

ncp@aarhus.dk

To:hkvand@tdcadsl.dk, /o=AAKMailOrg/ou=Exchange Administrative Group
(FYDIBOHF23SPDLT)/cn=Recipients/cn=AZTNBLM

06-12-2012

cc:

bcc:

Subject:referat af møde om indsatsplan

Til Hasselager-Kolt Vandværk

Tak for mødet i torsdags og for de gode spørgsmål. Det var endnu en gang betryggende at se og høre, at I har styr på vandforsyningen i jeres område.

Her er kort vores noter om opfølgning på mødet:

- Link til kort over forurenede grunde er her: <http://kort.arealinfo.dk/>.

På dette kort kan I selv koble temaet "jordforurening" til. Der er en forklaring på de forskellige niveauer for undersøgelse (V1, V2, mm) hvis I klikker på "M" i stikstrukturen, hvor kortet vælges. Der står for hver enkelt kort, hvad det indeholder. I er velkomne til at ringe såfremt der er spørgsmål.

- Aarhus Kommune får lavet en lille video til præsentation af geologien i jeres lokalområde til brug for jeres rundvisninger mm. Vi sender et udkast til jer, som I kan kommentere, inden vi får lavet det færdigt.

- Aarhus kommune sørger for, at den geologiske model bliver tilgængelig for HKV. Der kan downloades en gratis viewer, og Aarhus Kommune finder ud af, hvordan modellen nemmest kan overføres til HKV.

- HKV gennemfører videoinspektion hver 6. år i forbindelse med optagning og gennemsyn af pumper. Dette lever fuldt ud op til AaK anbefaling om inspektion hvert 10. år.

- Gennemgang af Boringsnære Beskyttelsesområder. Potentielle forureningskilder, som kan være relevante at inddrage:

- o Opbevaring af olie på varmekædet som er nabo til vandværksgrund og boringer ved Skovvejen vandværk.

- o Vognmand Jørgen Buhl (Arne Buhl) ved Skovvejen vandværk

- o Vognmand Koltvej 12, ved Koltvejens vandværk

- o Ved Pilegårdsvej vandværk kun parcelhuse.

- Aarhus Kommune følger op på sagen med placering af råvandsledningen fra den nye kildeplads. Der skal helst findes en løsning, så arbejdet kan gennemføres/påbegyndes i år.

- I forhold til den fremtidige indvinding i området påbegynder Aarhus Vand undersøgelser i området nord for motorvejen i 2013. Der kan være behov for at koordinere borearbejdet med ibrugtagning af jeres nye kildeplads ved Genvejen (det kan betragtes som et langstrakt prøvepumpningsforsøg, hvorfor det vil være vigtigt med loggere i de nye boringer), så ressourcen derude udnyttes bedst muligt. Ved fortsat behov for mere vand bør ressourcen syd for byen (jernbanen) vurderes.

Med venlig hilsen

Niels Cajus Pedersen

Civilingeniør

Vandmiljø og Landbrug

Dir. +45 8940 6436, Mob. +45 2920 8150

Aarhus_logo

NATUR OG MILJØ

Teknik og Miljø

Aarhus Kommune

Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Aarhus C, Tlf. 8940 2000

<http://www.aarhus.dk>

Officielle henvendelser sendes til HYPERLINK
["mailto:naturogmiljo@aarhus.dk"](mailto:naturogmiljo@aarhus.dk)naturogmiljo@aarhus.dk



[image001.jpg](#)