

BG Stone A/S  
Fabrikvej 12, 1. sal  
8800 Viborg

3. november 2023  
EJD-2023-01751

## **Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til vask af råstoffer, og grundvandssænkning som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet til BG Stone A/S på matr.nr. 21 Brårup By, Grønbæk.**

### **Afgørelse**

Silkeborg Kommune meddeler:

- Fornyet tilladelse til indvinding af 50.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år fra gravesø til vask og vådsortering af råstoffer.
- Fornyet tilladelse til gravning under grundvandsspejlet på ovennævnte matrikel.
- Fornyet tilladelse til midlertidig grundvandssænkning som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet.

Det er vurderet, at indvindingen ikke vil være til væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i Vandforsyningslovens<sup>1</sup> §§ 20 og 26 og i forlængelse af tidligere meddelte tilladelse af 6. januar 2017, og Miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> §§ 19 og 24. Vandindvinding er omfattet af reglerne i Miljøvurderingsloven. Hvis dele af anlægget kræver tilladelse efter § 7 i råstofloven varetager regionsrådet, i dette tilfælde Region Midtjylland, kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for hele anlægget i forhold til miljøvurdering af projektet jf. § 17 stk., 2 i lov om miljøvurdering<sup>3</sup>. Silkeborg Kommune har derfor ikke foretaget en særskilt miljøvurdering.

Afgørelserne er annonceret på Silkeborg Kommunes hjemmeside den 6. november 2023.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende bekendtgørelser og normer:

---

<sup>1</sup> LBK nr. 602 af 1. juli 2022 om vandforsyning m.v.

<sup>2</sup> LBK nr. 5 af 1. juli 2023 om miljøbeskyttelse

<sup>3</sup> LBK nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

## Vilkår

### 1. Formål

Tilladelsen omfatter indvinding af grundvand fra gravesø til vask og vådsortering af sand-, grus- og stenmaterialer i forbindelse med råstofindvinding på matr. nr. 21 Brårup By, Grønbæk, og i mindre omfang til udsprinkling af råstofgravens veje til minimering af støvgener.

Som følge af råstofindvindingen under grundvandsspejlet forekommer der ligeledes en grundvandssænkning, svarende til den mængde råstof, der indvindes og den mængde vand, som råstoffet kan indeholde.

Placeringen af den frit gravede grundvandssø er stationær det meste af tilladelsens løbetid og beliggende i den vestlige del af matr. nr. 21 Brårup By, Grønbæk.

Oversigtskort fremgår af bilag 1 og 2.

### 2. Vandmængde, grundvandsindvinding

Der må indvindes en vandmængde på op til 50.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år.

Vandet, der indvindes til grusvask og bekæmpelse af støv, bliver inden for graveområdet. Størstedelen udledes til en slamsø, hvorfra der sker recirkulering af vandet (bilag 2).

### 3. Vandmængde, grundvandssænkning

Ved udgravning under vandspejlet svarer effekten af opgravningen til fjernelsen af en vandmængde på ca. 2/3 af det opgravede materiale. Fjernelse af op til 30.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år, svarer altså til en vandindvinding på ca. 20.000 m<sup>3</sup> pr. år.

De fjernede råstofmængder erstattes af en tilsvarende mængde grundvand, som strømmer til råstofgraven. I praksis forventes tilstrømningen af vand til den fremkomne gravesø at ske lige så hurtigt som materialet graves op, og der forventes derfor at ske en meget hurtig reetablering af grundvandsspejlet.

### 4. Tidsfrist

Nærværende tilladelse er ikke gældende uden en gældende tilladelse til indvinding af råstoffer.

- a. Nærværende tilladelse udløber samtidig med råstoffertiladelsen.
- b. Ved bortfald af tilladelsen til indvinding af råstoffer, bortfalder nærværende tilladelse også.

## 5. Mængdekontrol

De indvundne vandmængder skal registreres med en timetæller. 1 driftstime regnes til 10 m<sup>3</sup>. Målemetoden kan til enhver tid ændres af Silkeborg Kommune. Hvis anlægget bliver forsynet med en pumpe med en anden ydelse end 10 m<sup>3</sup>/t, skal dette meddeles Silkeborg Kommune.

