



Punkt 5.

Orientering om høringssvar til Region Nordjylland om forslag til udlæg af graveområde ved Vester Hassing

2017-054657

Miljø- og Energiforvaltningen fremsender til Miljø- og Energiudvalgets orientering at vedhæftede høringssvar fremsendes til Region Nordjylland.

Beslutning:

Til orientering.



Sagsbeskrivelse

Punktet vedrørende orientering om høringssvar til Region Nordjylland om forslag til Tillæg nr. 1 til udlæg af graveområde ved Vester Hassing, blev behandlet på Miljø- og Energiudvalgets møde den 21. november 2018 (punkt 7). Her blev følgende ført til referat: *Udsat med henblik på fælles møde med By- og Landskabsudvalget snarest og inden høringsfristens udløb.*

Punktet blev behandlet på By- og Landskabsudvalget den 22. november 2018 (punkt 16). Her blev følgende besluttet:

"Ikke godkendt, idet forvaltningen anmodes om i høringssvaret at tilkendegive, at henset til natur- og grundvandsinteresser kan Aalborg Kommune ikke anbefale, at området udlægges som graveområde. Hertil kommer, at den eksisterende råstofplan allerede tilgodeser det samfundsmæssige behov for udvinding af råstoffer. Forvaltningen bemyndiges til at afsende nyt høringssvar i overensstemmelse med flertallets bemærkninger.

Jan Nymark Thaysen, Vibeke Gamst og Ole Risager kan godkende indstillingen, idet bemærkningerne, der er udarbejdet i samarbejde med Miljø- og Energiforvaltningen, er relevante og lægger op til tæt dialog med Regionen om den efterfølgende omdannelse og efterbehandling af området til værdifuld natur. Når råstoffer kan indvindes så tæt på forbrugeren, som i nærværende sag, bliver klimaaftrykket i forhold til Co2-udledning ved transport så begrænset som muligt, hvorfor der er tale om en miljømæssigt bæredygtig løsning."

På baggrund af ovenstående er der udarbejdet et revideret høringssvar, jf. bilag 1, og det er aftalt, at punktet behandles på Miljø- og Energiudvalgets møde den 5. december 2018.

På Miljø- og Energiudvalgsmødet den 21. november 2018, blev følgende beskrevet:

Region Nordjylland har fremsendt forslag til tillæg nr. 1 til Råstofplan 2016 om udlæg af et nyt graveområde nordøst for Vester Hassing i Aalborg Kommune.

Tillægget udlægger et areal på ca. 12 ha nordøst for Vester Hassing og nord for Omfartsvejen. Arealet skal anvendes til indvinding af sand til teglfremstilling af Randers Tegl A/S.

Fristen for at komme med bemærkninger er den 30. november 2018.

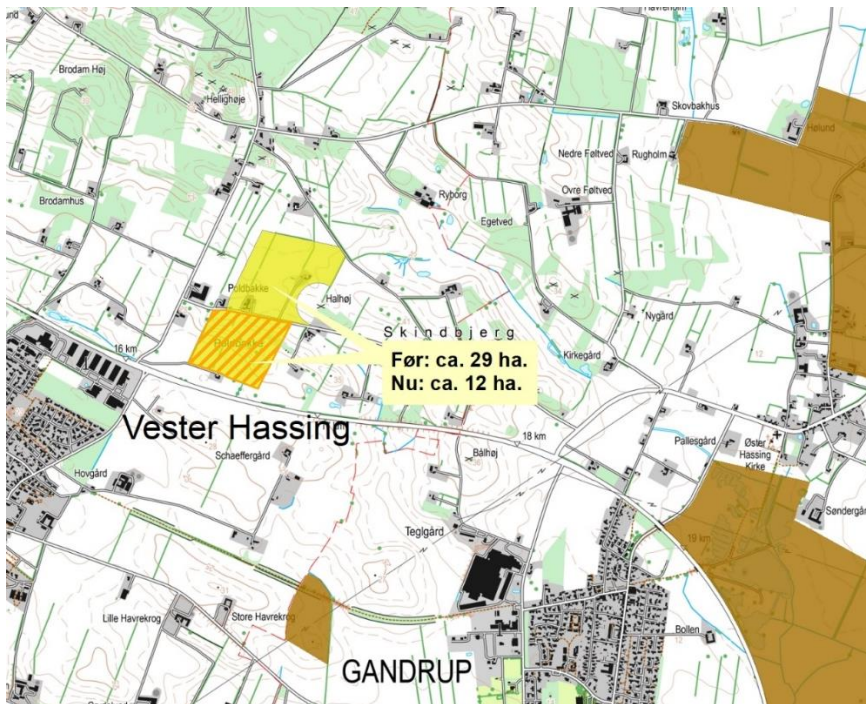
Forud for høringen har Region Nordjylland afholdt en fordebat, hvor det ønskede areal til indvinding var ca. 29 ha. Aalborg Kommune fremsendte ved skrivelse af 31. januar 2018 høringssvar mod udlæg af et graveområde på ca. 29 ha det pågældende sted.

