

JÄVSNÄMNDEN

MÅNDAGEN DEN 9 DECEMBER 2019 KL 14:00 STADSHUSET SAL B

BESLUTSÄRENDEN

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | Genomförd kontroll av att beslut är fattade enligt rätt delegation
- Tjänsteskrivelse | JN19/16 |
| 2 | Sammanträdestider för Jävsnämnden 2020 | JN19/17 |
| 3 | Detaljbudget för Jävsnämnden 2020
- Tjänsteskrivelse
- Detaljbudget | JN19/18 |
| 4 | Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Buskhyttans avloppsreningsverk på fastigheten Buskhyttan 2:7
- Tjänsteskrivelse | 2019-2880 |
| 5 | Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Vrena avloppsreningsverk på fastigheten Vrenaby 14:2
- Tjänsteskrivelse | 2019-2881 |
| 6 | Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Edstorps avloppsreningsverk på fastigheten Råby-Löten 1:5
- Tjänsteskrivelse | 2019-2882 |
| 7 | Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Tystberga avloppsreningsverk på fastigheten Sättersta 5:15
- Tjänsteskrivelse | 2019-2883 |
| 8 | Delegationsärenden | JN19/4 |

Karin Johansson
Ordförande

Johanna Sterner
Sekreterare

JN §

Dnr JN19/16

Genomförd kontroll av att beslut är fattade enligt rätt delegation

Jävsnämnden tillskapades efter valet 2018 och har som uppgift att säkerställa att Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden, MSN, undviker att hamna i jävssituation när tillsyn, beslut och myndighetsutövning sker mot den egna verksamheten.

För att kontrollera att beslut fattats enligt rätt delegationsordning har Beställarkontoret genomfört en kontroll. Samtliga beslut fattade enligt delegation från MSN har kontrollerats för perioden 2019-01-01 – 2019-09-24. 12 beslut fattade under år 2018 har i början av år 2019 delegationsanmälts till MSN. Besluten avsåg situation där jäv funnits och borde därför ha anmälts till Jävsnämnden. Beställarkontoret bedömer dock att ingen rättelse behöver ske.

21 beslut under perioden har identifierats som felaktiga.

16 beslut om grävstillstånd har fattats. I 2019 års delegationsordning för både MSN och Jävsnämnden har beslut om grävstillstånd betraktats som verkställighet och någon anmälan av fattat beslut behöver därför inte ske alls.

Övriga fem felaktiga beslut som fattats under den granskade perioden, avser krav på försiktighetsmått vid renovering av avloppsreningsverket på Brandholmen, anmälan om sluttäckning av deponin på Björshult samt tre beslut om bygglov. Besluten borde ha fattats enligt delegation från Jävsnämnden och också anmälts dit.

Efter diskussion med kommunens jurist är Beställarkontorets bedömning att dessa fem beslut behöver korrigeras. Berörd chef och verksamhet är vidtalad och nytt beslut kommer att fattas och anmälas till Jävsnämnden. Övriga berörda verksamheter kommer att informeras om när jäv föreligger så att felaktiga beslut kan undvikas i framtiden.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att godkänna redovisning av genomförd kontroll av fattade beslut

att ge Beställarkontoret i uppdrag att genomföra förnyad kontroll efter första halvåret 2020.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

Genomförd kontroll av att beslut är fattade enligt rätt delegation

Ärendet i korthet

Jävsnämnden tillskapades efter valet 2018 och har som uppgift att säkerställa att Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden, MSN, undviker att hamna i jävssituation när tillsyn, beslut och myndighetsutövning sker mot den egna verksamheten.

För att kontrollera att beslut fattats enligt rätt delegationsordning har Beställarkontoret genomfört en kontroll. Samtliga beslut fattade enligt delegation från MSN har kontrollerats för perioden 2019-01-01 – 2019-09-24. 12 beslut fattade under år 2018 har i början av år 2019 delegationsanmälts till MSN. Besluten avsåg situation där jäv funnits och borde därför ha anmälts till Jävsnämnden. Beställarkontoret bedömer dock att ingen rättelse behöver ske.