Opgørelse over de indvundne vandmængder for perioden 1. januar til 31. december skal sendes til Silkeborg Kommune inden den efterfølgende 1. februar.

## 6. Nedsivning af vand fra vådsorteringen

Vandet fra vådsorteringen ledes til et nedsivningsbassin i form af en slamsø. Der gives i den forbindelse tilladelse til nedsivning af det overskydende vand efter Miljøbeskyttelseslovens § 19.

Nedsivningstilladelsen gives på følgende vilkår:

- a. Skyllenvandet må ikke opblandes med stoffer, der kan forurene grundvandet.
- b. Nedsivningen må ikke give anledning til overfladisk afstrømning af naboarealer.

Det bemærkes, at nedsivningstilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 20.

## 7. Afstandskrav

§ 3 beskyttede naturområder må ikke påvirkes af nærværende tilladelse.

Der skal holdes en minimumsafstand på 75 m til aktive drikkevandsboringer, hvor der ikke må graves under grundvandsspejlet.

Et område på minimum 5 m fra den stationære grundvandssø fastlægges som fredningsbælte efter Miljøbeskyttelseslovens § 24. Inden for fredningsbæltet må der ikke henlægges eller opbevares stoffer, der anvendes i forbindelse med råstofgravningen (f.eks. hydraulik- og dieselolie). Ligeledes må der ikke gødes og anvendes insekt- eller ukrudsdræbende midler m.v., der kan forurene grundvandet.

## 8. Erstatningspligt

Indvinder, BG Stone A/S, er erstatningspligtig for skader, jf. Vandforsyningslovens § 28, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.

## 9. Opbevaring af olie

Olie skal opbevares på en måde, således at risikoen for udslip og dermed nedsivning til grundvandet undgås.

# Sagens behandling

## Ansøgningen

Region Midtjylland modtog den 14. juni 2021 og med løbende indgivelse af supplerende oplysninger en ansøgning om råstofindvinding på matr. nr. 2I, Brårup By, Grønbæk fra BG Stone A/S.

Råstofgraveområdet er benævnt Kongensbro S, og det ansøgte areal er på ca. 8,64 ha. Der søges om fortsat råstofindvinding af muld, sand, grus og sten. Der har foregået indvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 2I siden 2013, herunder indvinding under grundvandsspejlet i forbindelse med etablering af eksisterende bassiner på projektets indvindingsareal.

Der indvindes ud fra ansøgningen 150.000 m<sup>3</sup> råstoffer per år, hvoraf ca. 30.000 m<sup>3</sup> indvindes under grundvandsspejlet med en enkelt gravemaskine. Indvindingen vil foregå ned til ca. 24 m under det omgivende terræn til kote 7m (DVR90), hvilket er under grundvandsspejlet, som er beliggende i omkring kote 17 m (DVR90), baseret på nærliggende borer samt vandspejlet i gravesøerne. Gravedybden under indvindingen kan variere til mindre gravedybder afhængig af forekomsten af råstoffer. Råstofindvindingen under grundvandsspejlet starter med gravning i øst og bevæger sig mod vest.

Projektet omfatter indvinding af 300 m<sup>3</sup> vand per døgn til vådsortering/vask af råstoffer og støvbekæmpelse.

Fra projektet udledes en ansøgt mængde på ca. 50.000 m<sup>3</sup> vand per år til et nedsivningsbassin (slamsø), hvis placering fremgår af bilag 2, hvortil størstedelen genanvendes ved recirkulation, hvorfor der kun nedsives en mindre mængde af de 50.000 m<sup>3</sup> vand.

Ansøgningen er ikke blevet annonceret jf. § 10 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning nr. 470 af 26. april 2019<sup>4</sup>, da der er tale om en fornyelse af tilladelsen, hvor indvindingsmængden ikke er forhøjet, hvorfor det skønnes, at indvindingen ikke vil indvirke væsentligt på forholdene på andre ejendomme eller rejse problemer for et større antal personer.

