

<b>Plats och tid</b>	Tingkullen kl. 15:00
<b>Ledamöter</b>	Michael Rahm (M) (ordförande) Gunnel Brandt (S) (vice ordförande) Roger Passgård (FR)
<b>Ersättare</b>	Eira Carp (L) Lars-Åke Larsson (KD)
<b>Övriga närvarande</b>	Sara Berg (Nämndsekreterare) Linda Ternström (Bygg- och miljöchef)
<b>Utses att justera</b>	Gunnel Brandt
<b>Justeringens plats och tid</b>	Tingkullen , 2020-02-25 16:00
<b>Paragrafer</b>	§§1-8

<b>Underskrifter</b>	Sekreterare
	_____ Sara Berg
	Ordförande
	_____ Michael Rahm
	Justerande
	_____ Gunnel Brandt

---

**ANSLAGSBEVIS** Protokoll är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag på kommunens digitala anslagstavla 2020-02-26. Anslaget tas ner 2020-03-19. Protokoll förvaras i Kommunhuset.

---

**Innehållsförteckning**

- §1 Buagärde 1:2 – begäran att få fylla klart etapp 1 och 3
- §2 Erikstorp 4:43 – föreläggande att komplettera inkommen åtgärdsplan samt inkomma med anmälan för Ålkistans bräddavlopp
- §3 Dokumenthanteringsplan
- §4 Gallringsbeslut
- §5 Uppföljning verksamhetsplan och budget 2019
- §6 Informationspunkt Tillsynsplan 2020
- §7 Redovisning av delegationsbeslut
- §8 Anmälningar för kännedom

**§1**

JN2020/2

**Buagärde 1:2 – begäran att få fylla klart etapp 1 och 3****Beslut**

Jävsnämnden beslutar, med stöd av miljöbalken 26 kap 9 §, att Massoptimering AB, med organisationsnummer 5569746828, får göra avsteg från beslut JN 2019:3 2019-03-25 §7 och fylla ut kvarvarande yta inom etapp 1 och 3 med jungfrulig friktionsjord från närområdet med föroreningshalter under Mindre Än Ringa Risk (Märr) i den mängd och till den höjd som anges i inlämnat önskemål inklusive kompletteringar.

Följande försiktighetsmått ska gälla vid arbetets utförande;

1. Det dike/bäck som rinner från söder till norr mitt i området och under körvägen samt bäck och våtmark i väster ska skyddas från grumling, tillförsel av material och körskador.
2. Riktvärde\* på suspenderat material på 25 mg/l får inte överstigas i de vattendrag som går ut från området.
3. Suspenderat material ska provtas av oberoende provtagare\* två gånger per år, varav den första under perioden 1 april- 31 maj och den andra under 1 oktober till 30 november.
4. Provtagning ska se på de platser som har angivits i anmälan.
5. Om grumling upptäcks under pågående arbeten ska miljöenheten kontaktas omgående.
6. Utläckage av petroleumprodukter eller andra kemiska produkter ska förhindras. Vid eventuellt spill ska sanering ske omgående. Absorbtionsmedel ska finnas till hands. Vid större spill ska samhällsbyggnadsnämnden kontaktas.
7. Arbetet får bedrivas vardagar 07.00-18.00. Enstaka transporter får ske vid andra tider.
8. Det sedan tidigare inlämnade egenkontrollprogrammet ska följas. Vid ändringar ska samhällsbyggnads-nämnden meddelas på förhand och godta ändringen.
9. Mottagandet av material ska kontinuerligt dokumenteras till ursprung, mängd, typ av massor/ fraktioner, resultat av mottagningskontroll och datum för mottagandet.
10. Dokumentation ska redovisas till samhällsbyggnadsnämnden 4 gånger per år eller när nämnden efterfrågar det.
11. Årsrapport ska lämnas till samhällsbyggnadsnämnden senast 31 mars varje år. Den ska redovisa hur kontrollerna enligt egenkontroll har utfallit kalenderåret innan och hur de försiktighetsmått som meddelas i detta beslut har efterlevts. Den ska också innehålla uppgifter om hur arbetet förlöpt, vilka typer av massor som tagits emot och i vilka mängder, eventuella problem som kan ha uppstått och hur de avhjälpats, eventuell oavsedd hälso- eller miljöpåverkan och annat som kan ha betydelse för människors hälsa eller miljön.

