

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

Plats och tid: Räddningstjänsten, Håstaäng, Hudiksvall 08:30-15:00

Förtroendevalda: Beslutande: Ej beslutande:  
Per Svensson (S) ordf Lilian Holmgren (S)  
Margareta Wästlund (S) Göran Thapper (S)  
Kent Kanon (S)  
Hans Trybom (S)  
Jorma Saarela (S)  
Christoffer Johansson (S)  
Anette Nilson (V)  
Ronald Krathmann (MP)  
Anders Bengtsson (M)  
Anders Bouij (C)  
Gunnar Schöbel (C)  
Carina Olsson (C)  
Birgitta Johansson (SD)

Övriga deltagare: Verksamhetschef Anders Zetterlund  
Miljö- och hälsoskyddschef Margareta Eiserman  
Ekonom Kerstin Vennberg §§ 37-38  
Miljö- och hälsoskyddsinspektör Anna Bruus §§ 37-39

Utses att justera: Hans Trybom

Justeringens plats  
och tid: Norrhälsinge miljökontor 2016-05-06 kl 13:00

Underskrifter: Paragrafer: 37-48

Sekreterare: Margareta Eiserman

Ordförande: Per Svensson

Justerande: Hans Trybom

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

---

**Bevis/anslag**

Protokollet är justerat. Justeringen tillkännagiven genom anslag.

Anslagstid, från och med                      till och med  
2016-05-10    2016-06-01

Förvaringsplats för protokollet  
Norrhälsinge miljökontor

Underskrift

Erik Myrlund

---

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## Innehållsförteckning

§ 37	Kvartalsrapport.....	4
§ 38	Åtagandeberedning 2017-2020.....	5
§ 39	Gryttje 24:1, yttrande över tillståndsansökan Råsjo Logistikcenter AB .....	6
§ 40	Val av ledamot till beredningen.....	9
§ 41	Bemanning och kompetensförsörjning, räddningstjänsten.....	10
§ 42	XXX, ansvar för och behov av ytterligare saneringsåtgärder .....	12
§ 43	Rapport om avvikelser från handlingsprogrammet rörande Hassela deltidsstyrka.....	15
§ 44	Rapporter.....	16
§ 45	Tillsyn enligt lag (2014:799) om sprängämnes-prekursorer .....	17
§ 46	Yttrande över nationella regler för högfluorerade ämnen i brandsläckningsskum M2016/00120/Ke .....	19
§ 47	Information från verksamheterna.....	21
§ 48	Beslutsförteckning över delegerade ärenden, miljökontoret.....	22

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 37 Kvartalsrapport

Dnr 2015.1564

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att godkänna kvartalsrapporten.

### Ärendebeskrivning

Kerstin Vennberg redovisar en ekonomisk rapport över miljö- och räddningsnämndens verksamhet under det första kvartalet.

Personalkostnaderna var högre under första kvartalet jämfört med föregående år på grund av högre lönekostnader inom räddningstjänsten. Detta beror på dels kostnader för förstärkning och övertid i samband med rådande väderförhållanden, bland annat krisledning, vid årsskiftet december 2015/januari 2016, dels en samlad kostnad för utbildning av personal inom deltidsstyrkorna.

För intäkter och övriga kostnader råder inga större avvikelser jämfört med föregående år. De avvikelser som råder för årets första kvartal, beror på periodiseringseffekter.

Prognosen för hela året beräknas bli negativ, – 700 tkr, eftersom räddningstjänsten inte har utbildningsbudget i förhållandet till behovet av deltidsutbildningar.

Räddningstjänsten har 40 deltidsmedarbetare som är utbildad, sedan råder det ett stort rekryteringsbehov, och i dagsläget finns det 18 vakanser.

Räddningstjänsten gick in med en minskad budgetram inför 2016 med -479 tkr, relaterat till balanspaketet. Räddningstjänsten kommer att ha svårt att få budgeten i balans under 2016 med tanke på fortsatt rekrytering av deltidsmedarbetare och utbildningssatsning i deltidsverksamheten relaterat till kostnaden.

