Därtill ska information lämnas om att avgiftsbeslutet kan överklagas. Vidare ska anges om tidsfristen börjar löpa vid en annan tidpunkt än när ansökan kom in till nämnden. Om denna tidsfrist förändras under handläggningen ska också ny skriftlig information ges till sökanden. Information om eventuell förlängningen och skälen för den måste lämnas innan den ursprungliga tidsfristen har gått ut.

I ärendet finns bygg- och miljöavdelningens förslag till treårig tillsynsplan och behovsutredning inom plan- och bygglagens område, för år 2019-2021, utifrån dagens begränsade resurser i förhållande till det arbete nämnden har ansvar för. Tillsynsplanen som avser såväl samhällsbyggnadsnämndens som jävsnämndens verksamheter, har fokuserat på att fördela timmarna i stort sett till det som är händelsestyrt, d v s inkommande ansökningar, anmälningar etc samt en viss del till övriga ansvarsområden enligt nedan.

Den tillsyn som föreslås är prioriterad och till största delen händelsestyrd. Trots att planerade tillsyns aktiviteter är hårt nedprioriterade så måste ytterligare nedskärningar göras. Vilket innebär en viss nedprioritering bland inkomna klagomål, tekniskt samråd, arbetsplatsbesök och slutsamråd.

Enligt behovsutredningen så behövs det ca 4 400 timmar för att uppfylla behovet, avdelningen har ett underskott på ca 1 800 timmar.

Området som inte kan tillgodoses med nuvarande resurser är även övergripande tillsyn t ex strandskyddstillsyn, olovliga byggnader m m.

Enligt plan- och bygglagen ska nämnden verka för en god byggnadskultur samt en god och estetiskt tilltalande stads- och landskapsmiljö. Nämnden ska uppmärksamt följa den allmänna utvecklingen inom kommunen och dess närmaste omgivning samt ta de initiativ som behövs i frågor om planläggning, byggande och fastighetsbildning. Nämnden har ansvar för att utöva tillsyn och ska verka för att lagar och bestämmelser inom plan- och bygglagens område följs.

**PBL allmänt*

Här ingår framför allt händelsestyrd handläggningstid, d v s att hantera inkommande bygglovsansökningar och handläggning av anmälningspliktiga åtgärder, övergripande tillsyn som i dagsläget mest rör sig om nedskärning alt förfallna fastigheter m m.



Jävsnämnden

1 juli 2009 övergick också tillsynsansvaret över strandskyddet till kommunerna efter att tidigare legat hos länsstyrelserna.

Den nya plan- och bygglagstiftningen kräver avsevärt mycket fler handläggningsteg/-timmar i bygglovsprocessen. Mer fokus ställs också på kontrollplan, tekniskt samråd, platsbesök etc. Även formalia om kommunikering före beslut och delgivning/kungörelse m m efter beslut har skärpts.

Nämnden har tillsynsansvar för att plan- och bygglagstiftningen ska följas, vilket innebär att olovligt byggande ska bevakas och vid upptäckt ska nämnden agera. Detta arbete initieras framför allt av inkommande anmälningar om svartbyggen från grannar etc.

* *Obligatorisk ventilationskontroll (OVK)*

Nämnden har tillsynsansvar av funktionskontroll av ventilationssystem. Ett register för den obligatoriska ventilationskontrollen har upprättats för skolor, flerbostadshus och industrier och uppdateras kontinuerligt. I uppgiften ingår att registrera funktionskontrollerna och se till att dessa utförs i rätt tid. Underlåtenhet kan medföra beslut om vitesföreläggande och att sanktionsavgift senare utdöms.

* *Enkelt avhjälpna hinder (EAH)*

Boverket har tagit fram föreskrifter och allmänna råd om undanröjande av enkelt avhjälpna hinder till och i befintliga lokaler dit allmänheten har tillträde och på befintliga allmänna platser. Föreskrifterna trädde i kraft 1 december 2003 och bygger på PBL.

Lagstiftningen innebär att det ställs krav på att enkelt avhjälpna hinder mot tillgänglighet och användbarhet ska undanröjas i befintliga byggnader som innehåller lokaler dit allmänheten har tillträde och på befintliga allmänna platser. Enligt riksdagens och regeringens målsättning skulle hindren ha varit åtgärdade senast 2010. I Kalix beslutade samhällsbyggnadsnämnden respektive jävsnämnden i februari 2010 att anta en policy för undanröjande av enkelt avhjälpna hinder för att underlätta det fortsatta arbetet. Vissa åtgärder har vidtagits, men mycket arbete kvarstår både internt inom kommunens egna verksamheter och även externt.

