



Region Nordjylland

xx-xx-2018

Hørings svar til forslag til tillæg nr. 1 til Råstofplan 2016: Udlæg af nyt graveområde ved Vester Hassing i Aalborg Kommune

Aalborg Kommune har den 2. oktober 2018 modtaget høring på forslag til tillæg nr. 1 til Råstofplan 2016 for udlæg af et nyt graveområde ved Vester Hassing i Aalborg Kommune.

Forud for høringen har der været en fordebat og møder vedrørende arealet.

Det er oplyst, at arealet er reduceret fra 29,3 ha til knap 12 ha efter møder med henholdsvis Aalborg Kommune og Randers Tegl A/S.

By- og Landskabsudvalget har behandlet råstof tillægget på mødet den 22. november 2018 og har følgende bemærkninger/indsigelser til råstofområdet:

Planlægningsmæssige og landskabelige interesser

Graveområdet ligger i et område, der er udpeget som særligt værdifuldt landskab og skovrejsningsområde. Endvidere indgår det som en del af en grøn forbindelse i kommunens Grøn-blå struktur.

Det fremgår af Miljørapporten, at regionen vil imødekomme områdets landskabelige interesser ved at stille krav om efterbehandling til natur og rekreativt område.

Aalborg Kommune finder det er meget væsentligt, at området, i forbindelse med en råstofindvinding, efterbehandles til natur og rekreativt område. Aalborg Kommune finder, at rammen som sådan er for løs og i praksis meget åben uden præcise vilkår. Efterbehandlingens nærmere indhold til et natur og rekreativt område bør derfor kvalificeres og belyses væsentligt mere detaljeret fx via retningslinje 1: Anvendelse af graveområder i tillægget til råstofplanen.

Grundvand og drikkevand

Det fremgår af miljørapporten, at det primære grundvandsspejl ligger mellem 10-20 meter under terræn og gravedybden mellem 1-10 meter under terræn. I miljørapporten konkluderes det derfor, at der vil blive indvundet over grundvandsspejlet eller ned til, men ikke under grundvandsspejlet.

På baggrund af ovenstående vurdering mener Aalborg Kommune, at der i gravetilladelsen skal stilles specifikke krav til gravedybden. Grundvandsspejlets beliggenhed kan, som bekendt, variere og forventes generelt at stige i fremtiden. Det er væsentligt at tage denne viden med i fastlæggelsen af gravedybden i indvindingstilladelsen. Aalborg Kommune mener ikke, at der må graves tættere end 1 meter på grundvandsspejlet, hvor der samtidig i fastlæggelsen af gravedybden skal tages forbehold for naturlige variationer i grundvandsspejlets beliggenhed samt fremtidige grundvandsstigninger (klimaforandringer). På baggrund af områdets

Byudvikling, BLF

By- og Landskabsforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
9931 2000

Sagsnr.:
2017-054657
Dok.nr.:
2017-054657-50
Init.: AVS
EAN nr.: 5798003742984

Har du fået dette brev digitalt kan du svare ved at bruge "besvar"-knappen i Digital Post/eBoks. Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på aalborg.dk eller via Digital Post på borger.dk. Har du brug for hjælp til Digital Post kan du ringe til Den Digitale Hotline på 7020 0000

beliggenhed inden for område med særlige drikkevandsinteresser bør Regionen føre løbende tilsyn med, om vilkårene i forhold til gravedybden overholdes.

I Miljørapporten konkluderes det ligeledes, at arealet efter endt indvinding kan anvendes til placering af nye vandindvindingsboringer. Denne konklusion holder kun, hvis det sikres, at der ikke graves under, eller tæt på, grundvandsspejlet, da arealer ellers på sigt kan ende som en gravesø. Hvis det ender med en gravesø, vil det ikke være muligt at etablere nye boringer til indvinding af grundvand, jf. bilag om status på vandforsyning i Hals-området. Dette forhold burde ligeledes præciseres fx via retningslinje 1: Anvendelse af graveområder i tillægget til råstofplanen.

Trafikforhold

I forhold til de trafikale og vejfmæssige forhold er der ingen kommentarer.

Øvrige bemærkninger

Udover ovennævnte er der følgende mindre redaktionelle bemærkninger:

- Af retningslinje 1 fremgår, at vandområdeplaner og de endelige Natura 2000-planer forventes at ligge klar i 2015?
- Fotostandpunkterne 5 og 8 fremgår ikke af figur 11.1.

Venlig hilsen

Hans Henrik Henriksen
Rådmand