



Sagsbehandler:

Lone Annbritt Jacobsen

Telefon:

Email: lon@ishoj.dk

Journal eller CPR-nummer:

13.02.06-G01-1-13

Eva Søndergaard og Mike Andreasen
Hyttesvinget 27
2665 Vallensbæk Strand

Etablering af målerbrønd på Hyttesvinget 27 pga. defekt stophane

Klima- og Miljøudvalget har behandlet sagen, hvor Vallensbæk Strands Vandforsyning med e-mail af 14. september 2013 anmoder om tilladelse til etablering af målerbrønd pga. en defekt stophane på ejendommen Hyttesvinget 26 for grundejers regning.

Afgørelse

I henhold til § 50 i vandforsyningsloven skal grundejeren af Hyttesvinget 27 senest den 15. januar 2014 have etableret en målerbrønd på ejendommen. Målerbrønden skal etableres i henhold til gældende Regulativ for Vallensbæk Strands Vandforsyning samt gældende standarder.

Såfremt målerbrønden ikke er etableret senest den 15. januar 2014 kan Vallensbæk Strands Vandforsyning etablere målerbrønden for grundejers regning.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages til højere administrativ myndighed i henhold til § 76 i Vandforsyningsloven af 7. juni 2010.

Redegørelse

Vandforsyningslovens § 50 samt Leveringsbetingelserne for Vallensbæk Strands Vandforsyning (§9.1.1) beskriver, at vandinstallationer etableres af, vedligeholdes af og tilhører grundejeren. Dette betyder, at det er den pågældende grundejer, der er ansvarlig for etablering af målerbrønd ved defekt stophane, jf. § 6.1 i leveringsbetingelserne. Ifølge vandforsyningslovens § 50 skal ejendommens ejer lade foretage de foranstaltninger, som vandforsyningen pålægger ham i situationer, hvor der kan være fare for forurening af vandet eller på anden måde voldes ulemper.

Grundejerne Eva Søndergaard og Mike Andreasen er blevet hørt i sagen, og har fremsendt bemærkninger til sagen med e-mail af 7. oktober 2013. Bemærkningerne er behandlet i vedlagte høringsskema.

Med venlig hilsen

Birgit Nielsen
Formand

Ole Horskær Madsen
Teknisk direktør

Bilag: Høringsskema

Kopi: Kopi til Vallensbæk Strands Vandforsyning, c/o Gaunøvej 14, 2665 Vallensbæk Strand