* *Hissar och vissa andra motordrivna anordningar i byggnadsverk*

Hissar och motordrivna anordningar ska besiktigas innan de tas i bruk och sedan i återkommande intervaller. Ansvar för detta ligger på ägaren, ofta är detta fastighetsägaren. Ägaren är skyldig att genomföra besiktningarna med auktoriserat besiktningsorgan. Anslaget om genomförd besiktning ska sättas upp väl synligt. Om besiktningen visar att hissen är undermålig kan samhällsbyggnadsnämnden tvingas vitesförelägga fastighetsägaren om att åtgärda brister samt meddela användningsförbud. Inget register för hissar och vissa andra motordrivna anordningar i byggnadsverk har upprättats.



Jävsnämnden

Övrigt

Diverse rådgivning, svar på remisser och yttranden sker kontinuerligt och denna tid är svår att påverka och är beräknad erfarenhetsmässigt utifrån tidigare års behov. Överklagade beslut tar ytterligare tid i anspråk som är svåra att påverka. Varje byggnadsinspektör beräknas arbeta ca 1 500 timmar per år. Från den tillgängliga tiden ska tid räknas bort för diverse möten, planering, kvalitetsarbete, yttranden och utbildning etc. Därefter kvarstår tillgänglig handläggningstid/inspektör på ca 1 000 timmar/inspektör för handläggning/tillsyn. Vid samhällsbyggnads- och jävsnämndens bygg- och miljöavdelning finns tre byggnadsinspektörer. Under 2019 är 40 % av en byggnadsinspektörstjänst vakant. Det innebär att avdelningen har 2,6 heltidstjänster d v s 2 600 timmars inspektörstid inom plan- och bygglagstiftningens område.

De uppskattade timmarna i tillsynsplaneringen 2019-2021 har gjorts genom att dividera totala antalet ärenden för 2016, 2017 och 2018 (fram till 20 november 2018) med tre för att på ett ungefär kunna uppskatta ärendeflödet på årsbasis inom de olika områdena.

Myndighetsutövning genom anmälningar, prövningar, yttrande och tillsyn av olika slag kommer sannolikt att prägla även år 2019.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 10 februari 2019

Förslag till tillsynsplan med behovsutredning inom plan- och bygglagstiftningens område för år 2019-2021 med de förslag till bort och nedprioriteringar av de olika ämnesområden som ges.

Protokollsutdrag skickas till

Bygg- och miljöavdelningen



Jävsnämnden

§ 11

Diariennr 96/2019-ADM

Tillsynsplan med behovsutredning, livsmedel och miljöområdet för år 2019-2021

Jävsnämndens beslut

Nämnden antar tillsynsplan inom miljöområdet för år 2019 – 2021 och kontrollplan inom livsmedelsområdet för 2019-2021 med de förslag till bort- och nedprioriteringar av de olika ämnesområden som ges.

Sammanfattning av ärendet

Enligt miljötillsynsförordningen (SFS 2011:13) ska tillsynsmyndigheten, d v s nämnden, för varje verksamhetsår upprätta en treårig tillsynsplan för hur tillsynsarbetet ska bedrivas samt regelbundet följa upp och utvärdera tillsynsverksamheten.

I Livsmedelsverkets föreskrifter om offentlig kontroll av livsmedel (LIVSFS 2005:21) finns motsvarande krav på tillsynsplan och behovsutredning inom livsmedelslagstiftningen. Myndigheten ska vara opartisk, effektiv och ha tillgång till tillräckligt med personal med tillräcklig kompetens. Kontrollen ska vara utformad för att säkerställa likriktning och kvalitet. Ett register ska föras över de verksamheter som behöver återkommande tillsyn.

Tillsynen baseras på en utredning om tillsynsbehovet inom respektive ansvarsområde och de register som förs över de verksamheter som fordrar återkommande tillsyn.

I ärendet föreligger bygg- och miljöavdelningens förslag till tillsynsplan inom miljö- och hälsoskydd, kemikale tillsyn och kontrollplan för livsmedelsområdet för år 2019-2021, med tillhörande behovsutredningar utifrån dagens begränsade resurser i förhållande till det arbete nämnden har ansvar för.

Planen som avser såväl samhällsbyggnadsnämndens som jävsnämndens verksamheter, har fokuserat på att fördela tillsynstimmarna så att tillsynsobjekt med fasta årsavgifter i första hand prioriteras oavsett ämnesområde.

Den prioriterade planerade tillsynen som föreslås är återigen hårt prioriterad och sker främst till de objekt som betalar en fast tillsyns-/kontrollavgift. Totalt har avdelningen 2 460 timmar att fördela på den planerade tillsynen. Det bedömda behovet visar på ett behov av 3 140 timmar d v s ca 680 timmar som inte kan tillgodoses med nuvarande resurser inom miljöinspektörernas arbetsområden. Bygg- och miljöavdelningens förslag på prioriterade tillsynsområden är på 2 460 timmar. Utöver detta så har nämnden en kontrollskuld på totalt 40 timmar från 2018 som måste planeras in under 2019.



Jävsnämnden

Bort och nedprioriterade ämnesområden för 2019 är miljöövervakning, miljötillsyn inom s k U-verksamheter, kemikalietillsyn, arbete med förorenade områden m m. Det bör även nämnas att det finns stort behov av inventeringar av enskilda avlopp.