Räddningstjänsten och miljökontoret kommer att strikt följa balanspaketet både kortsiktigt och långsiktigt.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 38 Åtagandeberedning 2017-2020

Dnr 2016.879

### **Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar**

att godkänna redovisningen av underlaget till budgetdialogen.

### **Ärendebeskrivning**

Kerstin Vennberg, Anders Zetterlund och Margareta Eiserman redovisar ett underlag till budgetdialogen för perioden 2017-2020.

Strategiskt viktiga frågor under perioden är att bibehålla och förvalta det som fungerar. Höga kostnader inom räddningstjänsten för rekrytering och utbildning av personal samt arbetsmiljörelaterade renoveringar av deltidsstationer kommer under perioden.

När det gäller verksamhetsförändring framhålls behovet av att värna om en opartisk myndighetsutövning och att alkoholhandläggarnas organisatoriska placering kan kräva beslut på en nivå över nämnden.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:      	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 39 Gryttje 24:1, yttrande över tillståndsansökan Råsjö Logistikcenter AB

Dnr 2015.1116

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att bifalla miljökontorets förslag till yttrande.

### Ärendebeskrivning

Råsjö Logistikcenter AB har hos miljöprövningsdelegationen på Länsstyrelsen i Dalarnas län ansökt om tillstånd enligt miljöbalken för lagring och bevattning av timmer på fastigheten Gryttje 24:1. Stormfällt timmer har sedan 2014 tillfälligt lagrats på fastigheten. Bolaget ser framtida behov av timmerupplag och ansöker därför om ett permanent tillstånd för timmerlagring med vattenbegjutning.

Miljökontoret har tidigare fått möjlighet att yttra sig över ansökan och vilka kompletteringar som krävs i ansökan för att underlaget ska anses vara komplett för ett beslut i ärendet. Miljökontoret lämnade synpunkter att ansökningshandlingarna behövde kompletteras eller förtydligas med svar på vissa frågor vad gällde verksamhetens buller, bevattningsvatten och dagvatten.

Miljöprövningsdelegationen har sammanställt inkomna synpunkter och begärt kompletteringar av Råsjö Logistikcenter AB. Bolaget har inkommit med begärda kompletteringar och miljö- och räddningsnämnden har möjlighet att yttra sig på ansökan igen samt de inkomna kompletteringarna.

### Verksamhetsbeskrivning

Timmer kommer köras in till området under våren/försommaren, lagras under sommaren och köras ut från området under hösten. För att undvika blånad kommer virket att bevattnas under lagringsperioden. Alla ytor där bevattning av timmer kommer ske är hårdgjorda. Vattnet för bevattning kommer att tas från 4 stycken befintliga djupborrade borrhål. I snitt tas det ut 300 l/h från respektive borrhål, men eftersom vädret styr bevattningen varierar det hur många borrhål som används samtidigt. Bevattningen sker genom mobila sprinklers. Bevattningsvatten och dagvatten samlas upp i två dagvattenbrunnar i den södra delen av upplagsytan. Därefter pumpas vattnet till en reningsanläggning bestående av en sedimentationsbassäng med flera kamrar. Efter avskiljande av bark och andra partiklar pumpas vattnet upp till bevattningsanläggningen från sista reningssteget i

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

sedimentationsbassängen och återanvänds till bevattning igen. I första hand återanvänds renat vatten från sedimentationsbassängen vid bevattning, men vid höga temperaturer kompletteras detta med vatten från borrhålen på fastigheten.

Transporter av timmer in och ut från upplaget sker med lastbil med släp. I framtiden kommer det vara möjligt att ersätta lastbilstransporter från upplaget med tåg. Inom området sker sparsamt med transporter. Fordon som används inom området utgörs av separata lastare, lastbilar och personbilar. Huvudsaklig transportväg från området är via väg 788, till väg 792 och vidare ut på väg E4. Det finns ett fåtal bostadshus längs sträckan.

### Verksamhetens miljö- och hälsopåverkan

Under våren kommer timmer att lastas in under sammanlagt ca 8 veckor (maj-juni) och under hösten kommer utlastning ske under sammanlagt ca 4 veckor under perioden augusti-december. Under inlastningsperioden på våren beräknas ca 30 st intransporter med lastbil ske per dygn och under utlastningsperioden på hösten ca 20 st uttransporter per dygn.