Sagen er blevet behandlet på følgende møder:

- Miljø- og Energiudvalget den 20. december 2017, pkt. 6.
- By- og Landskabsudvalget den 11. januar 2018, pkt. 10.
- Fællesmøde mellem Miljø- og Energiudvalget og By- og Landskabsudvalget den 24. januar 2018, pkt. 2.
- Aalborg Byråd den 29. januar 2018, pkt. nr. 9.

Derudover har der været afholdt møde mellem Aalborg Kommune og Region Nordjylland på administrativt niveau og Region Nordjylland har afholdt en høring af berørte myndigheder i forhold til afgrænsning af miljørapporten til tillægget.

Oversigtskort



Formål og baggrund

Området er ikke udlagt i den regionale råstofplan som graveområde. Råstofindvinding må ikke finde sted, før Regionsrådet har taget stilling til dette efter retningslinje 3 i Råstofplan 2016:

"Ansøgning om råstofindvinding uden for de udlagte graveområder kan normalt ikke imødekommes".

Regionen har på denne baggrund offentliggjort et tillæg nr. 1 til udlæg af et nyt graveområde til indvinding af sand ved Vester Hassing på ca. 12 ha.

Miljøvurdering af planer

"Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)" indeholder kriterier for, hvilke planer der kræver udarbejdelse af en miljørapport.

Regionsrådet har sammen med tillægget udarbejdet en miljørapport. I denne er der særlig fokus på grundvand/drikkevand og de landskabelige forhold.

Den samlede vurdering ved etablering af råstofgraven i forhold til landskabet er, at der vil ske en væsentlig påvirkning af de landskabelige og visuelle forhold. Dette skyldes ændringen af landskabsformer i et landskabeligt interesseområde, og at planområdet fremstår meget synligt fra store dele af det omkringliggende landskab. I forhold til grundvand og drikkevand fremgår det af vurderingen i miljørapporten, at der ikke vil være en væsentlig miljømæssig påvirkning ved det ansøgte.

Aalborg Kommunes bemærkninger til udlæg af graveområde nordøst for Vester Hassing

Nedenstående bemærkninger er udarbejdet i et samarbejde mellem Miljø- og Energiforvaltningen og By- og Landskabsforvaltningen.

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. Efterbehandlingsens 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 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.

Samlet vurdering

Region Nordjylland har fremsendt en høring med et tillæg nr. 1 til råstofplanen med henblik på at udlægge et nyt graveområde til indvinding af sand nordøst for Vester Hassing på ca. 12 ha. Det er vurderingen, at tillægget til Råstofplan 2016, for udlæg af graveområde til indvinding af sand ved Vester Hassing, bør indeholde en kvalificering/præcisering af den kommende efterbehandlingsplan indhold i forhold til natur og rekreative interesser, og at der ikke må graves så dybt så der kan opstå en gravesø som hindrer etablering af nye boringer til indvinding af drikkevand. Disse forhold bør præciseres fx via retningslinje 1: Anvendelse af graveområder i tillægget til råstofplanen.

Bilag

Bilag 1: Revideret høringssvar til Region Nordjylland



Bilag:

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