

Motala-Vadstena vatten- och avfallsnämnd

Telefon
0141-225899

Mobiltelefon

Telefax

e-postadress
Anna-Carin.Palsson@motala.se

Diarienummer 19/VAN 0052

Riktlinjer avseende fettavskiljare i Motala samt Vadstena kommuner.

Sammanfattning

Flertalet av Sveriges kommuner har fastslagit nya krav och riktlinjer kring installation och skötsel av fettavskiljare då problemen med fett i avloppsnätet har ökat genom åren och blivit ett allt större problem. Information om krav på fettavskiljare till berörda fastighetsägare och verksamheter ska vara tydlig och komma i ett tidigt skede för att förhindra att installationer behöver göras i en pågående verksamhet. Detta kan generera stora olägenheter samt kostnader. Det finns ett tidigare styrdokument framtaget år 2006 men det behöver uppdateras samt förtydligas.

Vatten- och avfallsverksamheten samt bygglovsenheterna i Motala kommun och Vadstena kommun, miljö- och hälsoskydds-enheten i Motala kommun och miljöavdelningen i Vadstena kommun har samarbetat kring att ta fram nya dokument för riktlinjer för fettavskiljare. Detta då enheterna har sett ett behov att ett gemensamt styrdokument. Att riktlinjerna är gemensamma ger också en tydlighet gentemot berörda fastighetsägare/verksamhetsutövare och att den information som ges från kommunens sida blir enhetlig. Riktlinjerna stöder sig på de lagar och forskrifter där fettavskiljare på olika sätt regleras.

Förslag till beslut

Vatten- och avfallsnämnden föreslår kommunfullmäktige Motala kommun att besluta:

1 Riktlinjer för fettavskiljare i Motala kommun antas som ett kommunövergripande styrdokument. Dokumentet gäller från 2019-05-01.

Vatten- och avfallsnämnden föreslår kommunfullmäktige i Vadstena kommun att besluta: 1 Riktlinjer för fettavskiljare i Vadstena kommun antas som ett kommunövergripande styrdokument. Dokumentet gäller från 2019-05-01.

Bakgrund

De tidigare råd och anvisningarna från 2006 behöver uppdateras. Flertalet av Sveriges kommuner har fastslagit nya riktlinjer kring installation av fettavskiljare då problemen med fett i avloppsnätet har ökat genom åren.

Spillvattennätet samt reningsanläggningar är byggda för att ta emot avloppsvatten av hushållskaraktär. Lagen om allmänna vattentjänster (2006:412) säger följande;

21 § En fastighetsägare får inte använda en allmän va- anläggning på ett sätt som innebär

1. att avloppet tillförs vätskor, ämnen eller föremål som kan inverka skadligt på ledningsnätet eller anläggningens funktion eller på annat sätt medför skada eller olägenhet,
2. att huvudmannen får svårt att uppfylla de krav som ställs på va-anläggningen och driften av den eller att i övrigt uppfylla sina skyldigheter enligt lag, annan författning eller avtal, eller
3. andra olägenheter för huvudmannen eller någon annan.

Utsläpp av större mängder fett från restauranger och andra livsmedelsverksamheter via avloppsvattnet, skapar stora problem.

Fettet kyls ner ute på ledningsnätet där det stelnar och fastnar på rörväggarna och täpper så småningom igen ledningarna. I olyckliga fall kan ett stopp leda till översvämning av avloppsvatten i källarutrymmen eller utsläpp av orenat avloppsvatten till vattendrag. Fettavlagringar bildar även svavelväte, en illaluktande och giftig gas, som ger frätskador på materialet i ledningsnätet samt utgör en hälsorisk. Fett kan även störa reningsprocessen i avloppsreningsverket och locka råttor till ledningsnätet.

Stora kostnader uppstår också för våra reningsverk, dels som arbetsinsatser men även som höga kostnader för omhändertagande av det fett som ansamlas i verken.

Stoppen medför även stora kostnader för renspolning och skadeersättning till drabbade fastigheter. Om man kan konstatera att en fastighetsägare har orsakat stora fettutsläpp kan denne bli skyldig att betala för de kostnader som uppstår. Det är därför viktigt att information om krav på fettavskiljare till berörda fastighetsägare och verksamhetsutövare kommer i ett tidigt skede i olika tillståndsprocesser. Detta för att förhindra att installationer kommer att krävas i en pågående verksamhet vilket kan generera stora olägenheter samt kostnader för fastighetsägaren.

Vatten- och avfallsverksamheten samt bygglovsenheterna i Motala och Vadstena kommuner, miljö- och hälsoskyddsgruppen i Motala och miljöavdelningen i Vadstena kommun har samarbetat kring att ta fram de nya riktlinjerna. Det är dessa enheter som en fastighetsägare eller verksamhetsutövare möter vid sina kontakter med kommunen och det är därför av vikt att det finns gemensamma riktlinjer så att informationen från kommunens sida blir enhetlig och tydlig.

Koppling till resultatmål

Resultatmål 01 Företagsmiljö i toppklass

Resultatmål 06 Samverkan för utveckling

Resultatmål 23 Varje generation bär sina kostnader

Uppföljning/återrapportering

En layoutad version kommer att läggas upp på Motala och Vadstena kommuners hemsidor för att öka tillgängligheten för fastighetsägare och verksamheter. En förkortad version kommer också att tas fram för utdelning vid kommunens livsmedelstillsyn.

Mätningar av fett i inkommande vatten till Karshult reningsverk har pågått under 2018.

Uppföljande mätningar är inplanerade under 2019-2020. En beräkning kommer att göras för att se eventuell förändring av belastningen in till verket kopplat till fetthalten.

Fredrik Feldt
Förvaltningschef tekniska
serviceförvaltningen

Anders Edholm
Verksamhetschef vatten- och avfall

Bilaga: Riktlinjer för fettavskiljare i Motala kommun

Riktlinjer för fettavskiljare i Vadstena kommun

Bilaga: 94/TN0111 Råd och anvisningar för fettavskiljare i Motala kommun 2006

Beslutsexpediering

Motala kommunfullmäktige

Vadstena kommunfullmäktige

Anna-Carin Pålsson