## Reetablering

Graveområdet efterbehandles til naturområde med løbende, varierende jævne og kuperede flader, samt centralt beliggende sø.

## Oparbejdning

Råstofferne sorteres på vådsorteringsanlæg og tørsorteringsanlæg.

---

<sup>4</sup> BEK nr. 470 af 26. april 2019 om vandindvinding og vandforsyning

## Forureningsrisiko

Olie til brug i råstofgraven opbevares i tanke, der står i opsamlingskar i henhold til gældende regler.

## Vurdering af grundvandssænkningens påvirkning af omgivelserne

*Til vurdering af omgivelserne har Silkeborg Kommune ikke gjort brug af programmet BEST til påvirkningsberegninger. Dette fordi NIRAS, som er udviklerne af programmet, har udtalt, at programmet ikke er udviklet til at foretage sænkingsberegninger på baggrund af råstofindvinding under grundvandsspejlet. Argumentet herfor er, at etablering af en råstofsø med et frit vandspejl vil have en stabiliserende effekt på grundvandsspejlet, som ikke vil indgå i påvirkningsberegningerne, når råstofindvindingen simuleres som indvinding fra en boring. Silkeborg Kommune har derfor bedt en konsulent lave sænkingsberegninger som følge af påvirkningen i området ved brug af Dupuit-Thiem ligningen for radial strømning i en akvifer med frit vandspejl.*

### Geologiske forhold

Området er beliggende ved en opholdslinje øst for hovedopholdslinjen. Placeringen foran isranden betyder, at den geomorfologiske betegnelse for området er hedeslette, bl.a. kendt fra Vrads Sande. Opholdslinjen markerer grænsen mellem glacialt smeltevandssand mod øst og senglacialt ferskvandssand og -grus mod vest. Hedesletten er opbygget af sand og grus ført derud via smeltevandet, som strømmede ud under isen ved tunneldalenes udmundinger.

BG Stone A/S, har fået udarbejdet boreprofiler i området, B.-1-B.-8. Af boreoplysninger fremgår, at der i området findes et meget udbredt sandmagasin uden lerdække. Udbredelsen af dette sandlag må formodes mindst at svare til det samlede graveområdes udbredelse.

### Grundvandsforekomst og vandindvindinger i området

Råstofområdet ligger uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men inden for område med drikkevandsinteresser (OD), samt uden for indvindingsopland til et alment vandværk. De nærmeste kendte almene vandværker er beliggende over 300 m fra det ansøgte areal.

Jf. Vandområdeplaner 2021-2027 ligger råstofområdet i et område med regional grundvandsforekomst dkmj\_1074\_ks. Der er ikke kortlagt en terrænnær grundvandsforekomst. Den nærmeste terrænnære grundvandsforekomst, dkmj\_558\_ks, er beliggende ca. 1,1 km fra råstofområdet.

Den regionale grundvandsforekomst er målsat til god kvantitativ og god kemisk tilstand. Forekomsten har i dag en god kvantitativ tilstand og en ringe kemisk tilstand pga. nitrat og pesticider.

Nærmeste vandindvindingsboringer er DGU nr. 77.1954, ca. 260 m øst for og DGU nr. 77.1673, ca. 280 m sydøst for projektet.

Det ansøgte indbefatter indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet inden for det ansøgte indvindingsareal, samt indvinding af grundvand til vask og sortering af råstoffer samt støvbekæmpelse.

Det fremgår af Miljøstyrelsens Miljøprojekt nr. 526 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet" fra 2000<sup>5</sup>, at vådgravning medfører en midlertidig tragteffekt, altså er der alene tale om en indledningsvis grundvandssænkning, som hurtigt mindskes over tid i takt med, at den resulterende grundvandssø modvirker grundvandssænkninger ved sin buffereffekt af tilstrømmende grundvand. Hertil vil der i praksis være ophold i graveprocessen, hvorved grundvandsspejlet i vid udstrækning reetableres ved tilstrømmende grundvand.

Silkeborg Kommune har foretaget sænkingsberegninger forårsaget fra indvindingen af råstoffer under grundvandsspejlet. Påvirkningsberegningerne er lavet med en antagelse om, at fjernelse af 30.000 m<sup>3</sup> råstoffer per år med et porevolumen på 20-30 %, modsvarer fjernelse af ca. 21-24.000 m<sup>3</sup> vand per år. Den deraf følgende sænkning i worst-case scenariet beregnes til 4,5 cm i en afstand af 155 m fra eksisterende gravesø.

Indvinding af vand fra vådsortering og vask medfører en tragteffekt under vandindvindingen. I dette projekt ledes det meste af vandet tilbage til slambassin og sedimentationsbassin i projektområdet, hvorfra vandet recirkuleres og i mindre grad nedsives.

Ud fra ovenstående er det Silkeborg Kommunes vurdering, at den ansøgte årlige indvinding af 30.000 m<sup>3</sup> råstoffer med en enkelt gravemaskine under grundvandsspejlet, som modsvarer en daglig indvinding på ca. 107 m<sup>3</sup>, og med en årlig vandindvinding i omegnen af 50.000 m<sup>3</sup> grundvand, med en indvinding af 300 m<sup>3</sup> grundvand per arbejdsdag, samlet ikke vurderes at medføre væsentlige indvirkninger på grundvandsspejlet af betydning for omgivelserne uden for projektområdet, herunder indvindingsboringerne eller for grundvandsforekomsten.

### **Vandløb**

Den stationære gravesø, hvorfra der indvindes grundvand, er beliggende i delopland Gudenå Nord i hovedoplandet til Randers Fjord. Nærmeste målsatte vandløb er 'Gudenå Og Tange Sø', beliggende ca. 610 meter sydøst for gravesøen. Vandløbet er i basisanalyse for Vandområdeplan 2021-2027 målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Vandløbet har i dag en god samlet økologisk tilstand og en ukendt kemisk tilstand.

Da der i påvirkningsberegninger er beregnet en worst-case påvirkningsberegning i området på ca. 4,5 cm sænkning i en afstand af 155 m fra den eksisterende gravesø, vurderes nærværende tilladelse ikke at forhindre vandløbet, der er beliggende ca. 610 meter væk, i målopfyldelse.

### **International naturbeskyttelse**

Kommunen må, i henhold til habitatbekendtgørelsen<sup>6</sup>, ikke give tilladelser og dispensationer til projekter, der kan skade de internationale naturbeskyttelsesområder eller arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget (bilag II-arter), eller de strengt beskyttede arter på det tilhørende bilag IV (bilag IV-arter). Kommunen skal derfor vurdere den mulige påvirkning i sagsbehandlingen.

<sup>5</sup> Miljøstyrelsen, Miljøprojekt nr. 526 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet", 2000. [Se link.](#)

<sup>6</sup> BEK nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

## Natura 2000-områder

Området, hvor vandindvindingen og den midlertidige grundvandssænkning skal foregå, ligger ca. 550 meter nordvest for Natura 2000-område nr. 49, Gudenå og Gjern Bakker.

Udpegningsgrundlaget for Gudenå og Gjern Bakker er:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 45		
Naturtyper:	Søbred med småarter (3130)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Å-mudderbanke (3270)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Grøn kølleguldsmed (1037)	Bæklampret (1096)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)
	Damflagermus (1318)	

Tabel 1 - Udpegningsgrundlag for Gudenå og Gjern Bakker

Nærmeste naturområde på udpegningsgrundlaget er Gudenåen, som er naturtypen Vandløb med vandplanter (3260). Gudenåen ligger ca. 550 meter fra den ønskede vand- og råstofindvinding. For de øvrige kortlagte naturtyper er der mere end 2 km til nærmeste område.

På baggrund af afstanden til nærmeste kortlagte områder, og grundvandets ringe betydning for Gudenåens vandmængde, kan det udelukkes, at den ønskede vandindvinding samt midlertidige grundvandssænkning som følge af råstofindvinding påvirker naturtyper på udpegningsgrundlaget.

For arter på udpegningsgrundlaget (bilag II-arter) er det alene stor vandsalamander, der er relevant at vurdere på. Stor vandsalamander lever og yngler i råstofgraveområdet. Det er dog vurderingen, at bestanden i graveområdet ikke på nogen måde har tilknytning til eventuelle bestande indenfor Natura 2000-området, da der er langt til egnede vandhuller. Stor vandsalamander vurderes derfor som bilag IV-art i det følgende, og det vurderes samlet, at vand- og råstofindvindingen ikke påvirker bilag II-arter i området.

## Bilag IV-arter

Følgende bilag IV-arter findes i Silkeborg Kommune: Odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse, løgfrø, grøn kølleguldsmed, grøn mosaikguldsmed og flere arter af flagermus.

Råstofområdet, hvor vandindvindingen og den midlertidige grundvandssænkning ønskes, er kendt levested for stor vandsalamander og strandtudse. De øvrige bilag IV-arter er ikke fundet

i området ved Regionens undersøgelser i 2022. Af relevante bilag IV-arter for området kunne også være markfirben og spidssnudet frø.

**Stor vandsalamander:** Arten lever og yngler i områdets små vandhuller. Der er i området fundet både voksne individer og yngel. Området er raste- og yngleområde for arten. Stor vandsalamander kan opholde sig længe i vandhullet, men de opholder sig også på land store dele af året. Rasteområderne på land ligger ofte i nærheden af vandhullerne under sten og dødt ved.

Det vurderes at især den gamle og udgravede del af råstofområdet, hvor der er træer, er rasteområde for arten.

**Strandtudse:** Arten har tidligere levet og ynglet i de små vandhuller i området. I de senere år har der tilsyneladende ikke været ynglesucces, og det må forventes, at området pt. kun huser en mindre bestand. Der blev i Regionens undersøgelse fundet et voksent individ i området, ligesom der er hørt svag kvækken. De små vandhuller er dog oprenset i år, og det forventes, at bestanden af strandtudse dermed øges igen. I de lange perioder hvor strandtudserne ikke er i vandhullerne, raster og fouragerer de på de omkringliggende arealer, hvor der er ingen eller kun lav vegetation. Om vinteren graver de sig ned i en dybde på 60-120 cm (frostfri), på ikke-vandlidende arealer. Det betyder at hele grusgraven inkl. den aktive del, må anses for at være rasteområde for strandtudse.

**Spidssnudet frø:** Spidssnudet frø vil evt. kunne findes i området. Den er dog ikke set eller hørt i Regionens undersøgelse af området fra 2022. Den typiske lokalitet for spidssnudet frø er typisk i mere frodige områder, hvor vandhullerne er omgivet af moser og enge. Derfor vurderes lokaliteten i grusgraven heller ikke at være særligt egnet til spidssnudet frø. Nærmeste kendte bestand af spidssnudet frø er ca. 600 meter syd for grusgraven.

**Markfirben:** Området er et typisk og særdeles velegnet levested for markfirben. Den er eftersøgt i flere undersøgelser, men aldrig fundet i området. Det vurderes, at der ikke er en bestand i området eller i nærheden, og at det er grunden til den manglende bestand i grusgraven.

### **Påvirkning af § 3 beskyttet natur og levesteder for bilag IV-arter**

I området findes fire vandhuller og en større sø. De ligger alle vest for graveområdet. Det ene vandhul ligger i et helt andet terrænniveau end råstofgravningen, så dette vandhul vurderes ikke at blive påvirket af ændringer i grundvandsstanden.

Der er foretaget en beregning af den forventede grundvandssænkning som følge af råstofindvindingen, samt vurderet på selve vandindvindingen fra gravesøen. Vurderingen gælder udelukkende råstofforekomster under grundvandsspejlet samt selve grundvandssænkningen.

Programmet BEST, som normalt anvendes til beregninger af grundvandssænkninger, er ikke udviklet til at foretage sænkingsberegninger pba. råstofindvinding under grundvandsspejl. Silkeborg Kommune har derfor bedt en konsulent beregne på den aktuelle situation. Disse beregninger viser, at worst-case vandstandssænkning i nærmeste vandhul er 4,5 cm som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet. Da vandindvindingen recirkuleres ved nedsivning



i nærliggende slambassin, vurderes der ikke at være en påvirkning som følge af vandindvindingen fra gravesøen. De tre vandhuller og søen vurderes at være grundvandsfødte, dvs. deres vandstand ligger lige omkring grundvandsstanden i området.

Den samlede vurdering af påvirkningen af en fornyet tilladelse er, at de 4,5 cm ikke påvirker vandhullernes funktion som levested og yngleområde for strandtudse og stor vandsalamander. De 4,5 cm fald i grundvandsspejlet vil yderst sjældent være en afgørende faktor i forhold til en eventuel udtørring af vandhullerne i området. For især strandtudse kan det være gavnligt, at vandhullerne udtørres med års mellemrum, da evt. fisk dermed forsvinder.

Uanset at hele graveområdet er rasteområde for især strandtudse, vil nærværende tilladelse ikke påvirke strandtudsernes rasteområde. Denne tilladelse gælder kun for de råstofforekomster, der er under grundvandsspejlet, og her vil strandtudsen aldrig raste/være nedgravet.

Samlet set vurderes denne tilladelse ikke at kunne påvirke naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget samt bilag IV-arter i området.

## **Kommuneplan**

Tilladelsen er i overensstemmelse med Kommuneplan 2020-2032 for Silkeborg Kommune.

## **Vandforsyningsplan**

Tilladelsen er i overensstemmelse med Silkeborg Kommunes Vandforsyningsplan 2022-2032.

## **Indsatsplan**

Der er ikke en vedtaget indsatsplan for Silkeborg Nord.

## **Råstofplan**

Tilladelsen er i overensstemmelse med Råstofplan 2016.

## **Vandområdeplan**

Tilladelsen er i overensstemmelse med Vandområdeplan 2021-2027.

## **Erstatningsregler**

BG Stone A/S er erstatningspligtig efter reglerne i Vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets drift og etablering. I mangel af enighed indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndighederne.

## **Høring**

Udkast til tilladelsen sendes i høring til og med den 5. juli 2023.  
Der er ikke kommet bemærkninger til udkastet.

## **Offentliggørelse**

Tilladelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 6. november 2023.

## Klagevejledning

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er meddelt dvs. den 4. december 2023.

Du klager via Klageportalen, som du finder via et link på denne hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Du logger på hjemmesiden, som du plejer med MitID, og skriver derefter "Miljø- og Fødevareklagenævnet" i søgefeltet. Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet den afgørelse, der klages over.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Fremsend anmodningen til Silkeborg Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen må ikke udnyttes før klagefristens udløb. I tilfælde af klage må afgørelsen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Til orientering skal oplyses, at uanset om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolene måtte bestemme noget andet.

Venlig hilsen

Charlotte Hvid Gregersen  
Geolog

Charlotte D. Rohde  
Miljøingeniør

## Bilag

1. Bilag 1 – Kortbilag, Placering af råstofvindingsområde.
2. Bilag 2 – Kortbilag, Placering af pumpeø/gravesø, slamsø og vaskeværk

**Kopi med bilag sendt til:**

- Ejer af matr. 2I, Brårup By, Grønæk, BG Stone A/S, [bgstone@bgstone.dk](mailto:bgstone@bgstone.dk)
- Ansøger, BG Stone A/S, Martin Rasmussen – Thue Bach-Kristensen, [mr@bachgruppen.dk](mailto:mr@bachgruppen.dk)
- Region Midtjylland, Team Råstoffer, [raastoffer@ru.rm.dk](mailto:raastoffer@ru.rm.dk)
- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnsilkeborg-sager@dn.dk](mailto:dnsilkeborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforening, [oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

# Bilag

## Bilag 1 Placering af råstofvindingsområde.



**Bilag 2** Placering af pumpesø/gravesø, slamsø og vaskeværk. Kort fra ansøgningsmateriale.