Då kommunerna har en lagstadgad skyldighet att arbeta med de aktuella verksamhetsområdena måste det också vara nämndens målsättning att arbeta för att behov och resurser på sikt ska vara i balans

Beskrivning av ärendet

Enligt miljötillsynsförordningen (SFS 2011:13) ska tillsynsmyndigheten, dvs. nämnden, för varje verksamhetsår upprätta en treårig tillsynsplan för hur tillsynsarbetet ska bedrivas samt regelbundet följa upp och utvärdera tillsynsverksamheten.

I Livsmedelsverkets föreskrifter om offentlig kontroll av livsmedel (LIVSFS 2005:21) finns motsvarande krav på tillsynsplan och behovsutredning inom livsmedelslagstiftningen. Myndigheten ska vara opartisk, effektiv och ha tillgång till tillräckligt med personal med tillräcklig kompetens. Kontrollen ska vara utformad för att säkerställa likriktning och kvalitet. Ett register ska föras över de verksamheter som behöver återkommande tillsyn.

Tillsynen baseras på en utredning om tillsynsbehovet inom respektive ansvarsområde och de register som förs över de verksamheter som fordrar återkommande tillsyn.

I ärendet föreligger bygg- och miljöavdelningens förslag till tillsynsplan inom miljö- och hälsoskydd, kemikalietillsyn och kontrollplan för livsmedelsområdet för år 2019-2021, med tillhörande behovsutredningar utifrån dagens begränsade resurser i förhållande till det arbete nämnden har ansvar för.

Varje miljöinspektör beräknas, enligt vedertagen modell, arbeta ca 1 500 timmar per år. Vid samhällsbyggnadsnämnden/jävsnämnden bygg- och miljöavdelning under 2019 finns 5,8 årsarbetskrafter, miljöinspektörer, som arbetar med tillsyn inom miljö, hälsoskydd, kemikalier och livsmedel.

Från den tillgängliga tiden ska administrativ tid räknas bort t ex diverse möten, övergripande planering, kvalitetsarbete, handledning etc. Enligt SKL´s modell om tillgänglig tillsynstid/inspektör kvarstår därefter ca 820 timmar/inspektör för tillsyn/kontroll etc, vilket visat sig stämma även i Kalix. Av de 820 timmarna så är dom fördelade på planerad tillsyn ca 460 timmar och oplanerad tillsyn ca 360 timmar. Vilket innebär ca 2 460 timmar finns att fördela på den planerade tillsynen. Tillsynsplanen redovisar endast det planerade tillsynsbehovet.



Jävsnämnden

Den oplanerade tillsynen har uppskattats utifrån erfarenhet från tidigare års ärenden till ca 360 timmar/inspektör, vilket även är i enlighet med SKL´s modell angående tillgänglig tillsynstid. I ärendeflöden här ingår exempelvis handläggning rörande värmepumpar, avloppsanläggningar, upplägg av massor, anmälningar av C-verksamheter, klagomål, information och rådgivning, yttranden, samråd, enkäter etc.

Tillsynsplanen har återigen fokuserat på att fördela tillsynstimmarna så att tillsynsobjekt med fasta årsavgifter i första hand prioriteras oavsett ämnesområde. Dessa ingår således i den planerade tillsynen.

Sammanställning över tidsåtgång inom olika prioriterade tillsynsområden i tillsynsplanen för 2019 samt bedömt behov för 2019.

Tillsynsområde	Planerat 2019	Bedömt Behov 2019
Miljöfarlig verksamhet	1490	1830
Hälsoskydd	360	600
Kemiska produkter	40	140
Livsmedel	570	570
Totalt	2460	3140
Kontroll skuld miljö	40	40
Kontroll skuld livsmedel	0	0

Den tillsyn som föreslås är återigen hårt prioriterad och i stort sett antingen händelsestyrd eller sker främst till de objekt som betalar en fast tillsyns-/kontrollavgift.

I tillsynsplanen redovisas behov på ytterligare ca 680 timmar inom miljöområdet som inte kan tillgodoses med nuvarande resurser. Utöver detta så har nämnden en kontrollskuld på totalt ca 40 timmar från 2018 som också måste planeras in under 2019.

Bort och nedprioriterade ämnesområden för 2019 är miljöövervakning, miljötillsyn inom s k U-verksamheter, kemikalietillsyn, arbete med förorenade områden m m. Det bör även nämnas att det finns stort behov av inventeringar av enskilda avlopp. För att genomföra den tidplan beträffande inventeringar, undersökning, efterbehandling etc som behandlats av nämnden oktober 2012 krävs ytterligare utökade resurser.

Läget känns fortsatt allvarligt eftersom bygg- och miljöavdelningen under många år tvingats till kraftiga bort- och nedprioriteringar inom de olika ämnesområdena och situationen blir alltmer ohållbar. Myndighetsutövning genom tillsynsarbete, yttrande och provningar av olika slag kommer sannolikt att präglade även år 2019. Sammanställning över tillsynsarbetet redovisas tertialvis till nämnden.



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 10 februari 2019

Förslag till tillsynsplan inom miljöområdet för år 2019 – 2021 och kontrollplan för livsmedelsområdet för 2019-2021 med förslag till bort och nedprioriteringar.

Protokollsutdrag skickas till

Bygg- och miljöavdelningen



Jävsnämnden

§ 12

Diariennr 100/2019-ADM

Tillsynsplan för räddningstjänsten 2019**Jävsnämndens beslut**

Nämnden antar räddningstjänstens förslag till tillsynsplan att gälla för år 2019.

Beskrivning av ärendet

Tillsynen över att den enskilde efterlever lagen om skydd mot olyckor 2003:778 och lagen om brandfarliga och explosiva varor 2010:1011 ska utövas av kommunen och i detta fall jävsnämnden och i förekommande fall samhällsbyggnadsnämnden i Kalix kommun. Jävsnämnden har valt att nämnda tillsynsverksamheten inom kommunen ska utföras av räddningstjänsten och hos de av räddningschefen delegerade tillsynsför rättare.

Vid tillsynen ska en bedömning göras om en anläggning och dess verksamhet följer de krav som respektive lag ställer. Vid bedömningen ska totala skyddet vara inom ramarna för lagen, det organisatoriska och tekniska skyddet ska tillsammans eller var för sig skapa en säker miljö för människor, egendom och miljö. Skälighetsprincipen ska beaktas vid tillsynen, och nivån för vad som är skäligt bedöms av den enskilde anläggningsägaren eller verksamhetsutövaren och av myndigheten som utövar tillsynen, där myndighetsutövaren gör den slutgiltiga bedömningen. Stor vikt bör läggas på att myndighetsutövare tillsammans med ägare eller innehavare kommer fram till vad som är skäligt brandskydd för varje enskild anläggning eller verksamhet.

För 2019 har räddningstjänsten upprättat ett förslag på en tillsynsplan och räddningschefen föreslår att jävsnämnden antar planen att gälla för 2019.

Tillsynsplan: Tillsynsplan 2019		Lagstiftning: Lagen (2003:778) om skydd mot olyckor Lagen (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor	
Fastställt av: Jävsnämnden		Datum för fastställande: 2019-02-21	
Handläggare: Hannu Koivumaa	Datum: 2019-02-11	Reviderat av:	Rev. Datum

Tillsynstyper**Behovsprövad tillsyn**

Genomförs mot anläggningar och verksamheter som enligt lag är skyldig att redovisa sitt brandskydd och brandskyddsarbete med en skriftlig redogörelse som lämnas in till kommunen efter begäran eller enligt fastlagda frister.

Tematillsyn

Genomförs mot anläggningar och verksamheter som ur ett nationellt, regionalt och lokalt perspektiv är aktuellt.



Jävsnämnden

Händelsebaserad tillsyn

Genomförs när något aktualiserats, inträffad händelse, tips från allmänhet eller på annat sätt påtalat behov.

Annan tillsyn

Genomförs oanmält och när så är möjligt med andra myndigheter och tillståndsgivare.

Regelbunden tillsyn

Genomförs mot anläggningar och verksamheter där tillsynsintervallen är fristad på något sätt.

Eftersyn

Genomförs på plats som uppföljning på tidigare tillsyn om brister upptäckts.

Tillsynsplan 2019 Lag (2003:778) om skydd mot olyckor.

Behovsprövad tillsyn.

Antal: 45

Tematillsyn.

Antal: 53 flerbostadshus, källare, trapphus och vind.

Händelsebaserad tillsyn.

Genomförs vid behov.

Annan tillsyn

Antal: Inga planerade.

Eftersyn

Återbesök på plats.

Antal: 50 (uppskattning, baserad på föregående års tillsynsplanering).

Tillsynsplan 2019 Lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor.

Regelbunden tillsyn.

Antal: 15

Händelsebaserad tillsyn.

Genomförs vid behov.

Annan tillsyn.

Antal: Inga planerade

Eftersyn.

Antal: 10 (uppskattning, baserad på föregående års tillsynsplanering).



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 11 februari 2019
Förslag till tillsynsplan

Protokollsutdrag skickas till

Räddningstjänsten



Jävsnämnden

§ 13

Diariennr 931/2018-ADM

Ändrad sammanträdesdag för jävsnämnden 2019

Jävsnämndens beslut

Nämnden godkänner ändrade sammanträdesdagar enligt följande:

1. Jävsnämndens beredning 2 oktober flyttas till 30 oktober 2019
2. Jävsnämndens sammanträde 10 oktober flyttas till 7 november 2019

Beskrivning av ärendet

Jävsnämndens sammanträde 10 oktober kolliderar med annat uppdrag för en ledamot. Det medför att nämndens beredning och sammanträde behöver ändras.