Jävsnämnden beslutar också att Massoptimering Väst AB, org nr 556974-6828, enligt taxa inom miljöbalkens och strålskyddslagens områden fastställd av Kommunfullmäktige 2013-12-12 samt uppdaterad handläggningskostnad per timme fastställd av Kommunfullmäktige 2018-12-13, ska betala en avgift om 4300 kr för handläggning av detta ärende.

## Ärendet

Vid inspektion 2019-10-16 noterades att det ser mycket bättre ut på anläggningen nu. Samtidigt noterades ett par hål i området. Även lermassor noterades vilket framgår av inspektionsrapporten.

Den 31 oktober framförde Massoptimering att de önskar en dialog med kommunen angående färdigställande av etapp 1,2 och 3. Till viss del kommer material att köpas men man ser också att inert grusmaterial ska kunna användas.

Den 13 december inkom en komplettering med vilka volymer som man vill fylla ut för att det ska bli klart. Det handlar om 4700 m<sup>3</sup> på övre plan och 1700 m<sup>3</sup> på nedre plan.

I samband med inspektion 2019-12-20 diskuterades verksamhetens behov av att färdigställa ytan uppe på höjden samt att utöka ytan intill betongupplaget. Massoptimering informerades om att de behöver skicka in uppgifter om nuvarande höjder, tilltänkta höjder, mängder och vilken typ av material som verksamheten vill fylla med. Därefter kan jävsnämnden ta ställning i frågan.

Den 13 januari 2020 begärde miljöenheten i mail till företrädare för Massoptimering AB in komplettering i ärendet för att kunna bereda ärendet för Jävsnämnden.

- Nuvarande höjder i området (gäller hela området)
- Blivande höjder i de markerade områdena
- Ange tänkta typer av fraktioner, fukthalt och ev föroreningsgrad på materialet
- Då det finns risk för avslag ange även en tydlig motivering till den tilltänkte åtgärden.

Den 3 februari inkom Massoptimering genom Fraktkedjan AB med komplettering i ärendet med en karta över området med befintliga och tilltänkta höjder angivna för de delar av området som önskas fylla ut.

Det material som man ska fylla ut med utgörs av jungfruliga schaktmassor från närområdet. Ingen lera tas emot. Halterna kommer ligga under halten för Mörr (Mindre Än Ringa Risk).

Motivering: Då övre området inte är färdigfyllt utan denna grop är kvar behöver detta området fyllas ut så man får en färdig och fast yta som binder ihop det övre området samt att vi då kan nyttja denna ytan fullt ut. Det nedre området är ju för att få plats med inkommande material som läggs upp. Då vi inte fick fylla ut området längst västerut saknar vi ju tillräcklig plats att verka på då vi även arrenderar större arealer än vi i dagsläget kan använda.

## Ekonomiska förutsättningar

Genom att Massoptimering ges möjlighet att färdigställa aktuella ytor kan återvinningsanläggningen bedrivas på ett mer effektivt sätt och anläggningens slänter kan färdigställas och gräsbestros så att miljöpåverkan från anläggningen minimeras. Massoptimering AB bedöms ha de ekonomiska förutsättningar som krävs för att efterleva detta beslut.

## Bedömning

Av den komplettering som lämnades in 3 februari framgår att man tänkt fylla ut med jungfruliga schaktmassor från närområdet utan att ange kornstorlek eller fukthalt. Det framgår dock att ingen lera ska tas emot och att halterna av ev. föroreningar kommer ligga under halten för Mörr (Mindre Än Ringa Risk).

Miljöenheten gör bedömningen att friktionsjord kan användas för att fylla kvarvarande hålrum på etapp 1 och 3 om meddelade försiktighetsmått följs. Denna bedömning kommunicerades muntligt med Linda Björnberg så som företrädare för Massoptimering AB 2020-02-17.

Massoptimering ansåg att kravet var rimligt. Miljöenheten föreslår därför att Jävsnämnden accepterar att kvarvarande områden fylls ut med friktionsjord som uppfyller kraven på Mindre Än Ringa Risk under förutsättning att meddelade försiktighetsmått följs.

## Förvaltningens förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar, med stöd av miljöbalken 26 kap 9 §, att Massoptimering AB, med organisationsnummer 5569746828, får göra avsteg från beslut JN 2019:3 2019-03-25 §7 och fylla ut kvarvarande yta inom etapp 1 och 3 med jungfrulig friktionsjord från närområdet med föroreningshalter under Mindre Än Ringa Risk (Mörr).

Följande försiktighetsmått ska gälla vid arbetets utförande;

1. Det dike/bäck som rinner från söder till norr mitt i området och under körvägen samt bäck och våtmark i väster ska skyddas från grumling, tillförsel av material och körskador.
2. Riktvärde\* på suspenderat material på 25 mg/l får inte överstigas i de vattendrag som går ut från området.
3. Suspenderat material ska provtas av oberoende provtagare\* två gånger per år, varav den första under perioden 1 april- 31 maj och den andra under 1 oktober till 30 november.
4. Provtagning ska se på de platser som har angivits i anmälan.
5. Om grumling upptäcks under pågående arbeten ska miljöenheten kontaktas omgående.
6. Utläckage av petroleumprodukter eller andra kemiska produkter ska förhindras. Vid eventuellt spill ska sanering ske omgående. Absorbtionsmedel ska finnas till hands. Vid större spill ska samhällsbyggnadsnämnden kontaktas.
7. Arbetet får bedrivas vardagar 07.00-18.00. Enstaka transporter får ske vid andra tider.
8. Det sedan tidigare inlämnade egenkontrollprogrammet ska följas. Vid ändringar ska samhällsbyggnads-nämnden meddelas på förhand och godta ändringen.
9. Mottagandet av material ska kontinuerligt dokumenteras till ursprung, mängd, typ av massor/fraktioner, resultat av mottagningskontroll och datum för mottagandet.
10. Dokumentation ska redovisas till samhällsbyggnadsnämnden 4 gånger per år eller när nämnden efterfrågar det.
11. Årsrapport ska lämnas till samhällsbyggnadsnämnden senast 31 mars varje år. Den ska redovisa hur kontrollerna enligt egenkontroll har utfallit kalenderåret innan och hur de försiktighetsmått som meddelas i detta beslut har efterlevts. Den ska också innehålla uppgifter om hur arbetet förlöpt, vilka typer av massor som tagits emot och i vilka mängder, eventuella problem som kan ha uppstått och hur de avhjälpes, eventuell oavsedd hälso- eller miljöpåverkan och annat som kan ha betydelse för människors hälsa eller miljön.

Jävsnämnden beslutar också att Massoptimering Väst AB, org nr 556974-6828, enligt taxa inom miljöbalkens och strålskyddslagens områden fastställd av Kommunfullmäktige 2013-12-12 samt uppdaterad handläggningskostnad per timme fastställd av Kommunfullmäktige 2018-12-13, ska betala en avgift om 4300 kr för handläggning av detta ärende.

### Ledamöters förslag till beslut

Michael Rahm (M) yrkar bifall till förvaltningens förslag med följande tilläggsyrkande:  
Att till första stycket tillägga: "i den mängd och till den höjd som anges i inlämnat önskemål inklusive kompletteringar."

### Beslutsgång

Ordförande frågar först om förvaltningens förslag till beslut kan antas och finner att så sker. Ordförande frågar därefter om jävsnämnden beslutar i enlighet med Michael Rahms tilläggsyrkande och finner att så sker.

### Beslutsunderlag

Inspektionsrapport 2019-10-09.	Miljö 2019-219-27
Svar på frågor vad gäller inspektionsrapport	Miljö 2019-219-26
Svar på frågor i inspektionsrapport 2019-10-31	Miljö 2019-219-28
Maildialog i ärendet 2019-12-13	Miljö 2019-219-29
Inspektionsrapport 2019-12-20	Miljö 2019-635-3
Svar ang torv 2019-12-20	Miljö 2019-635-5
Begäran om komplettering	Miljö 2019-635-4
Komplettering inkom	Miljö 2019-635-6

### Uppllysningar

#### HUR DU ÖVERKLAGAR

Detta beslut kan överklagas hos Länsstyrelsen i Västra Götalands län.

Tala om vilket beslut du överklagar genom att ange Dnr xxxx/xxx.  
Ange också varför du anser att beslutet är oriktigt och vilken ändring du vill ha.

Bifoga handlingar eller annat som du anser stöder din uppfattning.

Överklagandet ska lämnas in eller skickas till Jävsnämnden, 517 83 Bollebygd. För att överklagandet ska kunna prövas måste handlingarna ha kommit in till Samhällsbyggnadsnämnden senast tre veckor från den dag du fick beslutet. Om inte nämnden själv ändrar beslutet så som du vill kommer det att skickas vidare till Länsstyrelsen för handläggning och beslut.

Underteckna skrivelsen och uppge namn, postadress och telefonnummer.

Om något är oklart kan du vända dig till Samhällsbyggnadsförvaltningen, telefon 033-23 13 00. Besöksadressen är Gästgivaregränd 4, Bollebygd.

**Skickas till**

Delges: Massoptimering Väst AB  
Fastighetsägaren

**§2**

JN2019/10

**Erikstorp 4:43 – föreläggande att komplettera inkomsten  
åtgärdsplan samt inkomma med anmälan för Ålkistans bräddavlopp****Beslut**

Jävsnämnden förelägger enligt miljöbalken 26 kap 21 § Samhällsbyggnadsnämnden, 212000-2973, att senast 2020-05-30

1. Inkomma med en kompletterad, tidsatt och resurssatt handlingsplan som på ett effektivt sätt styr mot målet max 10 % bräddning inom en treårsperiod.
2. Inkomma med rutin/metod för effektiv mätning av bräddat vatten före och efter rensgaller. Ange noggrannhet med vald mätmetod.
3. lämna in en anmälan av Ålkistans nya bräddavlopp (i efterhand) vilken ska innefatta riskbedömning, förslag till åtgärder för att motverka dessa risker och vald metod för effektiv mätning av faktiskt bräddat vatten.

**Lagkrav**

Miljöbalken 26 kap 21 § Tillsynsmyndigheten får förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd som det finns bestämmelser om i denna balk eller i föreskrifter som meddelats med stöd av balken, att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet.

NFS 2016:6 Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse.

**Ärendet**

Reningsverket renar spillvatten från Olsfors och Hultafors samhällen och är enligt anmälan dimensionerat för 700 pe (personequivallenter) vilket bedöms motsvara 50 kg BOD per dygn. Antalet anslutna är 1021 personer, medan belastningen enligt anmälan endast uppgick till 463 pe 2018 pga. att många boende i samhällena inte är hemma hela dygnet. Verket är dimensionerat för ett flöde av 90 m<sup>3</sup>/h. Vid högre flöden bräddas vatten ut i Sörån. Vid flöden 90-180 m<sup>3</sup>/h passerar spillvattnet ett grovrensgaller innan bräddning. Flöden överstigande 180 m<sup>3</sup>/h bräddas vattnet ut helt orenat. Sedimenteringsbassängerna klarar att ta emot ett flöde av 45 m<sup>3</sup>/h vid ordinarie drift och 90 m<sup>3</sup>/h vid parallelldrift. Recipient för det reade vattnet är Sörån.

Enligt senaste års årsrapporter över verkets funktion har mängden ovidkommande vatten minskat från ca 20 % 2006 till 3,8 % 2018. Tekniska kontoret har vidtagit en rad åtgärder och har nyligen handlat upp relining av nätet för att minska inläckaget.

Trots detta kvarstår problemen med bräddning av stora mängder orenat spillvatten, 2018 ca 23 %, samt höga flöden genom verket. För att få acceptabla föroreningsutsläpp till ån krävs



ytterligare åtgärder. Det är viktigt att relevanta nyckeltal tas fram som speglar den föroreningsituation som uppstår i recipient på grund av detta och att en handlingsplan upprättas för att minska risken för bräddning.

2018-11-30 genomfördes inspektion på Olsfors avloppsreningsverk. Uppföljning gjordes då av de kommentarer som noterats vid den periodiska besiktningen ” Stora mängder avloppsvatten släpps ut orenat på grund av bräddningar vid reningsverket, vilket påverkar recipienten. Åtgärder för att minska mängderna ovidkommande vatten borde prioriteras. Föroreningsmätningar bör tas fram för att kunna mäta påverkan till recipienten”. Av inspektionsrapporten framgår att bräddningarna kommer att följas upp vid kommande tillsyn.

Vid samma tillfälle noterades även att det finns ett behov av att förse Ålkistans avloppspumpstation med ett bräddavlopp. Tekniska enheten behöver komma in med en ändring av sin anmälan av miljöfarlig verksamhet. Dokumentationen ska innefatta

- en redogörelse för om det finns några alternativ till bräddavlopp vid Ålkistan.
- en riskbedömning vad gäller hälsa och miljö samt vad de olika alternativen kostar behöver upprättas.

2019-06-04 genomfördes ett möte med tekniska i syfte att komma till rätta med bräddningar och få in en anmälan vad gäller Ålkistans bräddavlopp. Förslag till nya försiktighetsmått gick igenom. Följande framgår av minnesanteckningarna

” Arbete fortskrider med att identifiera källor till ovidkommande vatten. Detta görs genom att man inventerar med hjälp av GIS-skikt, filmar och spårar genom att färga vatten. De områden som har pekats ut som prio1-områden i Hannes Rydbergs rapport från 2015 har enligt uppgift inte åtgärdats fullt ut ännu. Förra året bräddade 23 % av allt inkommande vatten. Det är en rejäl ökning av mängden rapporterat bräddat vatten jämfört med föregående år. Detta trots att antalet anslutna är identiskt och mängden vatten minskade med 20 % på grund av det torra vädret. Enligt tekniska kontoret beror ökningen med största sannolikhet på att man idag har bättre kontroll över mängden bräddat vatten.”

Miljöenhetens sammanställning av statistik från åren 2015 – 2018 gick igenom och förslag till beslut om försiktighetsmått kommunicerades.

Vissa handlingar så som transportdokument för farligt avfall och status för vissa av de områden som ingick i upprättad åtgärdsplan begärdes in till 15 augusti 2019. Dessa handlingar har delvis inkommit. Hanteringen av farligt avfall behöver följas upp ytterligare.

”Ålkistans avloppspumpstation har försetts med ett bräddavlopp. En anmälan ska lämnas in till miljöenheten. Den ska innefatta riskbedömning m.m. Riskerar mängden bräddat vatten att öka med ett nytt bräddavlopp? Riskerar vi att få direktutsläpp av olja mm ut i recipient? Utgående flöde ska kunna mätas/beräknas på ett sätt som ger en hyfsad noggrannhet. Flödesmätare eller liknande ska finnas. ” Ingen anmälan har lämnats in ännu.

2019-06-10 fattade Jävsnämnden på delegation beslut om nya försiktighetsmått för verksamheten. Av beslutet framgår bland annat att

2. Utgående föroreningar i avloppsvattnet från avloppsreningsverket, inklusive bräddat vatten från avloppsreningsverk och pumpstationer, får från och med 1 januari 2020 inte överstiga 10 mg BOD7 och 0,3 mg totalfosfor per liter, räknat som riktvärde för kalenderkvartal/kalenderår.
7. Spillvattennätet ska fortlöpande ses över, underhållas och åtgärdas för att förhindra driftstörningar, begränsa tillflödet av ovidkommande vatten och ämnen till reningsverket och för att förhindra bräddning av orenat eller otillräckligt renat avloppsvatten från ledningsnätet eller verket.
8. Bräddningar ska registreras till mängd bräddat vatten per dygn. Om möjligt ska halt BOD och P i bräddat vatten kontrolleras genom provtagning. Mängden bräddat vatten bör som högst uppgå till 10 % av totala flödet under ett år. Överskrids detta ska åtgärdsplan upprättas.
9. Samhällsbyggnadsnämndens åtgärdsplan för att minska mängden ovidkommande och bräddat vatten ska lämnas in till Jävsnämnden senast 2019-12-15.

December 2019. På uppmaning från tillsynsmyndigheten har halten BOD och fosfor analyserats på det bräddade vattnet i oktober. Halterna i bräddat vatten visade sig vara 13 ggr högre än halterna i det vatten som renats och släpps ut från verket. Med de mängder vatten som bräddas blir alltså utsläppet av BOD och närsalter från det bräddade vattnet motsvarande avloppsreningsverkets totala utsläpp i det renade vattnet. För att minska den totala miljöbelastningen hjälper det alltså inte att göra små justeringar i avloppsreningsverket. Avloppsvattnet ska ju dessutom på sikt gå till GRYAAB.

Utifrån vad som redovisats finns en klar risk att det totala utsläppet av fosfor som verket, i renat och framför allt i bräddat vatten, på årsbasis får släppa ut i enlighet med meddelade försiktighetsmått överskrids. Utsläppen av BOD tangeras. Generellt kan sägas att för höga halter BOD och fosfor leder till övergödning i nedströms liggande sjöar och vattendrag och att känsliga arter kan slås ut. Vad bräddningarna av orenat vatten får för konsekvenser på Sörån är dock inte klarlagt.

### **Ekonomiska förutsättningar**

VA/gata ska ha de ekonomiska förutsättningar som krävs för att kunna reducera ovidkommande vatten i enlighet med inlämnad åtgärdsplan. Miljöenheten har frågat om det finns några hinder för att genomföra åtgärder i enlighet med inlämnad åtgärdsplan och fått svaret att det inte finns några sådana hinder. 2020-01-27 inkom samhällsbyggnadsnämnden VA/gata med besked att samtliga reliningar och brunnsrenoveringar som föreslås i rapporten från 2015 nu är beställda.

Jävsnämnden begär in ytterligare underlag från samhällsbyggnadsnämnden i form av en kompletterad, tidssatt och resurssatt handlingsplan som på ett effektivt sätt styr mot målet max 10 % bräddning inom en treårsperiod. Om det finns ekonomiska hinder för genomförandet ska detta framgå av denna komplettering.

### **Bedömning**

Jävsnämnden anser att de åtgärder som Samhällsbyggnadsnämnden presenterar i sin handlingsplan är nödvändiga, att tid och plan för genomförande är rimlig men att de inte är tillräckliga för att minska bräddningen från verket till högst 10 %. Man har nu fått förstärkning med en VA-ingenjör och konsultinsatser vilket gör att det är rimligt att begära in efterfrågad komplettering.

Vid tillsynen har det framkommit att ökningen av mängden bräddat vatten sannolikt beror på att man idag har betydligt bättre metod för att mäta mängden bräddat vatten. Med så stora skillnader i utsläppsvärden är det viktigt att ha kontroll över metod för mätning av bräddat vatten före och efter rensgaller, utsläpp vid pumpstationer och vid reningsverk

Ålkistans avloppspumpstation har försetts med ett bräddavlopp utan att en anmälan lämnats in till miljöenheten. Efterfrågad riskbedömning har inte kunnat visas och vi vet inte om man vidtagit tillräckliga åtgärder för att omhänderta ev risker eller om man har en bra metod för mätning av ev. bräddat vatten.

Sörån har klassificerats i VISS som en naturlig vattenförekomst med dålig kemisk status (på grund av kvicksilver och bromerade difenyleter) och måttligt god biologisk status då det finns vandringshinder och påverkan från kemikalier. Avloppsreningsverkets påverkarn har ännu inte värderats här.

### **Förvaltningens förslag till beslut**

Jävsnämnden förelägger enligt miljöbalken 26 kap 21 § Samhällsbyggnadsnämnden, 212000-2973, att senast 2020-05-30

1. Inkomma med en kompletterad, tidssatt och resurssatt handlingsplan som på ett effektivt sätt styr mot målet max 10 % bräddning inom en treårsperiod.
2. Inkomma med rutin/metod för effektiv mätning av bräddat vatten före och efter rensgaller. Ange noggrannhet med vald mätmetod.
3. lämna in en anmälan av Ålkistans nya bräddavlopp (i efterhand) vilken ska innefatta riskbedömning, förslag till åtgärder för att motverka dessa risker och vald metod för effektiv mätning av faktiskt bräddat vatten.

#### Lagkrav

Miljöbalken 26 kap 21 § Tillsynsmyndigheten får förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd som det finns bestämmelser om i denna balk eller i föreskrifter som meddelats med stöd av balken, att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet.