21 beslut under perioden har identifierats som felaktiga. 16 beslut om grävstillstånd har fattats. I 2019 års delegationsordning för både MSN och Jävsnämnden har beslut om grävstillstånd betraktats som verkställighet och någon anmälan av fattat beslut behöver därför inte ske alls. Övriga fem felaktiga beslut som fattats under den granskade perioden, avser krav på försiktighetsmått vid renovering av avloppsreningsverket på Brandholmen, anmälan om sluttäckning av deponin på Björshult samt tre beslut om bygglov. Besluten borde ha fattats enligt delegation från Jävsnämnden och också anmälts dit. Efter diskussion med kommunens jurist är Beställarkontorets bedömning att dessa fem beslut behöver korrigeras. Berörd chef och verksamhet är vidtalad och nytt beslut kommer att fattas och anmälas till Jävsnämnden. Övriga berörda verksamheter kommer att informeras om när jäv föreligger så att felaktiga beslut kan undvikas i framtiden.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att godkänna redovisning av genomförd kontroll av fattade beslut

att ge Beställarkontoret i uppdrag att genomföra förnyad kontroll efter första halvåret 2020.

Solweig Ericsson-Kurg
tf chef Beställarkontoret

Mats Appel
Sakkunnig

Beslutet skickas till

JN §

Dnr JN19/17

Sammanträdestider för Jävsnämnden 2020

Förslag till sammanträdestider för Jävsnämnden 2020 har tagits fram. Jävsnämndens sammanträden äger rum på måndagar kl. 14:00 i Stadshuset, Sal B om inget annat framgår av kallelsen.

25 maj

23 september

14 december

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att fastställa sammanträdestider för Jävsnämnden 2020 enligt ovan.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

JN §

Dnr JN19/18

Detaljbudget för Jävsnämnden verksamhetsåret 2020

Kommunfullmäktige har fördelat ekonomisk ram om 100 tkr till Jävsnämnden för verksamhetsåret 2020. Det är en minskning med 200 tkr från 2019, men med hänvisning till att nämnden inte har några kostnader utöver sammanträdesarvoden bedömer Beställarkontoret att ramen är tillräcklig.

Ramen har fördelats enligt anvisningar i budget och i bilaga till tjänsteskrivelse, som är ett utdrag från ekonomisystemet, syns fördelningen.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att godkänna detaljbudget, enligt bilaga till tjänsteskrivelse daterad 2019-11-05

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

Jävsnämnden

Detaljbudget för Jävsnämnden verksamhetsåret 2020

Ärendet i korthet

Kommunfullmäktige har fördelat ekonomisk ram om 100 tkr till Jävsnämnden för verksamhetsåret 2020. Det är en minskning med 200 tkr från 2019, men med hänvisning till att nämnden inte har några kostnader utöver sammanträdesarvoden bedömer Beställarkontoret att ramen är tillräcklig.

Ramen har fördelats enligt anvisningar i budget och i bilaga, som är ett utdrag från ekonomisystemet, syns fördelningen.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att godkänna detaljbudget enligt bilaga till tjänsteskrivelse daterad 2019-11-05

Solweig Ericsson-Kurg
tf Chef Beställarkontoret

Detaljinmatning (Intäkter registreras med minus)

Bolag: 480010 Nyköpings kommun | Ansvar: 29630000 JÄVSNÄMNDEN | Verksamhet: 02200 VERKSAMHETSNAÄMNDER | Projekttyp: Drift

Konto	Budget 2020	Budget 2019	Utfall 2019	Utfall 2019 t o m fg peri od	Utfall helår 201 8
50111 ÅRSARVODEN	60	180			
50121 SAMMANTRÄDESVODEN			7	7	
50123 FÖRLORAD ARBETSINKOMST			2	2	
56111 PO-PÅLÄGG	24	70	2	2	
56115 PO-PÅLÄGG PÅ ÄLDRE 65-			0	0	
- Lönekostnader	84	250	11	11	
55211 BILERSÄTTNING, SKATTEFRIA	2	5	0	0	
71110 REPRESENTATION INTERN	1	4	0	0	
76510 PERSONALUTBILDNING		6			
- Övriga personalkostnader	3	15	0	0	
63220 LEASING AV DATORER	13		6	5	
68130 DATAKOMMUNIKATION		15			
70505 RESEKOSTN M BUSS,TÅG,T		6			
71010 REPRESENTATION EXTERN		2			
74330 ADMINISTRATIVA TJÄNSTER		12			
- Köp av tjänst/verksamhet	13	35	6	5	
- Kostnader	100	300	17	16	
- Resultat	100	300	17	16	