Förvaltningen föreslår att nämndens beredning flyttas från 2 oktober till 30 oktober kl 9.45 lokal Oasen, och att nämndens sammanträde flyttas från 10 oktober till torsdagen 7 november kl 08:30 lokal Utsikten.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 10 februari 2019



Jävsnämnden

§ 14

Diariennr 69/2019-LTS

Pålänge 4:92, fastställande av faroanalys för Pålänge vattenverk

Jävsnämndens beslut

Nämnden antar och fastställer faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet för dricksvattenanläggning Vattenverk-Pålänge.

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna i fem år.

Bakgrund

I september 2017 beslutade Livsmedelsverket genom LIVSFS 2017:2 att genomföra en rad ändringar i dricksvattenföreskrifterna. Enligt 2 c § dricksvattenföreskrifterna ska den som producerar eller distribuerar dricksvatten genomföra en faroanalys. Utifrån denna ska producenten sedan enligt 9 § upprätta ett förslag till undersökningsprogram för dricksvattenkvaliteten. Förslaget ska ange provtagningspunkter och frekvens för normal och utvidgad undersökning. Både faroanalysen och undersökningsprogrammet ska enligt 12 § fastställas av kontrollmyndigheten.

Bygg och miljöavdelningen har granskat samhällsbyggnadsförvaltningens faroanalys och förslag till undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvaliteten gällande Vattenverk-Pålänge som förser 325 personer i Kalix kommun med dricksvatten.

Sammanfattning av ärendet

Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten (dricksvattenföreskrifterna) kräver att faroanalys och undersökningsprogram upprättas för kontroll av dricksvattenkvalitet. Programmet ska fastställas av den ansvariga kontrollmyndigheten.

Samhällsbyggnadsförvaltningen avdelning teknisk försörjning ansvarar för kontroll av distributionsnätet. De har tagit fram en faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet.

Provtagnings-schemat/undersökningsprogrammet omfattar provtagningspunkter enligt dricksvattenföreskrifterna för normal och utvidgad undersökning i Kalix kommuns distributionsnät.

I de faroanalyserna som under år 2019 kommer att tas fram för kommunens nio (9) dricksvattenanläggningar ska mikrobiologiska, kemiska, allergena och fysiska hälsofaror identifieras för att kunna förebyggas eller reduceras i de olika distributionsanläggningarna. Enligt undersökningsprogrammet kommer samhällsbyggnadsförvaltningen att ta ut 218 schemalagda prover per år i distributionsnätet i Kalix kommun. De tar även ut 60 prover/år för analys av vatten i grundvattenbrunnarna.



Jävsnämnden

Vattenproverna skickas för analys till det ackrediterade laboratoriet SYNLAB i Umeå.

Vid avvikelser på parametrar i vattenanalyser redovisar teknisk försörjning analysrapport samt vilka åtgärder och uppföljning som gjorts i ärendet genom en skrivelse till bygg- och miljöavdelningen.

Nämndens beslut att fastställa faroanalysen och undersökningsprogrammet gäller enligt 12 § andra stycket i fem år.

Pålänge vattenverk

Beredningen vid Pålänges vattenverk sker genom att råvatten pumpas genom en avluftare för radonavskiljning, därefter över sandfilter. Efter lågreservoaren pumpas vattnet växelvis via två pumpar genom UV-behandlingen bestående av två seriekopplade UV-ljus.

Vattenverket producerar 65 m³ dricksvatten per dygn och försörjer 325 personer.

Faroanalys

Faroanalys enligt HACCP-Modellen Pålänges Vattenverk granskades 4 februari 2019 av samhällsbyggnadsförvaltningen.

Faroanalysen innehåller en bedömning av risker och faror i alla delar av distributionsanläggningen, samt hur dessa ska förebyggas och reduceras eller elimineras.

Faroanalysen finns i helhet i bilaga. 1

Undersökningsprogram

Samhällsbyggnadsförvaltningen har ett gemensamt undersökningsprogram/provtagningschema för hela Kalix kommuns distributionsnät enligt bilaga 3.

Provtagning per år

Vattenverk/ m ³ /dygn	Mikrobiologiska	Kemiska	Hos användare
Pålänge ca 65 m ³ /dygn	4 prover/år	1 + 2 Radon/år	6 prov/år

Samhällsbyggnadsförvaltningen bedömer att föreslagna parametrar, provtagningspunkter och frekvensen för normal respektive utvidgad undersökning är tillräckliga enligt kraven i 9 § dricksvattenföreskrifterna. Förvaltningens förslag till nämnden är därför att anta och fastställa Kalix kommuns faroanalys och undersökningsprogram.

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna fram till år 2024.



