



Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst
Att.: Niels Peder Mortensen

12-01-2018

Høringssvar til Region Nordjylland vedr. foroffentlighedsfase om udlæg af nyt graveområde ved Vester Hassing

Region Nordjylland har den 6. november 2017 fremsendt skrivelse om indkaldelse af ideer og forslag til udlæg af et nyt graveområde nordøst for Vester Hassing i Aalborg Kommune.

Det er oplyst, at Randers Tegl A/S ønsker at indvinde sand fra et ca. 29,3 ha stort område til brug for tegl-fremstilling på deres teglværk i Gandrup.

Aalborg Kommune har behandlet foroffentlighedsfasen på møde i Miljø- og Energiudvalget 20. december 2017 og i By- og Landskabsudvalget 11. januar 2018.

Det er på denne baggrund besluttet, at Aalborg Kommune ikke kan anbefale det foreslåede graveområde ved Vester Hassing på grund af drikkevands- og landskabelige interesser og fremsender derfor nedenstående høringssvar:

Bemærkninger til udlæg af råstof - område nordøst for Vester Hassing

Drikkevandsinteresser

Graveområdet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for indvindingsopland til alment vandværk. Graveområdet er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) og indsatsområde (IO).

Der er 5 vandværker inden for OSD i Hals-området, og drikkevandsressourcen i området er begrænset til OSD. Nærmeste vandværk er Vester Hassing Vandværk. Vandværkets indvindingsopland ligger ca. 150 m vest for forslaget til det nye graveområde, og afstanden til den ene af vandværkets borer er ca. 300 m.

Hvis vandværkerne i Hals-området skal udvide deres indvinding pga. et øget behov (fx byudvikling) eller får behov for en erstatningsboring, er mulighederne allerede begrænsede. Det nye graveområde ligger inden for OSD og vil medføre yderligere begrænsning af vandværkernes muligheder for at finde alternative kildepladser (indvindingsmuligheder).

Det er vurderingen, at det foreslåede graveområde ligger uhensigtsmæssigt i forhold til den fremtidige vandindvinding, da graveområdet ligger inden for OSD.

Bliver området imod kommunens anbefaling godkendt som råstofgraveområde, skal det sikres, at der maksimalt graves til et niveau

Oplandsbyer og landskab, BLF

By- og Landskabsforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
9931 2000

Sagsnr.:
2017-054657
Dok.nr.:
2017-054657-11
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

svarende til ca. 1 m over grundvandspejlet. Ydermere er der et generelt ønske om, at graveområdet efterbehandles til naturformål – dvs. at afsluttede råstofudgravninger ikke tilføres næringsrig overjord eller efterbehandles til landbrugsjord. Tilførslen af materiale til råstofgraven vil udgøre en risiko for forurening af grundvandsressourcen.

For at realisere den konkrete råstofgravs potentielle naturværdi, samt beskytte grundvandsressourcen, er det afgørende, at der ikke tilføres næringsberiget overjord eller at råstofgraven efterbehandles til landbrug.

Endeligt er det væsentligt, at nedenstående punkter medtages som vilkår i en eventuel råstoftilladelse:

- Al jord der afgraves, for at råstofferne kan indvindes, skal opmagasineres på grunden og bruges i efterbehandlingen, når råstofferne i området er udvundet. Det skal sikres, at afgravet og opmagasineret jord ikke overgår til §3-område, og på den baggrund ikke kan anvendes til efterbehandling af grusgraven.
- Forurenende stoffer må ikke opbevares og håndteres i råstofgraven.
- Der må ikke tilføres slam og jord til råstofgraven/ det efterbehandlede areal.
- Mindst én gang årligt skal der føres tilsyn med, at vilkår, der er fastlagt i gravetilladelsen for at beskytte grundvandet, overholdes.
- Det efterbehandlede areal må ikke sprøjtes, gødskes eller på anden måde udsættes for aktiviteter, der kan udgøre en forureningsrisiko for grundvandet.

Planmæssige og landskabelige interesser

Området er udlagt som særligt værdifuldt landskab og skovrejsningsområde. Endvidere indgår det som en del af en grøn forbindelse i kommunens Grøn-Blå struktur. Landskabet rummer flere slugter med stejle skrån timer (over 6 grader). Dette landskabstræk ønskes bevaret, da det giver området en særlig identitet og er egnet som potentielt nyt naturområde.

Ikke mindst på denne baggrund udgør råstofgravningen et stort indgreb i landskabet, men rummer også mulighed for at tilføre landskabet et markant natur- og rekreativt indhold. Såfremt området, imod kommunens anbefaling, udlægges til råstofområde, bør der stilles vilkår om, at de færdiggravede råstofarealer efterbehandles til natur for at sikre landskabets naturindhold og befolkningens sundhed og friluftsliv.

Som udgangspunkt bør befolkningens adgang til naturen samtidig sikres gennem udlæg af et stisystem. For at realisere fremtidige råstofgraves potentielle naturværdier er det afgørende, at der ikke tilføres næringsberiget overjord eller efterbehandles til landbrug.

Omfartsvej

Det skal bemærkes, at der flere steder i materialet er nævnt, at omfartsvejen er en motortrafikvej – dette er ikke tilfældet. Vejen er blot en overordnet trafikvej.

Venlig hilsen

Anne-Vibeke Skovmark
Landinspektør

9931 2243