NFS 2016:6 Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse.

### **Beslutsgång**

Ordförande frågar om förslag till beslut kan antas och finner att så sker.

### **Beslutsunderlag**

Jävsnämndens beslut om försiktighetsmått 2019-06-10, JN 2019:40 -1

Sammanställning av statistik tom 2018, JN 2019:33

Samhällsbyggnadsnämndens åtgärdsplan för ovidkommande och bräddat vatten vid Olsfors avloppsreningsverk 2019-12-18, JN 2019-40-13

**Skickas till**

Delges: Samhällsbyggnadsnämnden

**§3**

JN2020/1

**Dokumenthanteringsplan****Beslut**

Jävsnämnden beslutar att anta dokumenthanteringsplan för verksamhetsområde Samhällsbyggnad upprättad 2020-01-15 att gälla retroaktivt från och med 2020-01-01.

Jävsnämnden beslutar att gallring av diarieförda pappershandlingar efter skanning till ärendehanteringssystemen EDP Vision, EDP Future samt Platina får ske. Från gallring undantas pappershandlingar där underskrift krävs pga. krav i lagstiftningen, omfattande handlingar och om handlingens format inte lämpar sig för skanning.

**Ärendet**

Alla myndigheter ska beskriva hanteringen av sina allmänna handlingar i en dokumenthanteringsplan. Den ska ge en överblick över vilka handlingar som finns i verksamheten och hur dessa ska hanteras. Av planen framgår till exempel vilka handlingar som får gallras, när gallring ska ske, vilka handlingar som ska bevaras för framtiden samt förvaringsplatser för handlingarna.

Arbetet med framtagande av dokumenthanteringsplaner för samhällsbyggnadsnämndens verksamhetsområden gjordes ursprungligen av konsulter från VN Arkiv och bibliotek AB i dialog med verksamheten. Vid en kontroll av den dokumenthanteringsplan som levererades noterade förvaltningen flera felaktigheter som behövde korrigeras.

Gallringsfrister och anvisningar om bevarande är framtagna med utgångspunkt i Sveriges kommuners och landstings gallringsråd. För enstaka dokumenttyper saknas gallringsråd från SKL och Samhällsbyggnadsförvaltningen har då själva valt gallringsfrister utifrån verksamhetens behov. I den mån verksamhetsspecifika anpassningar bedömts legitima har dokumenthanteringsplanen anpassats därefter.

**Förvaltningens förslag till beslut**

Jävsnämnden beslutar att anta dokumenthanteringsplan för verksamhetsområde Samhällsbyggnad upprättad 2020-01-15 att gälla retroaktivt från och med 2020-01-01.

Jävsnämnden beslutar att gallring av diarieförda pappershandlingar efter skanning till ärendehanteringssystemen EDP Vision, EDP Future samt Platina får ske. Från gallring undantas pappershandlingar där underskrift krävs pga. krav i lagstiftningen, omfattande handlingar och om handlingens format inte lämpar sig för skanning.

**Beslutsgång**

Ordförande frågar om förslag till beslut kan antas och finner att så sker.

---

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

**Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse
- Dokumenthanteringsplan JN

**Skickas till**

Samhällsbyggnadsförvaltningen

**§4**

JN2020/4

**Gallringsbeslut****Beslut**

Jävsnämnden beslutar att gallra ersatta, reviderade och utbytta handlingar för ärenden som är upprättade och avslutade under perioden 2015-01-01 till och med 2019-12-31.

Jävsnämnden beslutar att gallra handlingar av tillfällig eller ringa betydelse inkomna eller upprättade under perioden 2015-01-01 till och med 2019-12-31. Informationen kan gallras under förutsättning att gallringen inte medför att allmänhetens rätt till insyn åsidosätts och att handlingarna bedöms sakna värde för rättskipning, förvaltning och forskning.

**Ärendet**

Jävsnämnden har inte haft någon dokumenthanteringsplan under åren 2015-01-01 till 2019-12-31. Detta innebär att det inte har funnits rättighet att gallra handlingar i ärendeflödet till Jävsnämnden under de här åren.

