

Nymølle Stenindustrier A/S
Hovedgaden 539
2640 Hedehusene

Afdeling: Erhverv og miljø
Dato: 10-02-2016
Reference: Peter Thastum
Tlf.: 89594006
E-mail: pet@norddjurs.dk
Journalnr.: 16/15943

Tilladelse til sænkning af grundvandsspejlet som følge af råstofindvinding samt tilladelse til indvinding af vand til grusvask på matrikel 11a, Glatved By, Hoed

Nymølle Stenindustrier har i ansøgning af 3. oktober 2015 ansøgt om at indvinde op til 80.000 m³ råstoffer under grundvandsspejlet på matrikel 11a, Glatved By, Hoed. Derudover er der i mail af 5. oktober 2016 søgt om tilladelse til at indvinde op til 100.000 m³ overfladevand til grusvask. Endelig er det i mail af 20. januar 2017 præciseret, at Nymølle Stenindustrier søger om at måtte grave ned til 8 meter under grundvandsspejlet.

Afgørelse

Norddjurs Kommune meddeler hermed tilladelse til indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet på ovennævnte matrikel. Endvidere gives tilladelse til at anvende overfladevand fra gravesø til grusvask.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Tilladelsen omfatter den sænkning af grundvandsstanden, der kommer som følge af en råstofindvinding på 80.000 m³ årligt ned til 8 meter under grundvandsspejlet¹. Endvidere omfatter den indvinding af op til 100.000 m³ vand årligt til grusvask fra grundvandssø².
2. Den oppumpede vandmængde til grusvask skal måles med timetællere³. Timepumpningerne må ikke overstige 70 m³/t.
3. Der må ikke ledes vand bort fra graveområdet, f.eks. via dræn eller grøft. Hele vandmængden skal genudledes på gravearealet. Vand til grusvask skal genudledes til grundvandssø, der fungerer som bundfældningsbassin.
4. Påvirkningen af Hoed Å som følge af indvinding af råstofindvinding og indvinding af vand til grusvask må maksimalt udgøre 0,0035 l/s. Nymølle Stenindustrier skal på forlangende lade

¹ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 26

² Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 20

³ Bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. § 21

udføre en kontrolberegning af påvirkningen, dog maksimalt én gang årligt. Beregningen skal udføres af et firma, der er godkendt af Norddjurs Kommune, og omkostningerne skal afholdes af Nymølle Stenindustrier A/S.

5. Boring med DGU. nr. 81.279 skal sløjfes forskriftsmæssigt senest 1. april 2017⁴.⁵ Dokumentation for dette skal fremsendes til Norddjurs Kommune samtidig med at GEUS orienteres.

Tilladelsen følger gravetilladelsen og udløber den 31. december 2026.

Ejer er erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets vedligeholdelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.⁶

Tilladelsen til grundvandssænkning kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt⁷.

Kommunalbestyrelsen kan i øvrigt tilbagekalde tilladelsen, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkår for tilladelsen tilsidesættes⁸.

Ligeledes kan kommunalbestyrelsen tilbagekalde tilladelsen uden erstatning, når indvindingen ikke er sket indenfor et sammenhængende tidsrum af 5 år⁹.

Forinden væsentlige ændringer af indvindingens formål eller omfang¹⁰ samt ved ejerskifte skal tilsynsmyndigheden underrettes.

Væsentlig udbedring/ændring af anlægget må ikke ske uden tilladelse fra tilsynsmyndigheden¹¹.

Denne afgørelse er alene givet ud fra den lovgivning og de bestemmelser, der administreres af Norddjurs Kommune, og der er således ikke taget stilling til andre myndigheders eventuelle krav.

Offentliggørelse af ansøgning

Ansøgningen har været annonceret på Norddjurs Kommunes hjemmeside fra 2. januar 2017 til 23. januar 2017.¹²

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages¹³ til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten og enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 36

⁵ Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. Kap. 6.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 23

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 26, stk. 3

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 34

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 35

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 33

¹¹ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 21

¹² Bekendtgørelse nr. 832 af 27. juni 2016 om vandindvinding og vandforsyning. § 10

¹³ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 75



Klagen skal indsendes via Klageportalen, som man finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen og klagen er modtaget, når klager har godkendt klagen og betalt gebyr/bestilt en faktura i klageportalen.

Klagefristen udløber¹⁴ 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde herfor. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når man klager, skal man betale et gebyr¹⁵ på 900 kr. (hvis man klager som privatperson) og 1.800 kr. (hvis man klager som virksomhed eller organisation). Man betaler gebyret ved elektronisk overførsel i klageportalen eller ved giroindbetaling.

Gebynet tilbagebetales, hvis:

1. klagen medfører, at afgørelsen ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebynet tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af ovenstående afgørelse skal være anlagt, inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog fra bekendtgørelsestidspunktet¹⁶.