Buller från verksamheten kan uppstå vid lastning och lossning samt från trafik inom och till och från området. Transporter till och från verksamheten kommer vid normala förhållanden ske på vardagar mellan kl 06.00-17.00. Flisning av uttjänt timmer kan förekomma vid enstaka tillfällen.

Hantering av bevattningsvatten och dagvatten sker i en vattenreningsanläggning bestående av en sedimentationsbassäng och sandfilter. Utsläpp av dagvatten till recipient sker endast vid kraftig nederbörd då sedimentationsbassängens kapacitet inte räcker till. Då bräddar vattnet över till sandfiltret som vattnet rinner igenom och renas i innan det leds ut till recipienten. Bolaget kommer inom sin egenkontroll att utföra analyser på utgående bevattningsvatten med avseende på pH, fosfor, kväve, suspenderande ämnen, BOD, COD och fenoler.

Inga kemikalier kommer att användas eller förvaras på området. Tankning och service av fordon kommer inte ske på området. Ansökt verksamhet kommer generera sparsamt med avfall.

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

### Miljökontorets bedömning och förslag till yttrande

I kompletteringsremissen efterfrågade miljökontoret en bullerberäkning som visar hur bullerpåverkan är vid närliggande bostadsfastigheter när alla delar i verksamheten är igång. Bolaget har inte redovisat någon bullerberäkning utan anger att verksamheten i sig inte är bulleralstrande utan pågår under en begränsad tid på året samt att det buller som uppstår till följd av den ansökta verksamheten inte bedöms ge upphov till olägenheter för närboende.

När miljökontoret efterfrågade en bullerberäkning var det mest med tanke på flisningen, som kan vara väldigt bulleralstrande. I komplettering till ansökan har bolaget angett att flisningen inte ingår i den ansökta verksamheten, utan flisningen kommer lejas bort till en annan verksamhetsutövare som också har verksamhet på samma område. Denna aktör ingår i ett anmälningsärende som miljökontoret har tillsynen på. Bullerfrågan kan vid behov följas upp i verksamhetens egenkontroll.

Miljökontoret efterfrågade också information om bevattningsvattnet och dagvattnets påverkan på recipienten. Bolaget har redovisat reningsanläggningens funktion och skötsel samt hur uppföljning ska ske.

Miljökontoret anser att tillståndsansökan bör kunna tillstyrkas. Miljökontoret anser att bolagets kompletteringar i stort sett besvarade miljökontorets funderingar från kompletteringsremissen. Ytterligare kompletteringar bör inte vara nödvändiga för att ta beslut om tillstånd kan beviljas eller inte.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:



Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 40 Val av ledamot till beredningen

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att utse Christoffer Johansson till ledamot i beredningen

### Ärendebeskrivning

Erik Sundberg, som representerade Nordanstig i beredningen, har av sagt sig uppdraget som ledamot i miljö- och räddningsnämnden. Därför ska nämnden utse en ny ledamot till att ingå i beredningen.

---

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 41 Bemanning och kompetensförsörjning, räddningstjänsten

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att godkänna rapporten.

### Sammanfattning

Anders Zetterlund redovisar den aktuella bemanningssituationen för deltidskåreerna. Inom parantes anges förändringar sedan föregående nämndsammanträde.

Styrka	Behov	Nuläge	Lediga	Saknar C-kort	Saknar utbildning	Under rekrytering.
<b>Hudiksvall</b>	20+2	20 (0)	2 (0)	4 (0)	9 (-1)	
<b>Iggesund</b>	16+2	16 (0)	1 (0)	5 (0)	7 (0)	
<b>Delsbo</b>	20+2	19 (0)	3 (0)	5 (0)	7 (-1)	
<b>Friggesund</b>	12+2	9,5 (0)	4,5 (0)	0 (0)	3,5 (0)	
<b>Jättendal</b>	20+2	19 (0)	3 (0)	4 (0)	7 (-1)	
<b>Hassela</b>	16+2	14,5 (0)	3,5 (0)	4 (0)	6,5 (-1)	
<b>Totalt</b>	104+12	98 (0)	17 (0)	22 (0)	40 (-4)	

Sedan förra sammanträdet i mars är antalet deltidspersonal och antalet personer som saknar C-kort oförändrat. Antalet anställda som saknar utbildning har minskat med 4.

