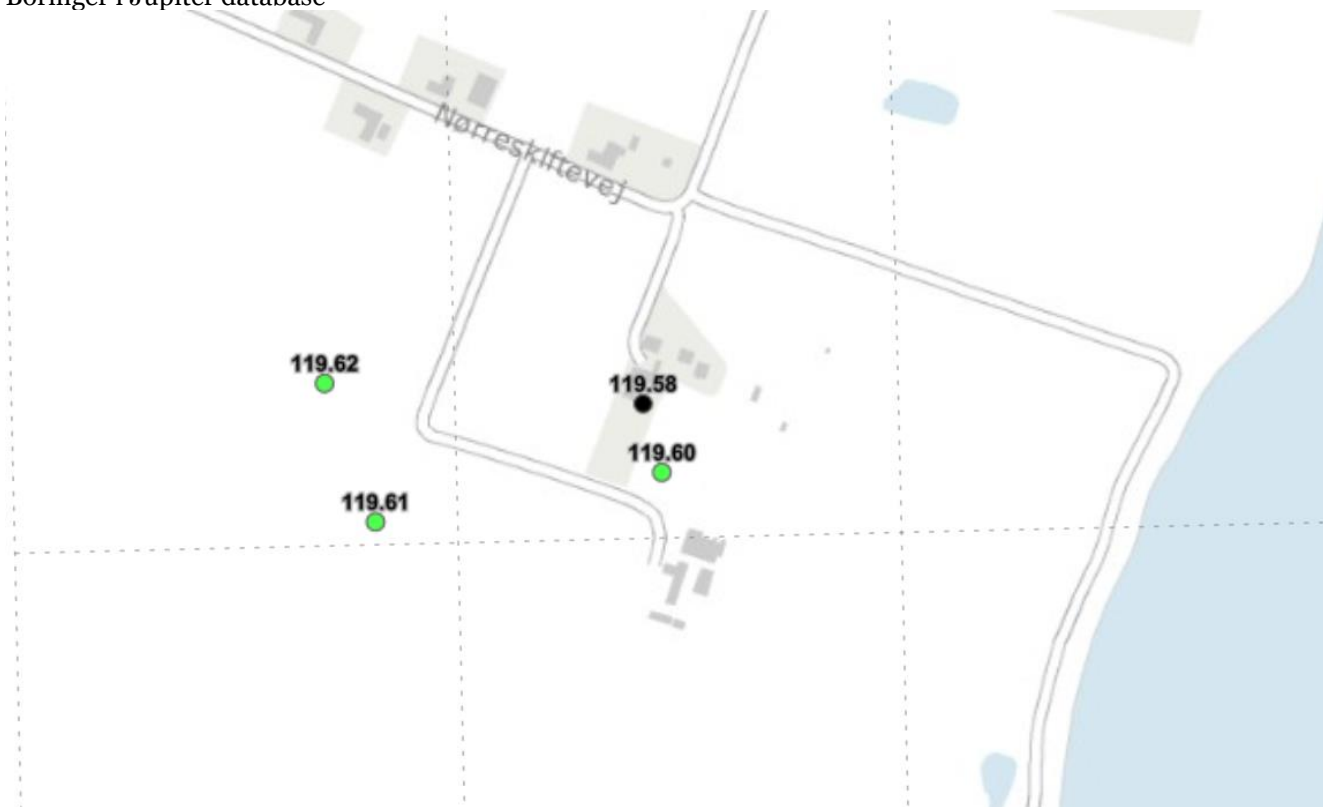


## Boringsstatus for Affaldscenter Harpesdal – 4. juni 2018

### 1. Kortoversigt over boringer fra Jupiter

Boringer i Jupiter database



## 2. Skema med alle tilsete monitoringsboringer

Monitorering sker i boring DGU 119.60 – også benævnt K1. Denne boring er opstrøms deponiet. Desuden sker der monitorering i 2 brønde.

Boringerne DGU 119.58, 119.61 og 119.62 benyttes ikke, og skal ifølge vilkår K13 i overgangsplanen derfor sløjfes.

		Forberedelse	På tilsyn							Efter tilsyn
DGU. Nr.	Bemærkning	Seneste grundvands-analyse i Jupiter (i forhold til borings-status)	Placering		Indretning					Opfølgning
			på kort i fht. på lokaliteten [OK, ikke OK, uafklaret]	indenfor eller udenfor hegn/deponiets matrikel	Læsbar mærkning af boring - DGU. Nr. - filter-nummerering - anlægslokal nummerering - evt. pejlekote og pejle fikspunkt [Ja, nej]	Vandtæt lukning på forerør [Ja, nej]	1. Beskyttelses-brønd [Ja, nej]	2. Aflåselig [Ja, nej]	Markering af fikspunkt og blivende pejlekote	Risiko for indtrængning af overfladevand [Ja, nej]
119.60		27. maj 2004	Boringen er lokaliseret nærmere vejen, end angivet på kortet	Udenfor hegn	Ja, der er læsbar mærke	Ja forerør er aflukket med prop. Forerør er knækket, således prop ikke er helt tæt.	1) Ja, der er opsat betonbrønd rundt om forerør. 2) Boringen er forsynet med tæt dæksel, og er aflåselig men ikke låst.	Der ikke markering af fikspunkt og blivende pejlekote. Afstand til top og bund af vandindtag er angivet.	Nej, boringen ligger meget højt.	Siden miljøtilsyn 2014 er der kommet nyt dæksel på brønden. Den er fortsat ikke aflåst, som den skal være jf. miljøgodkendelsen.







119.60



119.60-1

Boringsfikspunktbeskrivelse :  
Kote :  
Pejlepunktsbeskrivelse :  
Kote : (DNN)  
Afstand til top af vandindtag : 5,7 meter u. terræn  
Afstand til bund af vandindtag : 7,8 meter u. terræn  
Afstand til bund af rør : meter u. terræn