



Norrköpings Hamn AB  
Box 6076  
600 06 NORRKÖPING

## Klagomål gällande stora mängder flugor på Lindö

### Beslut

Ärendet föranleder för närvarande ingen ytterligare åtgärd mot Norrköpings Hamn AB från Länsstyrelsens sida.

### Ärendet

Länsstyrelsen mottog den 19 maj 2015 klagomål från Lindö Villaägareförening genom Luc Gosso. Föreningen uppgav att boende på Lindö besvärades av ett kraftigt ökat antal flugor i sina bostäder under perioden april-maj 2015. Föreningen misstänkte att E.ONs import av avfallsbränsle skulle kunna vara orsaken. De ansåg vidare att det var en sanitär olägenhet. Anmälningen till tillsynsmyndigheten gjordes för att man ville få till stånd en utredning av frågan med syftet att minska risken för uppkomst av olägenheter i framtiden.

Länsstyrelsen tog kontakt med Norrköpings Hamn (NHS) och E.ON i frågan och genomförde även en inspektion vid E.ON och NHS, samt på Lindö den 29 maj tillsammans med Miljökontoret i Norrköpings kommun.

### Länsstyrelsens bedömning

Länsstyrelsen bedömer att det kan finnas flera möjliga orsaker till ansamlingen av flugor i bostadsområdet Lindö under försommaren. Det kan ha varit en helt naturlig förekomst, men bidrag kan även ha kommit från verksamheten med import av hushållsavfall eller från andra företag eller verksamheter som hanterar organiskt material av olika slag. Vid inspektionstillfället hos E.ON konstaterades att det fanns stora mängder balat avfall i upplag där en betydande andel hade skador i plasten och innehållet var blottat. Det fanns mycket flugor omkring balarna och området bedömdes även som mycket skräpigt. Länsstyrelsen har i beslut, dnr 555-5484-15, begärt in ytterligare uppgifter från E.ON om vilka åtgärder man avser vidta för att minimera risken för olägenheter samt redogörelse för rutiner att omsätta avfallet inom rimlig tid.

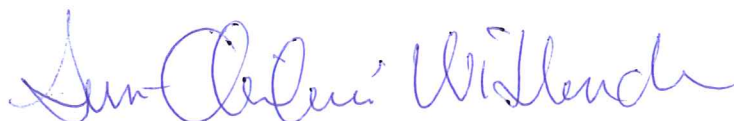
Vid inspektionstillfället vid Norrköpings Hamn pågick lossning av fartyg i Pampusterminalen. Lossningen skedde direkt till lastbil som körde avfallet till E.ONs

anläggning. Kajområdet var rent och städat och det bedömdes inte som något problem med tanke på flugor. Vid Öhmansterminalen fanns balar med avfall i magasinet där omlastning sker, då ett fartyg nyligen lossats där. Balarna var torra och relativt hela och inga flugor sågs till. Kajområdet och magasinet var städat. Norrköpings hamn menade att man inte märkt av några onormala mängder flugor på Öhmansterminalen. Man visade även att man satt upp flugfällor i magasinen som skyddsåtgärd, och framhöll att det inte fångats speciellt många flugor i dem. För övrigt har NHS rutiner att förhindra spridning av löst avfall och att varje dag städa kajområdet vid lossning av avfall för att förhindra olägenhet. NHS har även interna rutiner för att dokumentera ankommande avfallsfartyg och om lasterna är onormala, t ex innehåller stora mängder trasiga balar. Denna information kan enkelt skickas till Länsstyrelsen vid behov.

I samband med besöket den 29 maj diskuterades möjligheten att behandla avfallstransporter på olika sätt för att hämma utvecklingen av insekter. Möjligheter och eventuella risker med detta bör utredas i samverkan med E.ON och ev. andra beställare. Innan åtgärder med kemisk bekämpning utförs i någon omfattning bör även samråd ske med tillsynsmyndigheten.

Sammantaget bedömer Länsstyrelsen att rutinerna vid lossningen av balat avfall vid Pampusterminalen och Öhmansterminalen för närvarande verkar fungera tillfredsställande. Antalet flugor vid inspektionstillfället ansågs inte vara onormalt och det var inte skräpigt runt lossningsplatserna eller i omlastningsmagasinen. Klagomålet om ökat antal flugor på Lindö kommer för närvarande inte att föranleda någon ytterligare åtgärd mot Norrköpings Hamn AB.

Skulle problem med flugor eller liknande återkomma kommer ett nytt ärende att öppnas.



Ann-Christine Wiklander  
Byrådirektör

Kopia till  
Byggnads- och miljöskyddsnämnden i Norrköpings kommun  
Lindö Villaägareförening, Luc Gosso, [luc@gosso.se](mailto:luc@gosso.se)  
E.ON Värme Sverige AB [erik.rilegard@eon.se](mailto:erik.rilegard@eon.se)