[Ursprunglig rapport](#)

JN §

Dnr 2019-2880

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Buskhyttans avloppsreningsverk på fastigheten Buskhyttan 2:7

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Buskhyttans avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2024 för Buskhyttans avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Mot bakgrund av att det inte anses vara ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällena samt volym och föreslås Jävsnämnden besluta om undantag från kravet.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Miljöenheten anser att det inte är ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällena samt volym.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

|

|

|

JN §

Dnr 2019-2880

Miljöenheten gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Buskhyttan 2:7 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Buskhyttans avloppsreningsverk,

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen, samt

att undantaget gäller till och med 2024-12-31.

Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83
NYKÖPING
Akten

Bilaga

Hur man överklagar
Delgivningskvitto

Jävsnämnden

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Buskhyttans avloppsreningsverk på fastigheten Buskhyttan 2:7

Sammanfattning

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Buskhyttans avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2024 för Buskhyttans avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktig plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Jävsnämnden anser att det inte är ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym och beslutar därför om undantag från kravet.

Bakgrund

För avloppsreningsverk med anslutning från 500 pe och upp till 1999 pe gäller att för bräddat avloppsvatten i eller vid avloppsanläggningen ska det vara möjligt med bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering.

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Buskhyttans avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2024 för Buskhyttans avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktig plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Jävsnämnden anser att det inte är ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym.

Jävsnämnden gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Buskhyttan 2:7 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Buskhyttans avloppsreningsverk.

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen.

att undantaget gäller till och med 2024-12-31

Per Berggren
Miljöchef

Josefin Eng
Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83 NYKÖPING
Akten

Bilaga

Hur man överklagar
Delgivningskvitto

JN §

Dnr 2019-2881

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Vrena avloppsreningsverk på fastigheten Vrenaby 14:2

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Vrena avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Vrena avloppsreningsverk kommer att byggas om till pumpstation 2021-2022. Därefter kommer inte detta krav kvarstå.

Tekniska Divisionen anger att Vrena avloppsreningsverk kommer att byggas om till pumpstation 2021-2022. Därefter kommer kravet på mätning av bräddad volym/dygn inte kvarstå. Därför anser Miljöenheten att det inte är ekonomiskt skäligt att begära dessa åtgärder.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska Divisionen anger att Vrena avloppsreningsverk kommer att byggas om till pumpstation 2021-2022. Därefter kommer kravet på mätning av bräddad volym/dygn inte kvarstå. Därför anser Miljöenheten att det inte är ekonomiskt skäligt att begära dessa åtgärder.

Miljöenheten gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

JN §

Dnr 2019-2881

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Vrenaby 14:2 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Vrena avloppsreningsverk,

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen, samt

att undantaget gäller till och med 2022-12-31.

Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83

NYKÖPING

Akten

Bilaga

Hur man överklagar

Delgivningskvitto

Jävsnämnden

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Vrena avloppsreningsverk på fastigheten Vrenaby 14:2

Sammanfattning

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Vrena avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Vrena avloppsreningsverk kommer att byggas om till pumpstation 2021-2022. Därefter kommer inte detta krav kvarstå.

Tekniska Divisionen anger att Vrena avloppsreningsverk kommer att byggas om till pumpstation 2021-2022. Därefter kommer kravet på mätning av bräddad volym/dygn inte kvarstå. Därför anser Jävsnämnden att det inte är ekonomiskt skäligt att begära dessa åtgärder.

Bakgrund

För avloppsreningsverk med anslutning från 500 pe och upp till 1999 pe gäller att för bräddat avloppsvatten i eller vid avloppsanläggningen ska det vara möjligt med bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering.