Räddningstjänsten har beräknat kostnaderna för att täcka utbildningsbehovet enligt fullmäktiges handlingsprogram. Total kostnad för utbildningsinsatserna uppgår till 2 830 000 kr. Fördelat över en treårsperiod blir utbildningskostnaden 943 333 kr per år.

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

Tre delstidsstationer är i akut behov av arbetsmiljörelaterade renoveringar. Det handlar om hål i garageportar, omklädningsrum som inte är avskilda från fordonshall, avsaknad av avgasutsug i fordonshall, vittrande garagegolv, duschutrymmen i dåligt skick, avsaknad av separata omklädningsrum och behov av nya tvättmaskiner och torktumlare anpassade för sanering av kontaminerat skyddsmaterial.

Ordförande har med anledning av detta, i delegationsbeslut, tillställt budgetberedningen en begäran om att de beaktar räddningstjänstens behov av dels 6 100 000 i investeringsbudgeten fördelat på tre år, dels 2 830 000 kr till en utökad utbildningsbudget fördelat på tre år.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 42 XXX, ansvar för och behov av ytterligare saneringsåtgärder

Dnr 2015.16

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att det inte är hälsomässigt eller miljömässigt motiverat att vidta ytterligare saneringsåtgärder och att det inte heller finns någon att rikta sådana krav mot.

Detta beslut kan överklagas hos länsstyrelsen senast 3 veckor efter att ni tagit del av beslutet.

### Ärendebeskrivning

Mark- och miljööverdomstolen (MMÖD) har meddelat dom i överklagat ärende om prövning i sak gällande ansvar för påverkan av XXX dricksvattenbrunn efter brandsläckningsinsats.

MMÖD upphäver mark- och miljödomstolens beslut och återförvisar målet till Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd för fortsatt handläggning. Domstolen anser att nämnden behöver ta ställning till om någon annan än fastighetsägaren till det nedbrunna huset kan vara ansvarig för att vidta åtgärder som en följd av den uppkomna föroreningen och om ytterligare saneringsåtgärder behöver vidtas utöver de pågående provtagningarna.

### Miljökontorets bedömning

Om det finns behov av bevakning, sanering eller återställning efter en avslutad räddningsinsats, är normalförfarandet att detta överlämnas till ägaren till den egendom som räddningsinsatsen avsett. Då inga iakttagelser på plats talade för att det skulle vara annorlunda efter denna insats, inledde Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd handläggningen av ärendet.

Om skador uppstått på grund av grova fel eller uppenbar oaktsamhet från räddningstjänstens sida, kan räddningstjänsten få ansvara för sanering och återställande. Det är kommunstyrelsen i Hudiksvall som är tillsynsmyndighet enligt miljöbalken över Norrhälsinge räddningstjänst.

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

Kommunstyrelsen beslöt i maj 2015 att godkänna en fördjupad insatsutvärdering över den aktuella släckningen. Därmed riktades inga krav mot räddningstjänsten. Därefter har kommunstyrelsen 2016-03-01, § 37 fattat beslut att inte rikta något föreläggande med krav på åtgärder mot räddningstjänsten.

Utifrån den begränsning som finns i Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnds tillsynsansvar, innebär MMÖD's dom att nämnden i sin fortsatta handläggning behöver ta ställning till om det skulle kunna finnas någon annan ansvarig än fastighetsägaren eller räddningstjänsten. Miljökontoret delar den tolkning som länsstyrelsen gjorde i och med sitt beslut 2015-10-07, att det var en olycka vars konsekvenser inte kan belasta någon part. Det bedöms inte rimligt att någon annan skulle kunna ha ett juridiskt ansvar, t ex tillverkaren eller försäljaren av brandsläckningsmedlet, ägaren till grannfastigheten som räddades genom insatsen eller brunnsborraren.

