

2013-04-11

NORRKÖPINGS  
TINGSRÄTT  
R 1

INKOM: 2014-11-12  
MÅLNR: FT 2925-14  
AKTBIL: 27

**§ 56 Medborgarförslag om att förklara flödet i  
Torshagsån**  
TN-241/2012 349

**Beslut**

Medborgarförslaget anses vara besvarat.

**Beskrivning av ärendet**

Förslagsställaren närvarar och redogör för sitt medborgarförslag.

Jonas Edlund, ekolog, föredrar ärendet.

*Medborgarförslaget*

Förslagsställaren önskar svar på dessa frågor:

1. Hur ska kommunen kunna tappa tre kubikmeter per sekund i Torshagsån när åfåran inte rymmer mer än en kubikmeter per sekund?
2. Vad kommer att ske inom området som omfattas av det pågående planarbetet för fastigheten Kvarntorp 7:3 med närområde när flödet blir tre till sex kubikmeter per sekund?

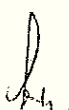
*Svar på frågorna som ställs i förslaget*

Som alla naturliga vattendrag har Torshagsån en vattenföring som varierar stort inom och mellan olika år. SMHI har beräknat följande karaktäristiska flöden mätt i kubikmeter per sekund:

	<i>Utloppet ur Nedre Glottern</i>	<i>Utloppet i Bråviken</i>
<i>Femtioårsflöde (HQ50)</i>	1,88	2,18
<i>Tioårsflöde (HQ10)</i>	1,40	1,65
<i>Tvåårsflöde (HQ2)</i>	0,85	1,04
<i>Medelflöde (MQ)</i>	0,20	0,24

Justerarens signatur

DK



Protokollsuldraget bestyrks