

2015-09-22

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL  
Natur- och trafiknämnden

§ 210

NTN 2015/504

## Avfallstaxa 2016

### Beslut

1. Natur- och trafiknämnden föreslår kommunfullmäktige anta AVFALLSTAXA 2016, med ikraftträdande 2016-01-01.
2. Natur- och trafiknämnden föreslår kommunfullmäktige anta TAXA FÖR SLAM, LATRIN OCH FETT 2016, med ikraftträdande 2016-01-01.

### Ärendet




Avfallstaxan ska utformas så att den täcker kostnaderna för avfallshanteringen. Avfallstaxan 2016 innehåller endast mindre förändringar jämfört med 2015 års taxa. Dock föreslås en höjning av det totala taxeuttaget med cirka 3 % för att täcka kostnader för planerade aktiviteter och beslutade investeringar.

### Bakgrund

Avfallstaxan i Nacka ska finansiera insamling och behandling av avfall, kapitaltjänst-kostnader och huvudmannorganisationen med personal och administration. Taxan består av två dokument: ett för sophämtning (rest- och matavfall), insamling av el-, trädgårds- och grovavfall och ett dokument för slam-, latrin- och fettavfall. Avgifterna är uppdelade i en grundavgift och en rörlig avgift (tömningsavgift). Varje tjänst i taxan är prissatt utifrån analys av insamlings- och behandlingskostnader med hänsyn till indexuppräknningar i gällande avtal. 2015 års taxa utformades med en tydlig miljöstyrning för att uppmuntra utsortering av matavfall. Vid god utsortering av övrigt avfall såsom förpackningar krävs inte lika många tömningar av restavfallskärlet vilket i sig är en miljöstyrande effekt. Prognoser för antal tömning/abonnemang ligger till grund för beräknade intäkter i taxeförslaget. Se vidare under rubriken ekonomiska konsekvenser.

Som tidigare informerats har avfallstaxa 2015 hittills resulterat i förväntade intäkter och miljöstyrande effekt. Därför görs inte lika stora förändringar av taxan till år 2016. Dock krävs en höjning av avfallstaxorna med cirka 3 %<sup>1</sup> för att täcka kostnader för beslutade investeringar och planerade aktiviteter enligt avfallsplanen. Avfallsverket beräknas under 2016 omsätta 67 mnkr. De ökade kostnaderna är främst kopplade till kapacitetsutbyggnaden av återvinningscentraler (ÅVC:er), ökade personalkostnader på avfallsgruppen och insamling av slam- och fettavfall. Östervik ÅVC stod färdig i maj 2015. Boo ÅVC kan komma igång under 2016 om beslutet i Länsstyrelsen står fast och handläggningen hos Mark- och miljödomstolen inte drar ut på tiden. Förhoppningsvis kan även bygget av mini-ÅVC i Älta påbörjas under 2016.

<sup>1</sup> Höjningen har justerats från cirka 5 % till cirka 3 % sen informationen i juni och augusti. Detta med anledning av att T2-bokslutet redovisar en årsprognos för avfallsverksamheten som pekar på ett överskott om 4 mnkr.

Ordförandes signatur 	Justerandes signatur 	Utdragsbestyrkande 
---	---	--

2015-09-22

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL  
Natur- och trafiknämnden

Nyheter som föreslås i taxan är:

- Lägre grundavgift för abonnenter som beviljats uppehåll eller dispens.
- Lägre grundavgift och avgift för sophämtning för abonnenter boende på Tegelön (på grund av lägre servicenivå än boende på fastland och Gåsö).
- Lägre avgift för verksamheter som sorterar matavfall i form av kvarnat (malt) matavfall till tank respektive förpackat matavfall.
- Nya tjänster; sluttömning och tömning/spolning (slamtömning av enskilda avlopp).

I tjänsteskrivelsens bilaga 4 finns beskrivet vilken servicegrad som vi erbjuder olika hushåll och räkneexempel för två olika hushåll.

### Ekonomiska konsekvenser och osäkerheter

Det finns en osäkerhet kring vilka intäkter som avfallstaxan kommer att generera. Osäkerheten är kopplad till en rad olika saker som har sammanställts som en riskanalys i tjänsteskrivelsens bilaga 3. De flesta av punkterna har att göra med svårigheten att förutse människors beteende. Riskanalysen redogör för ett antal olika scenarion och hur ekonomin kan komma att påverkas av dessa. Som risker i det här ärendet räknas både överskott och underskott mot budget.

### Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelsen 2015-09-10  
Bilaga 1 Avfallstaxa 2016  
Bilaga 2 Taxa för slam, latrin och fett 2016  
Bilaga 3 Riskanalys  
Bilaga 4 Exempelhushåll

### Beslutsgång

Nämnden beslutade i enlighet med enhetens förslag på beslut.

-----

Ordförandes signatur 	Justerandes signatur 	Utdragsbestyrkande 
---	---	--