KALIX KOMMUN

Sammanträdesdatum
2019-02-21

Jävsnämnden

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 11 februari 2019
Faroanalys Pålänge vattenverk
Översikt Pålänge vattenverk
Provtagningschema

Protokollsutdrag skickas till

Teknisk försörjning

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



§ 15

Diariennr 71/2019-LTS

Hällfors 1:24, fastställande av faroanalys för Myrdalens vattenverk

Jävsnämndens beslut

Nämnden antar och fastställer faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet för dricksvattenanläggning Vattenverk-Myrdalen.

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna i fem år.

Bakgrund

I september 2017 beslutade Livsmedelsverket genom LIVSFS 2017:2 att genomföra en rad ändringar i dricksvattenföreskrifterna. Enligt 2 c § dricksvattenföreskrifterna ska den som producerar eller distribuerar dricksvatten genomföra en faroanalys. Utifrån denna ska producenten sedan enligt 9 § upprätta ett förslag till undersökningsprogram för dricksvattenkvaliteten. Förslaget ska ange provtagningspunkter och frekvens för normal och utvidgad undersökning. Både faroanalysen och undersökningsprogrammet ska enligt 12 § fastställas av kontrollmyndigheten.

Bygg och miljöavdelningen har granskat samhällsbyggnadsförvaltningens faroanalys och förslag till undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvaliteten gällande Vattenverk-Myrdalen som förser 301 personer i Kalix och Haparanda kommun med dricksvatten.

Sammanfattning

Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten (dricksvattenföreskrifterna) kräver att faroanalys och undersökningsprogram upprättas för kontroll av dricksvattenkvalitet. Programmet ska fastställas av den ansvariga kontrollmyndigheten.

Samhällsbyggnadsförvaltningen avdelning teknisk försörjning ansvarar för kontroll av distributionsnätet. De har tagit fram en faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet.

Provtagnings-schemat/undersökningsprogrammet omfattar provtagningspunkter enligt dricksvattenföreskrifterna för normal och utvidgad undersökning i Kalix kommuns distributionsnät.

I de faroanalyserna som under år 2019 kommer att tas fram för kommunens åtta (8) dricksvattenanläggningar ska mikrobiologiska, kemiska, allergena och fysiska hälsofaror identifieras för att kunna förebyggas eller reduceras i de olika distributionsanläggningarna. Enligt undersökningsprogrammet kommer samhällsbyggnadsförvaltningen att ta ut 218 schemalagda prover per år i distributionsnätet i Kalix kommun. De tar även ut 60 prover/år för analys av vatten i grundvattenbrunnarna.



Jävsnämnden

Vattenproverna skickas för analys till det ackrediterade laboratoriet SYNLAB i Umeå.

Vid avvikelser på parametrar i vattenanalyser redovisar teknisk försörjning analysrapport och vilka åtgärder och uppföljning som gjorts i ärendet genom en skrivelse till bygg- och miljöavdelningen.

Nämndens beslut att fastställa faroanalysen och undersökningsprogrammet gäller enligt 12 § andra stycket i fem år.

Myrdalens vattenverk

Beredningen vid Myrdalens vattenverk består av att vattnet pumpas från grundvattenbrunnar, därefter sker dosering av NaOH innan lågreservoaren. Efter reservoaren pumpas vattnet växelvis mellan två pumpar och går igenom UV-behandling innan renvattnet går ut till Björkfors, Tandfors och Lapträsk.

Vattenverket producerar 148 m³ dricksvatten per dygn och försörjer 301 personer.

Faroanalys

Faroanalys enligt HACCP-Modellen Myrdalens Vattenverk granskades 5 februari 2019 av samhällsbyggnadsförvaltningen.

Faroanalysen innehåller en bedömning av risker och faror i alla delar av distributionsanläggningen, samt hur dessa ska förebyggas och reduceras eller elimineras.

Faroanalysen finns i helhet i bilaga 1.

Undersökningsprogram

Samhällsbyggnadsförvaltningen har ett gemensamt undersökningsprogram/provtagningschema för hela Kalix kommuns distributionsnät enligt bilaga 3.

Baserat på faroanalysen för Myrdalens vattenverk har teknisk försörjning beslutat att provtagning kommer att ske enligt nedan.

Provtagning per år

Vattenverk/ m ³ /dygn	Mikrobiologiska	Kemiska	Hos användare
Myrdalen 148 m ³ /dygn	4 prover/år	1 prov/ år	11 prov/år

Samhällsbyggnadsförvaltningen bedömer att föreslagna parametrar, provtagningspunkter och frekvensen för normal respektive utvidgad undersökning är tillräckliga enligt kraven i 9 § dricksvattenföreskrifterna. Förvaltningens förslag till nämnden är därför att anta och fastställa Kalix kommuns faroanalys och undersökningsprogram.

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna fram till år 2024.



