

Plats och tid	Brandstationen klockan 13:30		
Beslutande	Geerth Gustavsson (S) ordförande Ulf Ståhl (M) 1:e vice ordförande Alar Kuutmann (V) 2:e vice ordförande Marianne Jonsson (S) Hans Rosengren (S) Eva-Lena Plantin (S) Björn Larsson (S) Bernt-Åke Edlund (M) Håkan Linnskog (M) Paola Drago Monéus (M) Rafal Wisniewski (M) ersätter Margareta Westermark (C) Victor Claesson (L) ersätter Ronny Ilhag (MP) Per-Olof Eriksson (L) Björn Näsman (SD) Peter Laufer (SD)		
Ersättare	Susanne Pettersson Graff (S) Lena Blomkvist (S) Manar Albanaa (S)		
Utses att justera	Bernt-Åke Edlund		
Justeringens plats och tid	Måndagen den 28 augusti, Miljökontoret	Paragrafer	80,81,82,84,85, 86,87
Underskrifter Sekreterare Anna Peldán		
Ordförande Geerth Gustavsson		
Justerande Bernt-Åke Edlund		

Anslag/Bevis

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ och sammanträdesdatum	Miljö- och räddningstjänstnämnden	2017-08-23	
Anslaget sätts upp	2017-08-28	Anslaget tas ner	2017-09-19
Förvaringsplats för protokollet	Miljökontoret		
Underskrift		

Hans Öjemark (KD)

Övriga närvarande

Anna Peldán, sekreterare
Ulf Lindstrand, miljöchef/förvaltningschef
Lars Lagebo, räddningschef
Ing-Marie Bokvist, livsmedelsinspektör
Robert Janeling, alkoholinspektör, del av mötet
Andreas Rosen, livsmedelsinspektör, del av mötet
Viktor Kärvinge, avloppshandläggare, del av mötet
Linda Westerberg, avloppshandläggare, del av mötet
Sara Fröbohm, utbildningssamordnare, del av mötet
Tobias Erdsjö, stf räddningschef, del av mötet
Stefan Sjöberg, VA-rådgivare, del av mötet
Ulrika Kärrvall, HR-strateg, del av mötet

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§ 80

Bernt-Åke Edlund (M) utses att justera dagens protokoll.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

MRN/2017:104

§ 82

Revidering av riktlinjer för bedömning skyddsnivåer för små avlopp i Eskilstuna kommun

Beslut

Miljö- och räddningstjänstnämnden föreslås besluta att anta reviderade riktlinjer för bedömning av skyddsnivå för små avlopp i Eskilstuna kommun.

Skyddsnivåer

Enligt Havs- och vattenmyndighetens *Havs- och vattenmyndighetens (HaV:s) allmänna råd (HVMFS 2016:17) om små avloppsanordningar för hushållsspillvatten* bör kommunen peka ut områden där normal respektive hög skyddsnivå ska gälla för miljöskydd respektive hälsoskydd.

Skyddsnivån för **miljöskydd** handlar framför allt om vilka reningskrav för fosfor som gäller för platsen. Hög skyddsnivå innebär att det krävs teknik för extra fosforavlastning. Mindre områden med hög skyddsnivå bör pekas ut utifrån hur känsligt det närliggande vattnet är för övergödning. Det har framkommit i rättsfall att kommunerna måste möjliggöra ett kretslopp för den insamlade fosfor om kravet på fosforering ska vara rimligt att ställa. På platser med små problem med övergödning är inte skyddet av miljön tillräckligt som anledning för att kräva extra fosforavlastning. Idag är kretslopp för fosfor i Eskilstuna möjligt endast i mycket begränsad utsträckning.

Bedömning av skyddsnivå för **hälsoskydd** utgår ifrån risk för negativ påverkan på människors och djurs hälsa på grund av utsläpp av sjukdomsframkallande ämnen till grund- och ytvatten. Hög skyddsnivå kan innebära att ytterligare säkerhetsbarriärer krävs innan det reade avloppsvattnet släpps ut eller att utsläpp av avloppsvatten från WC förbjuds. Alternativt att allt utsläpp av avloppsvatten förbjuds på platsen, exempelvis för att avloppsreningen måste ske gemensamt med utsläpp på annan plats.

Eskilstunas tillämpning

Sedan 2006 har miljökontoret enligt nämndbeslut tillämpat den högre skyddsnivån för miljöskydd i hela kommunen delvis med motivationen att fosfor ska återvinnas. Eftersom kretsloppet för näringsämnen fortfarande inte gjorts möjligt för de utsorterade avloppsfraktionerna i slutna tankar, slam med kemfällt fosfor samt filtermassor med fosfor från små avlopp bedöms det nu vara orimligt att kräva att alla nya avlopp som installeras i kommunen ska uppfylla hög skyddsnivå för miljöskydd.

Eskilstuna – den stolta Fristaden

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Nya regler?

Det finns ett regeringsuppdrag till HaV att se över reglerna för små avlopp så att kostnaderna för åtgärdande av små avlopp blir mer rimliga i förhållande till den miljöpåverkan de innebär. Detta ska resultera i att åtgärdstakten ökar. Förslaget som HaV presenterade september 2016 ”Tydligare regler för små avlopp” innebär bland annat att det inte blir kommunerna själva som ska peka ut områden där högre krav ska ställas samt att större områden får sänkta reningskrav. Detta för att kommuner med liknande förutsättningar gör för skilda bedömningar av vilken skyddsnivå som ska gälla.

Enligt förslaget kommer områden pekas ut där utsläpp från avlopp med WC blir förbjudet. Enligt HaV är kretslopp- och resurshushållningen inräknad i avvägandet. Förslaget är nu ute på remiss och lagförändring förväntas i början av 2018.

Ökad åtgärdstakt och vägen framåt

Fortfarande finns det många bristfälliga och olagliga avlopp i Eskilstuna kommun. I Eskilstunas vattenplan är målsättningen att alla bristfälliga små avlopp ska vara åtgärdade senast 2021. Det innebär att miljökontoret kommer arbeta för en ökad åtgärdstakt de kommande åren. Fokus kommer ligga på de avlopp som har störst miljöpåverkan samt på de områden där kommunalt avlopp inte kommer erbjudas och risken för sanitära olägenheter bedöms som stor.

Miljökontoret anser därför att en revidering av Eskilstuna kommuns riktlinjer för bedömning av skyddsnivå behövs så att miljökontoret med nämndens stöd kan bedriva en effektivare tillsyn anpassad till det gällande rättsläget.

Nämnden föreslås besluta att:

Anta nya riktlinjer för bedömning av skyddsnivå för avlopp i Eskilstuna kommun

Bilaga: *Riktlinjer för bedömning av skyddsnivå för avlopp*

Yrkande

Geerth Gustavsson (S) yrkar bifall till miljökontorets förslag till beslut.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

MRN/2017:61

§ 84

Yttrande till KS angående: Motion om ökad operativ förmåga vid utsläpp i miljön.

Beslut

Miljö- och räddningstjänstnämnden lämnar följande yttrande:

Nämnden stödjer förslaget att utreda metoder för att öka räddningstjänstens operativa förmåga vid utsläpp i miljön.

Nämnden stödjer även förslaget att implementera åtaganden i årsplanen. Nämndens förslag är att det för årsplan 2018 är åtaganden om utbildningsinsatser för räddningstjänstpersonal.

Ärendet

Miljö- och räddningstjänstnämnden har fått en remiss från kommunstyrelsen för yttrande senast den 6 september 2017. Ärendet gäller en motion från Ronny Ilhag (mp) och Magnus Arreflod (mp).

Motionärerna yrkar på följande:

- Att kommunen utreder metoder för att öka räddningstjänstens operativa förmåga vid utsläpp i miljön.
- Att kommunen i sin årsplan implementerar åtaganden och mätbara mål som bidrar till att utveckla förmågan att omhänderta förorenat släckvatten.

Bakgrund och statistik

Byggnadsbränder

Under 2016 hade räddningstjänsten Eskilstuna 121 bränder i byggnader. Vid de här bränderna användes 120 720 liter vatten, vilket ger ett snitt på 997 liter/brand. Vid 19 av de bränderna användes mer än 1000 liter vatten varav vid fyra av bränderna mer än 10 000 liter och en gång mer än 20 000 liter.

Räddningstjänsten har inte vid någon av de 19 bränderna tagit hand om släckvattnet med hjälp av vattendammsugare eller länspump.

De fyra bränderna var

- Villabrand Kvarntorp Västermo,
- Villabrand Axnäs mellan Örsta och Ärla Kyrka,
- Villabrand Gröndal mellan Stenkvista Kyrka och Skogstorp och
- Förråd/magasin vid Torshälla golfklubb.

Eskilstuna – den stolta Fristaden

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Vid alla de fyra bränderna har det varit fullt utvecklad brand där räddningstjänsten antingen har gjort släckförsök eller skyddat intilliggande byggnader med inriktning kylning. Hur mycket av släckvattnet som har förångats är omöjligt att uppskatta. Vid två av bränderna så fanns det liv att rädda och inriktningen var då livräddning, dessa två var

- Bellmansgatan 1
- Alfeltsgatan 16

Bränder, inte i byggnader

Under 2016 åkte räddningstjänsten i Eskilstuna på 278 bränder som inte var kopplade till någon byggnad. Av dessa var 88 fordonsbränder. För att släcka dessa fordonsbränder användes 82 300 liter vatten, det blir 935 liter/fordon.

Inte vid något tillfälle har räddningstjänsten samlat upp släckvatten och tagit hand om det.

Vid dessa bränder så åker vi med bemanning 1+2 och då ges inte mycket tid till att lokalisera dagvattenbrunnar så att vi kan täta dessa samt att göra invallningar och leda släckvattnet till pumpgröpar.

Generellt

- Vid en rumsbrand räknar man med att cirka 40% av släckvattnet förångas.
- Vid utvändig släckning med konventionell teknik förångas bara 0,5 % av släckvattnet.
- Vid släckning med vattendimma ex. Skärsläckare förångas 90-95 % av släckvattnet.

Det effektivaste sättet att begränsa miljöeffekten av en insats är att minimera mängden släckvatten. Efter en studie som genomförts av MSB, Kemikalieinspektionen och Örebro universitet, bör man välja det släckmedlet som släcker med minst släckvatten som resultat. Ett alternativ som alltid bör övervägas är att inte släcka över huvudtaget. Släckmedel innehållande kemikalier med innehåll av ämnen som har lång eller obefintlig fullständig nedbrytbarhet bör alltid undvikas att användas om det inte finns förberedda möjligheter till att samla upp allt släckvatten. Oavsett släckmetod bör man sträva efter att samla upp så mycket släckvatten som möjlig på brandplats innan det når miljön.

Motiv till beslut

Räddningstjänsten saknar till stor del både materiel, utbildning och erfarenhet av att ta upp en större mängd släckvatten efter en insats.

Materiel finns för att ta upp brandfarlig vätska och kemikalier som kommit lös i mindre omfattning, men det saknas materiella resurser att ta reda på stora mängder vätska som kan bli fallet när det handlar om släckvatten.

Vi tittar på "Viskaforsmodellen" och tar lärdom i hur man på ett enkelt sätt kan påbörja uppsamling av släckvatten i ett tidigt skede av insatsen.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

För att skaffa sig motsvarande materiella resurser som används i ”Viskaforsmodellen” så krävs inköp av:

- Uppsamlingsbassänger
- Uppsamlingskärl
- Läns pumpar
- Läns av olika slag
- Elverk
- Vattendammsugare
- Brunnstätningar
- Presenningar
- Handverktyg mm

Materielen ska sedan förvaras på någon av brandstationerna och det måste på ett smidigt sätt kunna transporteras till skadeplatsen. Detta kan ske genom att placera materielen på en kärra, container eller på pallkragar som tas till skadeplats med lastbil. Kostnaden för materielen, exklusive kärra och container är cirka 250 000 kronor. Här krävs en genomlysning för att kunna skapa en ”Eskilstunamodell”.

Utbildning i att minimera utsläpp av förorenat släckvatten har genomförts, men skulle kunna ske med ett tydligare budskap. Frågor man bör ställa är:

- Vad använder vi för metod vid släckningsarbetet?
- Hur ser markförhållandena ut på platsen? Sårbarhetskartan!
- Kan vi använda oss av vattendimma vid släckningsarbetet?
- Ska vi eller ska vi inte släcka?

Under slutet av 2017 kommer MSB:s studie av ”Brandsläckningsmedel ur ett miljöperspektiv” att färdigställas. Av den anledningen finns skäl att göra en utredning under våren 2018.

Miljökontoret kan och ställer redan idag krav på anläggningsägare att de har en plan för hur man kan omhänderta eventuellt släckvatten inom den egna anläggningen i samband med att de söker tillstånd för sin verksamhet. Att miljökontoret ställer krav på anläggningsägaren gör att räddningstjänsten har bättre förutsättningar att ta hand om släckvattnet i samband med en brand på anläggningen.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

RÄDDNINGSTJÄNSTEN

Lars Lagebo
Räddningschef

—
Beslutet ska skickas till Kommunstyrelsen

Yrkande

Geerth Gustavsson (S) yrkar bifall till miljö- och räddningstjänstförvaltningens förslag till beslut. Alar Kuutmann (V) yrkar bifall till miljö- och räddningstjänstförvaltningens förslag till beslut.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

MRN/2017:2

§ 85

Delegationsärenden

Beslut

Listorna över delegationsbeslut från 6 juni 2017 till och med 10 augusti 2017 från miljökontoret och räddningstjänsten läggs till handlingarna.

Ärendet

Delegationsärenden från räddningstjänsten rubricerad period redovisas för nämnden och avser beslut av brandingenjör/brandinspektör:

Anders Ellow
Henrik Johnsson
Charlotte Lindberg
Sara Kaj
Emma Martinsson
Joakim Lundholm

Miljökontorets remissyttranden rubricerad period angående hälsoskyddsärende redovisas för nämnden och avser beslut av miljöinspektörer:

Daniel Nordstrand
Maria Hansson
Erika Andersson
Gustav Helander

Delegationslistorna från miljökontoret rubricerad period redovisas för nämnden och avser beslut av alkoholhandläggare/miljöinspektörer:

Anders Viklund
Andreas Rosen
Anna Lindberg Jansson
Anna Frode
Carl Bylund
David Aronsson
Elisabeth Carlsson
Lisa Wall

Eskilstuna – den stolta Fristaden

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

Daniel Nordstrand
Erika Andersson
Gustav Helander
Hanna Rehn
Helén Almberg
Katja Nesterinen
Kristina Pers
Magdalena Goczkowska
Maria Hansson
Maria Lindberg
Peter Jensen-Urstad
Robert Grip
Viktor Kärvinge
Yasmin Qais Albazaz
Ylva Jonasson
Erika Gustafsson
Sara Werdelius
Ing-Marie Bokvist
Linda Westerberg
Robert Janeling
Ulrika Gindemo

Delegationslistorna från räddningstjänsten rubricerad period redovisas för nämnden och avser beslut angående personalärenden räddningschef:

Lars Lagebo

Delegationslistorna från miljökontoret rubricerad period redovisas för nämnden och avser beslut angående personalärenden enhetschef:

Anna Norberg
Sara Brutemark
Ulf Lindstrand

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

MRN/2017:3

§ 86

Ärenden för kännedom

Beslut

Nämnden lägger förteckningen daterad 10 augusti 2017 till handlingarna.

Förteckning

1. Mark- och miljödomstolens dom 16 juni 2017 avseende tillstånd till fortsatt och utökad täkt av berg samt vattenverksamhet på fastigheten Eskilstuna Balsta 5:1. Ärendet avser MRN/2017:31.
2. Länsstyrelsen Södermanlands beslut 20 juni 2017 avseende föreläggande om åtgärder förenat med vite; Odlaren S:13. Länsstyrelsen ändrar det överklagade beslutet endast på så sätt att punkten 2 förtydligas genom att åtgärdskravet får följande lydelse: återställa dikets botten där trumman lagts ner, till ursprungligt djup och i enlighet med Västertorp-Kalkbergstorps torrlägningsföretag av år 1924 gällande förrättningsbeslut. Tidpunkten för fullgörandet flyttas fram till den 31 augusti 2017. Ärendet avser miljö- och räddningstjänstnämndens beslut 23 november 2016, MRN/2017:31.
3. Miljöprövningsdelegationens beslut 21 juni 2017 avseende tillstånd till fortsatt och utökad tillverkning av plastprodukter på fastigheten Lärlingen 5 i Eskilstuna kommun. Ärendet avser MRN/2017:52.
4. Länsstyrelsen Södermanlands meddelande 3 juli 2017 avseende miljö- och räddningstjänstnämndens åtgärdsplan. Länsstyrelsen har mottagit planen och ser positivt på de åtgärder som redovisats och bedömer dessa som tillfredsställande. Ärendet avser MRN/2017:510.
5. Mark- och miljödomstolen dom 6 juli 2017 avseende utdömande av vite. Mark- och miljödomstolen förpliktar Ari Avfallsåtervinning i Eskilstuna KB att till staten betala vite om totalt 5 000 kronor. Ärendet avser MRN/2016:52.
6. Länsstyrelsen Södermanland beslut 6 juli 2017 avseende föreläggande; Önskemålet 2. Länsstyrelsen upphäver miljö- och räddningstjänstnämndens beslut och visar ärendet åter till nämnden för ny handläggning. Avser ärendet MMM/708/17.

Eskilstuna – den stolta Fristaden

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

7. Länsstyrelsen Södermanland beslut 6 juli 2017 avseende föreläggande: Navaren 1. Länsstyrelsen upphäver miljö- och räddningstjänstnämndens beslut och visar ärendet åter till nämnden för ny handläggning.
8. Miljöprövningsdelegationens beslut 7 juli 2017 avseende tillstånd till uppförande och drift av vindkraftspark Duvhällen på fastigheten Öja-Hulta 2:1 med flera i Eskilstuna kommun. Ärendet avser MRN/2017:39.
9. Mark- och miljödomstolens dom 13 juli 2017 avseende avvisat överklagande från föreningen Duvhällen Kringboende. Mark- och miljödomstolen avslår överklagandet. Ärendet avser MRN/2017:39.
10. Överföring av oförbrukade investeringsanslag från 2016 till 2017. Ärendet avser MRN/2017:506.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

MRN/2017:4

§ 87

Informationsärenden

Läget med Hjälmarens vattennivåer och Hyndevadsdammen
Branden på Lilla Nyby
Drunkningsolyckan och räddningsdykare
Aktiv mot brand – lägesavstämning
Information om Avfallsplanen

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------