Ärenden som t ex bygglov och tillståndsansökningar inom miljö innehåller ofta reviderade handlingar. Eftersom inga dokument får gallras innehåller dessa ärenden idag till stor del handlingar som inte längre gäller, t ex ersatta ritningar, tidigare versioner av utredningar eller kommuniceringshandlingar.

Att behöva bevara dessa handlingstyper ökar risken för felhandläggning – att handläggaren bedömer handlingar som inte längre gäller. Risken för att allmänheten börjar använda felaktigt underlag ökar också då de ofta begär ut alla handlingar i ett ärende och det då finns risk för att en ersatt handling används i kommande ansökningar till myndigheten. Utöver handläggningsproblematiken påtvingar detta också en administrativ och materiell kostnad för hantering av handlingar som inte bidrar till framtidens informationsförsörjning samt bidrar även kapacitetsproblem för arkivet.

**Förvaltningens förslag till beslut**

Jävsnämnden beslutar att gallra ersatta, reviderade och utbytta handlingar för ärenden som är upprättade och avslutade under perioden 2015-01-01 till och med 2019-12-31.

Jävsnämnden beslutar att gallra handlingar av tillfällig eller ringa betydelse inkomna eller upprättade under perioden 2015-01-01 till och med 2019-12-31. Informationen kan gallras under förutsättning att gallringen inte medför att allmänhetens rätt till insyn åsidosätts och att handlingarna bedöms sakna värde för rättskipning, förvaltning och forskning.

**Beslutsgång**

Ordförande frågar om förslag till beslut kan antas och finner att så sker.

**Beslutsunderlag**

- Gallringsbeslut JN

**Skickas till**

Kopia till akten



**§5**

JN2020/3

**Uppföljning verksamhetsplan och budget 2019****Beslut**

Jävsnämnden godtar uppföljningen för 2019 och lägger den till handlingarna.

**Ärendet**

Jävsnämnden har ett eget fastställt mål för 2019:

Arbeta för att främja giftfria miljöer för barn och unga i kommunens egna lokaler.

Under 2019 har en uppföljande tillsyn gjorts på de brister som upptäcktes under 2018 vid tillsyn med inriktning mot städning och kemikalier på kommunens samtliga grundskolor.

Intern kontroll ingår i uppföljningen.

**Förvaltningens förslag till beslut**

Jävsnämnden godtar uppföljningen för 2019 och lägger den till handlingarna.

**Beslutsgång**

Ordförande frågar om förslag till beslut kan antas och finner att så sker.

**Beslutsunderlag**

- Verksamhetsplan och budget 2019 för jävsnämnden, antaget i 2019-03-11.
- Uppföljning Jävsnämnden 2019
- Tjänsteskrivelse uppföljning för jävsnämnden 2019

**Beslutsunderlag**

- Uppföljning verksamhetsplan och budget
- Årsrapport Jävsnämnden 2019
- Verksamhetsplan och budget för jävsnämnden 2019(118373) (0)\_TMP

**Skickas till**

Kopia till akten

**§6****Informationspunkt Tillsynsplan 2020****Beslut**

Jävsnämnden tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

## §7

### Redovisning av delegationsbeslut

#### Beslut

Jävsnämnden godkänner redovisning av delegationsbesluten.

#### Ärendet

Jävsnämnden har överlämnat sin beslutanderätt till förtroendevalda och tjänstemän i kommunen enligt jävsnämndens antagna delegationsordning den 3 december 2019 §15. Dessa beslut ska redovisas till jävsnämnden. Redovisningen innebär inte att jävsnämndens ska ompröva eller fastställa delegationsbesluten. Däremot kan jävsnämnden återkalla lämnad delegering. Delegeringslistor och beslut finns tillgängliga på samhällsbyggnadsförvaltningen.

#### Beslutsunderlag

- JN delegationsbeslut 20191120-20200211

**§8****Anmälningar för kännedom****Ärendet**

Inkomna meddelanden och beslut för kännedom har redovisats för jävsnämnden.

**Anmälningar**

- SBN2019/298-3 §267 SBN Tillsynsplan och kontrollplan 2020
- SBN2019/270-14 §16 SBN Svar på verifiering av åtgärdsplanens genomförande
- SBN2020/2-3 §35 SBN Uppföljning tillsynsplan 2019