KALIX KOMMUN

Sammanträdesdatum
2019-02-21

Jävsnämnden

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 5 februari 2019
Faroanalys Myrdalens vattenverk
Översikt Myrdalens vattenverk
Provtagningschema

Protokollsutdrag skickas till

Teknisk försörjning

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Jävsnämnden

§ 16

Diariennr 72/2019-LTS

Sangis 7:74, fastställande av faroanalys för Lappbäckens vattenverk

Jävsnämndens beslut

Nämnden antar och fastställer faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet för dricksvattenanläggning Vattenverk-Lappbäcken.

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna i fem år.

Bakgrund

I september 2017 beslutade Livsmedelsverket genom LIVSFS 2017:2 att genomföra en rad ändringar i dricksvattenföreskrifterna. Enligt 2 c § dricksvattenföreskrifterna ska den som producerar eller distribuerar dricksvatten genomföra en faroanalys. Utifrån denna ska producenten sedan enligt 9 § upprätta ett förslag till undersökningsprogram för dricksvattenkvaliteten. Förslaget ska ange provtagningspunkter och frekvens för normal och utvidgad undersökning. Både faroanalysen och undersökningsprogrammet ska enligt 12 § fastställas av kontrollmyndigheten.

Bygg och miljöavdelningen har granskat samhällsbyggnadsförvaltningens faroanalys och förslag till undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvaliteten gällande Vattenverk-Lappbäcken som förser 890 personer i Kalix kommun med dricksvatten.

Sammanfattning av ärendet

Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten (dricksvattenföreskrifterna) kräver att faroanalys och undersökningsprogram upprättas för kontroll av dricksvattenkvalitet. Programmet ska fastställas av den ansvariga kontrollmyndigheten.

Samhällsbyggnadsförvaltningen avdelning teknisk försörjning ansvarar för kontroll av distributionsnätet. De har tagit fram en faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet.

Provtagnings-schemat/undersökningsprogrammet omfattar provtagningspunkter enligt dricksvattenföreskrifterna för normal och utvidgad undersökning i Kalix kommuns distributionsnät.

I de faroanalyserna som under år 2019 kommer att tas fram för kommunens nio (9) dricksvattenanläggningar ska mikrobiologiska, kemiska, allergena och fysiska hälsofaror identifieras för att kunna förebyggas eller reduceras i de olika distributionsanläggningarna. Enligt undersökningsprogrammet kommer samhällsbyggnadsförvaltningen att ta ut 218 schemalagda prover per år i distributionsnätet i Kalix kommun. De tar även ut 60 prover/år för analys av vatten i grundvattenbrunnarna.



Jävsnämnden

Vattenproverna skickas för analys till det ackrediterade laboratoriet SYNLAB i Umeå.

Vid avvikelser på parametrar i vattenanalyser redovisar teknisk försörjning analysrapport och vilka åtgärder och uppföljning som gjorts i ärendet genom en skrivelse till bygg- och miljöavdelningen.

Nämndens beslut att fastställa faroanalysen och undersökningsprogrammet gäller enligt 12 § andra stycket i fem år.

Lappbäckens vattenverk

Beredningen vid Lappbäckens vattenverk består av att vattnet pumpas från grundvattenbrunnar, därefter sker dosering av NaOH innan lågreservoaren. Efter reservoaren pumpas vattnet växelvis mellan två pumpar och går igenom UV-behandling innan renvattnet går ut till Björkfors, Tandfors och Lapträsk.

Vattenverket producerar 368 m³ dricksvatten per dygn och försörjer 890 personer.

Faroanalys

Faroanalys enligt HACCP-Modellen Myrdalens Vattenverk granskades 5 februari 2019 av samhällsbyggnadsförvaltningen.

Faroanalysen innehåller en bedömning av risker och faror i alla delar av distributionsanläggningen, samt hur dessa ska förebyggas och reduceras eller elimineras.

Faroanalysen finns i helhet i bilaga. 1

Undersökningsprogram

Samhällsbyggnadsförvaltningen har ett gemensamt undersökningsprogram/ provtagningsschema för hela Kalix kommuns distributionsnät enligt bilaga 3.

Baserat på faroanalysen för Lappbäckens vattenverk har teknisk försörjning beslutat att provtagning kommer att ske enligt nedan.

Provtagning per år

Vattenverk/ m ³ /dygn	Mikrobiologiska	Kemiska	Hos användare
Lappbäcken 368 m ³ /dygn	4 prover/år	1 prov/ år	6 prov/år

Samhällsbyggnadsförvaltningen bedömer att föreslagna parametrar, provtagningpunkter och frekvensen för normal respektive utvidgad undersökning är tillräckliga enligt kraven i 9 § dricksvattenföreskrifterna. Förvaltningens förslag till nämnden är därför att anta och fastställa Kalix kommuns faroanalys och undersökningsprogram.



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna fram till år 2024.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 11 februari 2019
Faroanalys Lappbäckens vattenverk
Översikt Lappbäckens vattenverk
Provtagningschema

Protokollsutdrag skickas till

Teknisk försörjning



§ 17

Diariennr 73/2019-LTS

Gammelgården 10:63, fastställande av faroanalys för Kälvsjärvs vattenverk

Jävsnämndens beslut

Nämnden antar och fastställer faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet för dricksvattenanläggning Vattenverk-Kälvsjärv.

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna i fem år.

Bakgrund

I september 2017 beslutade Livsmedelsverket genom LIVSFS 2017:2 att genomföra en rad ändringar i dricksvattenföreskrifterna. Enligt 2 c § dricksvattenföreskrifterna ska den som producerar eller distribuerar dricksvatten genomföra en faroanalys. Utifrån denna ska producenten sedan enligt 9 § upprätta ett förslag till undersökningsprogram för dricksvattenkvaliteten. Förslaget ska ange provtagningspunkter och frekvens för normal och utvidgad undersökning. Både faroanalysen och undersökningsprogrammet ska enligt 12 § fastställas av kontrollmyndigheten.

Bygg och miljöavdelningen har granskat samhällsbyggnadsförvaltningens faroanalys och förslag till undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvaliteten gällande Vattenverk-Kälvsjärv som förser 54 abonnenter i Kalix kommun med dricksvatten.

Sammanfattning av ärendet

Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten (dricksvattenföreskrifterna) kräver att faroanalys och undersökningsprogram upprättas för kontroll av dricksvattenkvalitet. Programmet ska fastställas av den ansvariga kontrollmyndigheten.

Samhällsbyggnadsförvaltningen avdelning teknisk försörjning ansvarar för kontroll av distributionsnätet. De har tagit fram en faroanalys och undersökningsprogram för regelbundna undersökningar av dricksvattenkvalitet.

Provtagnings-schemat/undersökningsprogrammet omfattar provtagningspunkter enligt dricksvattenföreskrifterna för normal och utvidgad undersökning i Kalix kommuns distributionsnät.

I de faroanalyserna som under år 2019 kommer att tas fram för kommunens nio (9) dricksvattenanläggningar ska mikrobiologiska, kemiska, allergena och fysiska hälsofaror identifieras för att kunna förebyggas eller reduceras i de olika distributionsanläggningarna. Enligt undersökningsprogrammet kommer samhällsbyggnadsförvaltningen att ut 218 schemalagda prover per år i distributionsnätet i Kalix kommun. De tar även ut 60 prover/år för analys av vatten i grundvattenbrunnarna.



Jävsnämnden

Vattenproverna skickas för analys till det ackrediterade laboratoriet SYNLAB i Umeå.

Vid avvikelser på parametrar i vattenanalyser redovisar teknisk försörjning analysrapport samt vilka åtgärder och uppföljning som gjorts i ärendet genom en skrivelse till bygg- och miljöavdelningen.

Nämndens beslut att fastställa faroanalysen och undersökningsprogrammet gäller enligt 12 § andra stycket i fem år.

Kälsjärvs vattenverk

Beredningen vid Kälsjärvs vattenverk sker genom att råvatten pumpas genom en avluftare för radonavskiljning, därefter över sandfilter. Efter lågreservoaren pumpas vattnet växelvis via två pumpar genom UV-behandlingen bestående av två seriekopplade UV-ljus, se bilaga 1.

Vattenverket producerar 6,9 m³ dricksvatten per dygn och försörjer 54 personer.

Faroanalys

Faroanalys enligt HACCP-Modellen Kälsjärvs Vattenverk granskades 5 februari 2019 av samhällsbyggnadsförvaltningen.

Faroanalysen innehåller en bedömning av risker och faror i alla delar av distributionsanläggningen, samt hur dessa ska förebyggas och reduceras eller elimineras.

Faroanalysen finns i helhet i bilaga. 1

Undersökningsprogram

Samhällsbyggnadsförvaltningen har ett gemensamt undersökningsprogram/ provtagningschema för hela Kalix kommuns distributionsnät enligt bilaga 3.

Baserat på faroanalysen för Kälsjärvs vattenverk har teknisk försörjning beslutat att provtagning kommer att ske enligt nedan.

Provtagning per år

Vattenverk/ m ³ /dygn	Mikrobiologiska	Kemiska	Hos användare
Kälsjärv ca 6,9 m ³ /dygn	4 prover/år	1 prov/ år	6 prov/år

Samhällsbyggnadsförvaltningen bedömer att föreslagna parametrar, provtagningspunkter och frekvensen för normal respektive utvidgad undersökning är tillräckliga enligt kraven i 9 § dricksvattenföreskrifterna. Förvaltningens förslag till nämnden är därför att anta och fastställa Kalix kommuns faroanalys och undersökningsprogram.



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

Beslutet gäller enligt 12 § andra stycket dricksvattenföreskrifterna fram till år 2024.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 11 februari 2019

Faroanalys Kälsjärvs vattenverk

Översikt Kälsjärvs vattenverk

Provtagningschema

Protokollsutdrag skickas till

Teknisk försörjning



KALIX KOMMUN

Jävsnämnden

§ 18

Ordföranden informerar

Ordföranden hade inget att informera om.