Offentliggørelse

Afgørelsen er offentliggjort på www.norddjurs.dk

¹⁴ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 77

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 132 af 30. januar 2017. Bekendtgørelse om gebyr for indbringelse af klager for Miljø- og Fødevareklagenævnet m.v. § 2, stk. 2-5

¹⁶ Lovbekendtgørelse nr. 125 af 26. januar 2017 om vandforsyning m.v. § 81

Partshøring

Udkast til afgørelse har været sendt til partshøring ved Syddjurs Kommune, da Hoed Å er grænsevandløb mellem Norddjurs og Syddjurs Kommune. Derudover har udkastet været sendt til partshøring hos nærmeste naboer.

Kort beskrivelse af processer

Graveområdet har en terrænkote omkring 23 D.N.0. Det vurderes at grundvandsstanden har en kote på 2,5 - 3,5 D.N.0, og der forventes at grave til 4,5 - 5,5 under D.N.0. Der vil således blive gravet op til 8 meter under den nuværende grundvandsstand. Der forventes indvundet 80.000 m³ materialer.

I forbindelse med gravearbejdet vil der blive indvundet op til 100.000 m³ vand til grusvask fra gravesøen.

De opgravede materialer placeres på tørt areal til afdræning. Der vil ske et vandtab, dels fra fordampling og dels fra vand, der sidder fast på sedimentkorn. Det vurderes, at der er et vandtab på cirka 10 %¹⁷.

Forureningsrisiko

Der vil være en forureningsrisiko fra maskiner og oplag i graven. Eventuelle oplag samt håndtering af forurenende stoffer skal reguleres af gravetilladelsen

Øvrige indvindinger

Den nærmeste er boring med DGU. nr. 81.392 beliggende cirka 900 m vest for gravesø. Denne boring er ikke længere i drift. Da grundvandsstrømmen er sydlig forventes den ikke at blive påvirket af eventuelle ændringer i grundvandsstanden. Der er ingen aktive boringer syd for gravesøen.

Indvirkning på vandløb og søer

Hoed Å er beliggende cirka 200 meter syd for gravesøen. I Hoed Å er medianminimumsvandføringen (Q_{mm}) senest opgjort i 1995-96. Medianminimumsvandføringen er ved vejbro mellem Hoed og Balle opgjort til 25 l/s og 350 m os udløb i havet er den opgjort til 65 l/s. Nymølle Stenindustrier har foretaget en vurdering¹⁸, der viser, at afgravning under grundvandsspejl samt indvinding af vand til grusvask i værste fald kan medføre en påvirkning af vandføringen på 0,0035 l/s. Norddjurs Kommune stiller som vilkår, at der på forlangende skal udarbejdes yderligere dokumentation for påvirkning af Hoed Å, og der kan blive stillet krav om erstatning jf § ?? i vandforsyningsloven, hvis det derved påvises, at der er en negativ påvirkning af Hoed Å.

Drikkevandsinteresser

Grusgraven, og dermed gravesøen er etableret i område, der er uden udpegning til drikkevandsinteresser.

¹⁷ Grontmij - Carl Bro, 2011: Teknisk Notat. Miljøpåvirkning af indvinding af vand til grusvask

¹⁸ Nymølle, 2016: Vurdering af råstofindvinding under grundvandsspejl, Glatved og indvinding af vand til grusvask

VVM

Indvinding af overfladevand og grundvandssænkning er ikke omfattet af bestemmelserne om vurdering af virkning på miljøet. Selve indvinding af grus og den dermed etablerede gravesø behandles i en særskilt VVM i forbindelse med ansøgningen.

Habitatområder

Der er ingen habitatområder i nærheden af indvindingerne. Det nærmeste, Stubbe Sø er beliggende cirka 8 km syd-vest for gravesøen. Nærmeste bufferzone til bilag IV-arter er bufferzone for markfirben, hvor grusgraven sandsynligvis er habitat for firbenet. Derudover er der bufferzone for strandtudse. Det er vurderet at indvinding fra gravesøen ikke påvirker disse zoner og evt. andre arters levesteder uacceptabelt.

Norddjurs Kommune har på denne baggrund vurderet, at det ansøgte ikke påvirker et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt, derfor skal der ikke udarbejdes en konsekvensvurdering. Afgørelsen er truffet med hjemmel i habitatbekendtgørelsen¹⁹.

Venlig hilsen

Peter Thastum
Miljøsagsbehandler

Bilag:

Kort over graveområde

Kopi sendt til:

- Syddjurs Kommune syddjurs@syddjurs.dk
- Danmarks Naturfredningsforening dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling norddjurs@dn.dk
- Forbrugerrådet fbr@fbr.dk
- Dansk Ornitologisk Forening dofnorddjurs@gmail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Sportsfiskerforbundet post@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet oestjylland@friluftsradet.dk
- Forbrugerrådet fbr@fbr.dk
- Naboer

¹⁹ Bekendtgørelse nr. 188 af 26. februar 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, § 6