Miljökontoret gav tidigt råd och instruktioner för att begränsa spridningen av förorenat släckvatten till omkringliggande dricksvattenbrunnar, bland annat att omgående påbörja kontinuerlig omsättning av dricksvattnet i XXX brunn. Brandresterna fraktades bort och marken där huset stått sanerades i skäligen omfattning. Hudiksvalls kommun har sedan händelsen erbjudit kommunalt dricksvatten via dunkar till alla boende i byn. Ingen har ovetandes behövt dricka några större mängder av PFAS-förorenat vatten.

Efter snösmältningen och tjällossningen våren 2015, har inga PFAS-prov tagna i dricksvattenbrunnar kring brandplatsen, överskridit livsmedelsverkets (SLV) hälsobaserade riktvärde på 900 ng/l. Endast de två brunnar som är lokaliserade nedströms brandplatsen har kommit i närheten eller tangerat denna nivå. I mars 2016, meddelade SLV att antalet PFAS-ämnen som hädanefter ska ligga till grund för riktvärdet, utökats från 7 till 11 ämnen. Resultatet vid miljökontorets senaste provtagning i januari 2016 uppgick till 2/3 av riktvärdet och omfattade då alla 11 ämnen.

Frågan huruvida ytterligare sanering eller andra åtgärder behöver vidtas för att sänka halterna av PFAS utifrån 10 kap miljöbalken, måste vägas mot den miljö- och hälsorisk som eventuellt råder på kort och lång sikt. Det finns ingen ytterligare källa för tillförsel av PFAS-ämnen än den kända mängd släckmedel som användes vid släckinsatsen och de eventuella halter som skulle kunna härröra från produkter, utrustning och inredning som fanns i det nedbrunna huset. Allteftersom vattnet i bergsprickorna omsätts, såväl på naturlig väg som genom aktiv spolning av brunnsvattnet, kommer halterna av PFAS i dricksvattnet att fortsatt minska.

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

Det bedöms varken hälsomässigt eller miljömässigt motiverat och därför inte heller ekonomiskt försvarbart att vidta ytterligare saneringsåtgärder.

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd har i beslut 2016-03-10, § 36, uppdragit åt miljökontoret att fortsätta provtagningen till dess halterna av PFAS inte överskrider 90 ng/l och förblir stabila på den nivån eller därunder.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 43 Rapport om avvikelse från handlingsprogrammet rörande Hassela deltidstyrka

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att godkänna rapporten och den tillfälliga operativa lösningen.

### Ärendebeskrivning

Göran Bergsman, tillförordnad räddningschef, redovisar i skrivelse, 2016-04-15, att beredskapen i Hassela kommer att påverkas av att det saknas styrkeledare. Hur länge beredskapen påverkas beror på hur räddningstjänsten lyckas med rekrytering och utbildning. Situationen i Hassela innebär en avvikelse utifrån gällande handlingsprogram.

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd har genom räddningstjänsten begärt samråd med länsstyrelsen med anledning av avvikelserna från handlingsprogrammet tillsammans med en redovisning av en tillfällig operativ lösning.

#### Tillfällig operativ lösning

Första insatsbefäl i Jättedal tar rollen som styrkeledare och därmed räddningsledare under inledningskedet vid insats i Hassela.

Insatsledare i Hudiksvall svarar upp på alla larm i Hassela. I regel ska insatsledare åka direkt på larm i Hassela. Insatsledare tar beslut om övriga i styrkan i Hassela eller fler enheter ska sättas in.

Då första insatsbefäl åker till Hassela på insats svarar Hudiksvall för insats trafikolycka till norra länsgränsen. Beredskapen i Hudiksvall utgörs då i första hand av Hudiksvalls deltid och Iggesund deltid.

Larmplaner görs om i samverkan med SOS.

Länsstyrelsen är underrättad om situationen och hålls löpande underrättade.