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Vrena avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Vrena avloppsreningsverk kommer att byggas om till pumpstation 2021-2022. Därefter kommer inte detta krav kvarstå.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska Divisionen anger att Vrena avloppsreningsverk kommer att byggas om till pumpstation 2021-2022. Därefter kommer kravet på mätning av bräddad volym/dygn inte kvarstå. Därför anser Jävsnämnden att det inte är ekonomiskt skäligt att begära dessa åtgärder.

Jävsnämnden gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Vrenaby 14:2 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Vrena avloppsreningsverk.

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen.

att undantaget gäller till och med 2022-12-31

Per Berggren
Miljöchef

Josefin Eng
Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83 NYKÖPING
Akten

Bilaga

Hur man överklagar
Delgivningskvitto

JN §

Dnr 2019-2882

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Edstorps avloppsreningsverk på fastigheten Råby-Löten 1:5

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Edstorps avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2026 för Edstorps avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Miljöenheten anser att det inte är ekonomiskt skäligen att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym och beslutar därför om undantag från kravet.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Miljöenheten anser att det inte är ekonomiskt skäligen att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym.

Miljöenheten gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

|

|

|

JN §

Dnr 2019-2882

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Råby-Löten 1:5 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Edstorps avloppsreningsverk,

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen, samt

att undantaget gäller till och med 2026-12-31.

Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83

NYKÖPING

Akten

Bilaga

Hur man överklagar

Delgivningskvitto

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

Jävsnämnden

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Edstorps avloppsreningsverk på fastigheten Råby-Löten 1:5

Sammanfattning

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Edstorps avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2026 för Edstorps avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktig plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Jävsnämnden anser att det inte är ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym och beslutar därför om undantag från kravet.

Bakgrund

För avloppsreningsverk med anslutning från 500 pe och upp till 1999 pe gäller att för bräddat avloppsvatten i eller vid avloppsanläggningen ska det vara möjligt med bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering.

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Edstorps avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2026 för Edstorps avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Jävsnämnden anser att det inte är ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym.

Jävsnämnden gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Råby-Löten 1:5 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Edstorps avloppsreningsverk.

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen.

att undantaget gäller till och med 2026-12-31

Per Berggren
Miljöchef

Josefin Eng
Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83 NYKÖPING
Akten

Bilaga

Hur man överklagar
Delgivningskvitto

JN §

Dnr 2019-2883

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Tystberga avloppsreningsverk på fastigheten Sättersta 5:15

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Tystberga avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2025 för Tystberga avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Miljöenheten anser att det inte är ekonomiskt skäligen att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym och beslutar därför om undantag från kravet.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Miljöenheten anser att det inte är ekonomiskt skäligen att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym.

Miljöenheten gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

|

|

|

JN §

Dnr 2019-2883

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Sättersta 5:15 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Tystberga avloppsreningsverk,

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen, samt

att undantaget gäller till och med 2025-12-31.

Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83

NYKÖPING

Akten

Bilaga

Hur man överklagar

Delgivningskvitto

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

Jävsnämnden

Beslut gällande undantag från Naturvårdsverkets föreskrift om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Tystberga avloppsreningsverk på fastigheten Sättersta 5:15

Sammanfattning

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Tystberga avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2025 för Tystberga avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktig plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Jävsnämnden anser att det inte är ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym och beslutar därför om undantag från kravet.

Bakgrund

För avloppsreningsverk med anslutning från 500 pe och upp till 1999 pe gäller att för bräddat avloppsvatten i eller vid avloppsanläggningen ska det vara möjligt med bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering.

Vid tillsyn av verksamheten 2018 uppmärksammades att bräddad volym mäts per bräddningstillfälle istället för per dygn på Tystberga avloppsreningsverk. Tekniska divisionen har framfört att med befintligt styrsystem är det inte möjligt att få fram bräddad volym per dygn. Nytt styrsystem kommer att inrättas senast under år 2025 för Tystberga avloppsreningsverk och i samband med detta byte kan bräddad volym per dygn mätas.

Lagstöd

Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) innehåller bland annat bestämmelser om kontroll av utsläpp från avloppsreningsanläggningar med anslutning större än 200 pe.

Enligt 24 § Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) får tillsynsmyndigheten om det finns särskilda skäl i det enskilda fallet medge undantag från kraven i 10-15 och 17-21 §§.

Motivering

Tekniska divisionen anger att ett byte av styrsystem kostar cirka 500 000 kronor per verk. En långsiktigt plan för upprustning av samtliga mindre verk pågår och där ingår byte av styrsystem. Jävsnämnden anser att det inte är ekonomiskt skäligt att tidigarelägga dessa åtgärder eftersom det med nuvarande system är möjligt att mäta bräddningstillfällen samt volym.

Jävsnämnden gör bedömningen att det under denna övergångsperiod kan anses som tillräckligt att verksamheten har kunskapen om vid vilka tillfällen det bräddar och den sammanlagda bräddade volymen. Undantaget från denna paragraf är inte i strid mot vad som följer av Rådets Direktiv 91/271/EEG om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att bevilja Nyköpings kommun, Tekniska Divisionen med organisationsnummer 16212000-2940 på fastigheten Sättersta 5:15 undantag från Naturvårdsverkets föreskrifter om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse (NFS 2016:6) för Tystberga avloppsreningsverk.

att undantaget gäller 11§ punkt 3b, bestämning av bräddningsfrekvens respektive bräddad volym per dygn med hjälp av kontinuerlig mätning och registrering vid avloppsanläggningen.

att undantaget gäller till och med 2025-12-31

Per Berggren
Miljöchef

Josefin Eng
Miljö- och hälsoskyddsinspektör



Beslut till:

Tekniska divisionen, Nyköping Vatten, Nyköpings kommun, 611 83 NYKÖPING
Akten

Bilaga

Hur man överklagar
Delgivningskvitto

JN §

Dnr JN19/4

Delegationsärenden

Med stöd av Jävsnämndens delegationsordning, antagen 2019-03-04 § 7, har beslut fattats enligt bilagd förteckning.

För att ta del av anmälda delegationsbeslut på nämndsammanträde, var god kontakta nämndsekreterare senast två arbetsdagar innan mötet för att säkerställa att handlingarna hinner tas fram.

För begäran om allmän handling, kontakta ansvarig registrator.

Bilagd finns förteckning över fattade delegationsbeslut till och med 2019-11-29.

Förslag till beslut

Jävsnämnden beslutar

att lägga förtecknade delegationsärenden till handlingarna.

Bil JN §

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

Jävsnämnden

Följande ärenden har gjorts med stöd av Jävsnämndens beslut 2019-03-04 § 7 Angående delegation av beslutanderätt.

Pt	Dnr	Handlingsrubrik	Beslutande	Beslutsdatum
1.1	JN19/6:8	Beslut avseende revidering av Jävsnämndens delegationsordning	Ordförande i Jävsnämnden	2019-04-04
3.5.1	2019-1818	Fastställande av faroanalys samt undersökningsprogram för dricksvattenverksamhet	Lovise Muhrbeck	2019-06-28
2.10.1	2019-259	Avslut av ärende samt beslut om avgift gällande klagomål på utsläpp av orenat avloppsvatten i Nyköpingsån på fastigheten Väster 1:1	Per Berggren	2019-06-26
2,10,1	2016-2327	Beslut gällande avslut av ärende samt avgift för handläggning av klagomål på trafikbuller vid västra viadukten på fastigheten Väster 1:1	Anna Jonsson	2019-09-10
2.10.1	2017-1684	Beslut om avslut av ärende samt avgift för handläggning, fastigheten Väster 1:1	Frida Halling	2019-09-27
2.9.1 2.1.1	2018-1902	Anmälan om sluttäckning av deponin inom Björshults avfallsanläggning på fastigheten Upplaget 1 samt del av Arnö 1:3 i Nyköpings kommun. (Ursprungligen delegationsanmält till MSN)	Ola Sundin	2019-07-25
2.9.1 2.9.4	2019-559	Ändring av försiktighetsmått för mellanlager av avfall på fastigheten Brandholmen 1:1.(Ursprungligen delegationsanmält till MSN)	Ola Sundin	2019-03-22
	2019-2767	Remiss Ansökan om tillstånd enligt 9 kap MB, till ombyggnad och utökad verksamhet av Stigtomta avloppsreningsverk	Per Berggren	2019-11-19