Utvärdering av insatser görs löpande.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 44 Rapporter

### Ärendebeskrivning

Föredrages och läggs till handlingarna:

- 1 Utryckningsstatistik.
- 2 XXX, länsstyrelsens beslut avseende överklagan av villkor i avloppstillstånd.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:



Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 45 Tillsyn enligt lag (2014:799) om sprängämnesprekursorer

Dnr 2016.888

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att föreslå Kommunfullmäktige i Hudiksvalls och Nordanstigs kommuner att delegera tillsynsansvaret för lag (2014:799) om sprängämnesprekursorer till Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd samt komplettera 1 § andra stycket i taxan för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område mm.

### Ärendebeskrivning

Genom cirkulär 15:13 har Sveriges kommuner och landsting informerat landets kommuner att de fått ett nytt tillsynsansvar. Se bilaga.

Lagen kompletterar en EU-förordning och syftar till att minska möjligheterna till hemtillverkning av sprängämnen. Kommunfullmäktige behöver delegera detta tillsynsansvar till lämplig nämnd.

### Miljökontorets bedömning

Bestämmelserna har sin grund i EU's strategi för kampen mot terrorism och syftar till att motverka olaglig tillverkning av sprängämnen genom att begränsa privatpersoners tillgång till utgångsämnen för detta, så kallade sprängämnesprekursorer.

Koncentrationer över vissa nivåer av väteperoxid, nitrometan och salpetersyra är exempel på sådana ämnen. Lagstiftningen har en tydlig koppling till säkerhetsfrågor. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, MSB, är tillståndsgivande och central tillsynsvägledd myndighet över området. Sammantaget talar detta för en tillsynsuppgift för räddningstjänsten även om ämnena var för sig inte innebär någon explosions- eller brandrisk.

Enskilda personer ska inte kunna införskaffa aktuella ämnen utan uppvisande av tillstånd. På förpackningar av aktuella ämnen ska det tydligt anges att produkten omfattas av restriktioner. Lokal kemikalietillsyn där märknings- och tillståndskontroll sker utifrån kemikalielagstiftningen och miljöbalkens regler utförs av miljökontoret. De verksamheter som kan bli aktuella för tillsyn är t.ex. färg- och järnhandlare, byggvaruhus, hobbybutiker och eventuellt apotek som sedan tidigare är föremål för viss återkommande kemikalietillsyn. Den nya lagens utformning harmonierar väl med

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

miljöbalken och tillsynen kan med fördel samordnas. Sammantaget talar det också för en tillsynsuppgift för miljökontoret.

Kommunfullmäktige i Hudiksvalls resp. Nordanstigs kommuner bör därför utse Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd som lokal tillsynsmyndighet över lag (2014:799) om sprängämnesprekursorer och revidera nämndens reglemente utifrån detta.

För att kunna finansiera tillsynen kring sprängämnesprekursorer får kommunerna ta ut avgifter på samma grunder som miljöbalkstillsynen. Det är okänt hur många aktörer som kan bli föremål för tillsyn och hur omfattande den kan bli. Det torde vara ett fåtal aktörer utifrån de diskussioner som förts på regional och central nivå. Inledningsvis bör därför taxan utgöras av timavgift som debiteras i efterhand. Inför 2016 revideras timtaxan i respektive kommunfullmäktiges Taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område mm. Det finns inga skäl att anta att timkostnaden för tillsyn över sprängämnesprekursorer skulle avvika i något avseende. 1 § andra stycket i respektive kommuns taxa skulle därför kunna kompletteras med lag (2014:799) om sprängämnesprekursorer.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 46 Yttrande över nationella regler för högfluorerade ämnen i brandsläckningsskum

M2016/00120/Ke

Dnr 2016.267

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att bifalla miljökontorets förslag till yttrande.

### Ärendebeskrivning

På uppdrag av regeringen, har Kemikalieinspektionen tagit fram ett förslag till skärpta regler för användandet av brandsläckningsskum innehållande högfluorerade ämnen. Miljö- och energidepartementet har skickat ut förslaget på remiss och Hudiksvalls kommun har fått det för yttrande.

### Sammanfattning av Kemikalieinspektionens förslag

För att så långt och snabbt som möjligt begränsa tillflödet av högfluorerade ämnen från brandsläckningsskum till miljön föreslår Kemikalieinspektionen följande åtgärder:

- Ett förordningsstadgat krav med stöd av Miljöbalken om att skumvätska/släckvatten från fluorbaserade brandsläckningsskum ska samlas upp och destrueras från och med 1 januari 2017
  - Kemikalieinspektionen föreslår vissa undantag, främst för användning i skarpa situationer vid bränder i vätskor och fasta ämnen som kan anta vätskeform. De föreslår även undantag för funktionstester av släckutrustning i fasta installationer, användning till sjöss samt för viss utbildningsverksamhet inom Försvarsmakten
  - PFOS och PFOA regleras i andra EU-förordningar och undantas därför från förslaget
  - Under våren 2016 fortsätter Kemikalieinspektionen i samarbete med Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) med informations- och utbildningsaktiviteter för att motverka felanvändning av fluorbaserade brandsläckningsskum, samt tar fram ett förslag på anmälningsplikt för användare av brandsläckningsskum
  - Regeringen låter år 2019 göra en översyn och så långt möjligt reducerar de föreslagna undantagen
- Tiden fram till översynen utnyttjas till att stödja utveckling och pilotförsök i fullskala av fluorfria alternativ

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

## Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

### Miljökontoret och räddningstjänstens förslag till yttrande

Hudiksvalls kommun, genom Norrhälsinglands miljö – och räddningsnämnd, vill lämna följande synpunkter:

Vi delar uppfattningen att det är mycket viktigt att högfluorerade ämnen fasas ut från brandsläckningsskum för att på sikt helt tas bort och tycker därför att förslagen i sin helhet är bra.

Vi upplever att det idag råder stor osäkerhet vid användande av olika brandsläckningsskum. MSB måste därför ta ett betydligt större ansvar för att förebygga och motverka användandet av icke önskvärda släckmedel genom att utveckla, vägleda och utbilda räddningstjänsterna. MSB måste vara tydligare med officiella riktlinjer. Värderingar och bedömningar av risker med olika släckmedelskemikalier och släcktekniker är svåra och kräver expertkunskap som bör tillhandahållas från centrala myndigheter för att få en samsyn och likvärdighet över landet.

Det föreslås att skumvätska/släckvatten från fluorerade brandsläckningsskum, med vissa undantag, ska samlas upp och destrueras från och med 1 januari 2017. Vägledning och utbildning i hur detta ska ske i praktiken vid olika scenarier är viktigt.

Vid en brand är det en uppenbar risk att dricksvattnet kan förorenas av släckvatten även om det inte innehåller högfluorerade ämnen. Det senaste årets stora fokus på släckskum har skapat oro och frågor om allt släckvattens farlighet och hur det måste omhändertas. Det behövs därför tydligare riktlinjer för både räddningstjänst och tillsynsmyndighet över vad som är en acceptabel uppsamling, sanering och slutligt omhändertagande utifrån vad som är hälsomässigt och miljömässigt motiverat, tekniskt möjligt och ekonomiskt försvarbart oavsett släckmedel. Det är också samhällsekonomiskt viktigt att tydliggöra ansvarsfördelningen och därmed vem som ska bära kostnaderna för åtgärderna.

Det är positivt att Kemikalieinspektionen och MSB fortsätter utbilda räddningstjänsterna i syfte att motverka felanvändning av fluorbaserade brandsläckningsskum. Utbildningarna bör erbjudas på flera platser ute i landet, även omfatta sanering och omhändertagande av släckvatten generellt utifrån andra/nya släckmedel samt öppnas upp för tillsynsmyndigheterna. Utbildningsinsatserna bör med fördel webbsändas.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 47 Information från verksamheterna

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att tacka för informationen.

### Ärendebeskrivning

Anders Zetterlund och Margareta Eiserman informerar nämnden om aktuella frågor inom sina verksamheter.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges:

Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd

## § 48 Beslutsförteckning över delegerade ärenden, miljökontoret

Dnr 2016.432

### Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd beslutar

att lägga förteckningen till handlingarna.

### Ärendebeskrivning

Miljökontoret har upprättat en förteckning över delegationsbeslut under perioden 2016-02-06 – 2016-03-31.

\_\_\_\_\_

Justerandes sign:	Utdragsbestyrkande:
	Delges: