



Region Syddanmark

Nymølle Stenindustrier A/S
Hovedgaden 539
2640 Hedehusene

Att: Jakob Qvortrup Christensen

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Gitte Gro
E-mail: gitte.gro@rsyd.dk
Direkte tlf.: 76 63 19 40

Dato: December 2017
Grave ID: 4301361003
Journal nr.: 17/33346 og 08/16876

Region Syddanmarks afgørelse

Region Syddanmark meddeler hermed dispensation til modtagelse af uforurenet jord på del af matr.nr. 10a og 11m Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå¹. Dispensationen gives under forudsætning af, at regionens vilkår overholdes. Dispensationen udløber den 31. december 2026, hvor arealet skal være efterbehandlet (jf. råstoffilladelsen, september 2016).

Nymølle Stenindustrier A/S har ansøgt Region Syddanmark om at tilføre ca. 1 mio. m³ uforurenet jord (Klasse 1) på matr. nr. 10a og 11m Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå.

Dispensationen har været i høring fra 7. november til den 5. december 2017.

Regionen har modtaget en bemærkning fra Fåborg Midtfyn Kommune vedrørende vilkår 14: "Vi anvender ikke jordweb. Er det en ide slet ikke at nævne jordweb da Faaborg-Midtfyn Kommune ikke anvender jordweb. Man risikerer at få kørt noget jord, der teknisk set ikke er anmeldt og godkendt. Man kan godt anmelde jord i jordweb til Faaborg-Midtfyn Kommune, uden at man får en fejlmeddelelse om, at Faaborg-Midtfyn Kommune ikke bruger jordweb".

Regionens bemærker hertil at vilkår 14 ændres fra:

Al analysepligtig jord skal være ledsaget af et udfyldt skema for "Levering af fyldjord" se vedlagte skema, kommunens anvisningsskema eller en anmeldelse på Jord-web.

Til

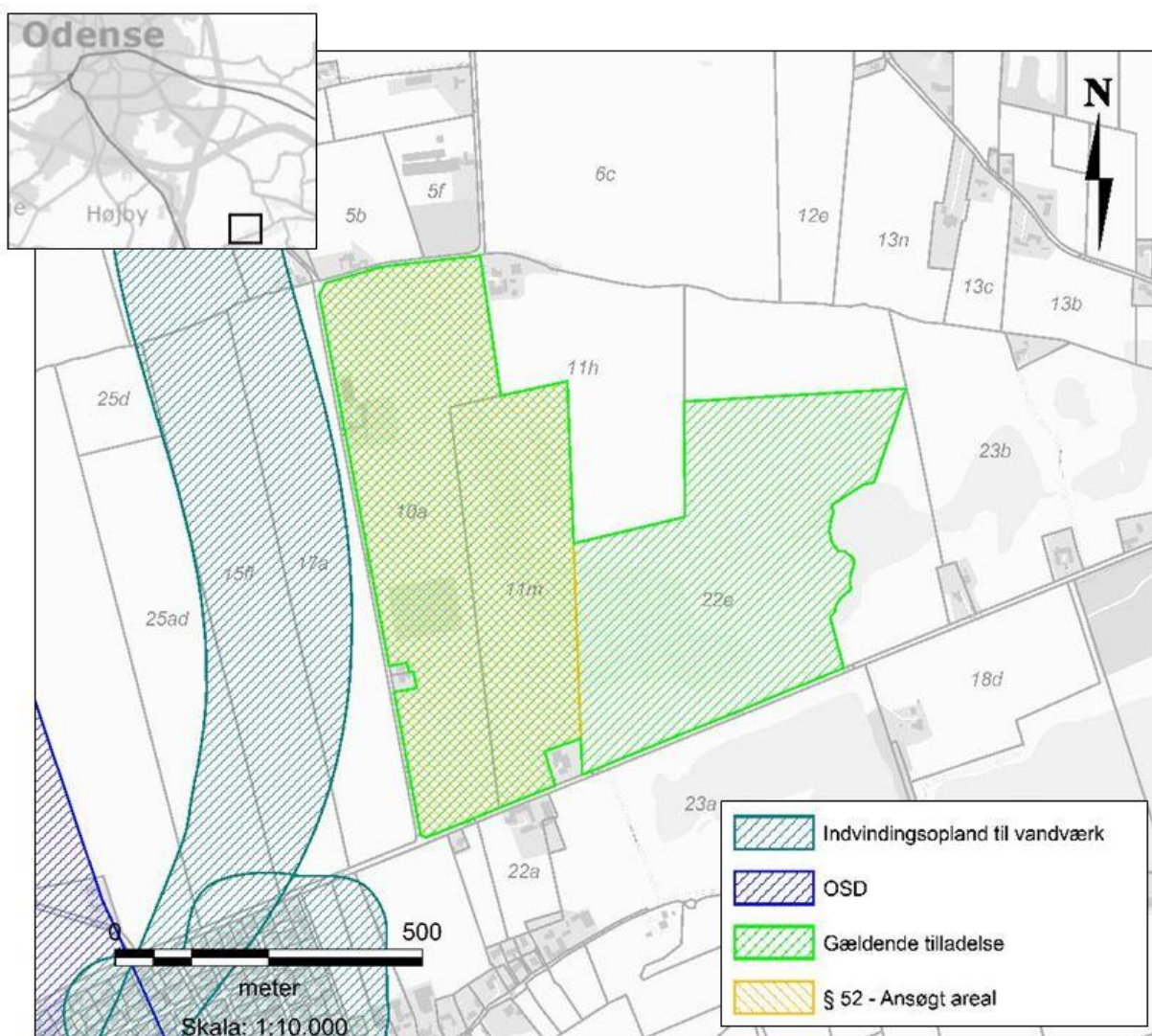
Al analysepligtig jord skal være ledsaget af et udfyldt skema for "Levering af fyldjord" se vedlagte skema eller Fåborg Midtfyn Kommunes anvisningsskema.

Ansøgningen begrundes med et behov for at kunne overholde efterbehandlingsforpligtigheden jf. råstoffilladelse af 27. september 2016. Efterbehandlingsplan vedlagt som Bilag 1.

¹ Dispensationen meddeles efter Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurenet jord § 52 stk. 2, nr. 3.

Resumé

- Dispensationen gælder indenfor arealet, der er vist på figur 1.
- Arealet ligger udenfor område for særlige drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsopland til vandværker. Der er ingen private drikkevandsboringer i en radius af 300 m.
- Efterbehandling af grusgraven er beskrevet i struktur- og helhedsplanen "Over sø og land 2050" fra december 2005, udarbejdet i samarbejde mellem Tarup – Davinde I/S, Odense Kommune og Fåborg Midtbyn Kommune.
- Nymølle Stenindustrier A/S har fremsendt en opdateret grave og efterbehandlingsplan dateret 28. juli 2017. Der skal efterbehandles til natur og ekstensivt landbrug uden brug af gødning og pesticider med søer og kunstig bygget bakke, jf. bilag 1.
- Nymølle Stenindustrier A/S er forpligtet til årligt at indberette om modtagelsen af tilført jord og råstofgravens restkapacitet til Region Syddanmark.
- Vi gør opmærksom på, at vi gemmer materialet i regionens database. Oplysningerne vil blive tilgængelige på Region Syddanmarks hjemmeside.



Figur 1. Ansøgt areal.

Vilkår

Der er efter jordforureningslovens § 52 stk.3 knyttet følgende vilkår til dispensationen:

Vilkår om jordens kvalitet

1. Til efterbehandling af råstofgraven må der tilføres uforurenet jord fra ikke analysepligtige områder.
2. Endvidere må der tilføres uforurenet jord fra analysepligtige² områder der overholder grænseværdierne for kategori 1 jord, jf. tabel 3 i jordflytningsbekendtgørelsen. Vi gør dog opmærksom på, at "50 % -reglen" ikke finder anvendelse for jord til råstofgrave i Region Syddanmark.
3. Er der andre stoffer i jorden jf. historikken end dem, der er anført i bekendtgørelsen³, skal man for immobile stoffer anvende de jordkvalitetskvalitetskriterier og for flygtige stoffer de grundvandskvalitetskriterier, der er listet i Miljøstyrelsens til en hver tid gældende "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand"⁴. I tvivlstilfælde skal Region Syddanmark kontaktes.
4. Ved opfyldning under grundvandsspejl må der kun tilføres råjord/intakt jord. Råjord er jord, der ikke har været påvirket af jordbunddannelsen siden det blev aflejret. Råjorden forekommer typisk fra 1 m under terræn og er karakteriseret ved at have et lavt indhold af organisk materiale. Jorden må ikke tidligere have været opgravet og genplaceret.
5. Der må ikke modtages restprodukter (f.eks. asfalt, boremudder og slagge) eller andet affald (f. eks. murbrokker og plastic), jorden må ikke indeholde fremmedlegemer som f.eks. træ m.v. og der må ikke være misfarve eller mislugt, fx af olie eller kloak.
6. Der må ikke modtages jord med indhold på mere end 2 % organisk materiale (f.eks. kompost, gytje og tørv) i råstofgraven. Forbuddet gælder dog ikke slutafdækning, jf. vilkår 7. Der skal udtages prøver til analyser af den modtagne jord, hvis det ikke ud fra en visuel inspektion, gennemgang af medfølgende blanketter eller oplysninger om jordens oprindelse i øvrigt med høj grad af sikkerhed kan konstateres, at den modtagne jord indeholder under 2 % organisk materiale.
7. Muldjord må ikke indbygges i råstofgraven, men skal anvendes til slutafdækning (maksimalt 30 – 50 cm tykkelse).

Vilkår om jordens placering og mængde samt afspærring

8. Den tilførte jord må modtages inden for det indrammede område, som er vist på figur 1, og opfyldningen skal foregå i overensstemmelse med graveplanen, efterbehandlingsplan og vilkår i råstoffilladelse af 27. september 2016.

² Jord, der enten er forurenede, kortlagt efter jordforureningsloven, er fra offentlig vej, er områdeklassificeret eller stammer fra modtageanlæg for jord.

³ Bekendtgørelse nr. 1479 af 12. december 2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

⁴ "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand" fra MST.

9. Der må ikke tilføres mere jord end nødvendigt for at sikre den løbende efterbehandling i henhold til den gældende indvindingstilladelse og efterbehandlingsplan.
10. Når råstofgraven er ubemandet, skal den være lukket med aflåst bom eller lignende, således at det ikke er muligt at læsse jord af.

Vilkår for egenkontrol

11. Firmaet Nymølle Stenindustrier A/S udarbejder en instruks for egenkontrol, som indeholder beskrivelse af omfanget af tilsyn ved tippen, hvilke indikationer der fører til at vognlæs med jord (såvel analysepligtig som ikke-analysepligtig) afvises, hvordan en afvisning af vognlæs skal foregå og hvem der informeres herom
12. Det er Nymølle Stenindustrier A/S' ansvar, at alle personer, der har med jordmodtagelse at gøre i graven, er bekendt med og lever op til instruksen for egenkontrol.
13. Instruks for egenkontrol skal sendes til og godkendes af regionen inden råstofgraven kan modtage uforurennet jord.
14. Al analysepligtig jord skal være ledsaget af et udfyldt skema for "Levering af fyldjord" se vedlagte skema eller Fåborg Midtfyn Kommunes anvisningsskema. Ekstra skemaer kan hentes på Region Syddanmarks hjemmeside: <http://regionsyddanmark.dk/wm255544>.
15. Jorden skal som minimum være analyseret og kategoriseret i henhold til § 10 i Bekendtgørelse nr. 1479 af 12. december 2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, jf. tabel 3 i jordflytningsbekendtgørelsen.
16. Ikke analysepligtig jord skal være ledsaget af skemaet "Levering af fyldjord" eller kommunens anvisningsskema med en beskrivelse af jordens historik.
17. Analysepligtig jord, der ved ankomsten ikke er analyseret, skal afvises. Afvises jorden skal den anvisende kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse til den afviste jord.

Opbevaring og afrapportering af egenkontrol

18. Skemaerne for "Levering af fyldjord", kommunens anvisningsskema eller evt. udskrift fra Jord-web samt medfølgende analyseblanketter jf. jordflytningsbekendtgørelsen⁵ skal opbevares i mindst 3 år og skal efter anmodning være tilgængelige for Region Syddanmarks tilsyn.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

19. Hvert år skal der senest den 1. marts indberettes et skema med oversigt over den tilførte mængde og en vurdering af, hvor stor restkapaciteten er. For hvert jordparti (jord fra samme adresse) skal skemaet oplyse om bygherre, opgravningsadresse, transportør, samlet jordmængde og leveringsperiode.

Indberetningen sker direkte på Region Syddanmarks hjemmeside:
<http://regionsyddanmark.dk/wm255544>

Opfyldelse af vilkår, ændringer, tilbagekaldelse og lovliggørelse

Såfremt vilkårene for modtagelse af jord i råstofgraven ikke overholdes, kan dispensationen tilbagekaldes, og der vil blive stillet krav om lovliggørelse.

Region Syddanmark kan ændre foranstående vilkår eller tilføje nye, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke tilføres forurenede jord i råstofgraven.

Vilkårene betyder, at Nymølle Stenindustrier A/S skal godkende modtagelsen af jorden, inden den indbygges i råstofgraven. Virksomheden skal tjekke oplysningerne om den tidligere og nuværende anvendelse af det sted, hvorfra jorden stammer samt analyseresultaterne.

Vi gør opmærksom på, at Nymølle Stenindustrier A/S er ansvarlig for, at jorden ikke indeholder fremmedlegemer eller er forurenede.

Sagens baggrund

Tilførsel af jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt⁶. Region Syddanmark kan meddele dispensation fra forbuddet⁷, såfremt der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod.

Ansøgningen

Region Syddanmark modtog den 14. august 2017 en ansøgning fra Nymølle Stenindustrier A/S om tilladelse til at modtage op til 1.000.000 m³ ren jord til efterbehandling af den del af råstofgraven der er beliggende på en del af matr.nr. 11m Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå (lodsejer Nymølle Stenindustrier, ejerskabet vil overgå til Tarup-Davinde I/S) og 10a Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå (lodsejer Anette og Mogens Lomholt, Blæsbjerggyden 6, 5792 Årslev).

Efterbehandlingsplanen for grusgraven, jf. bilag 1, er udarbejdet i samarbejde med Tarup Davinde I/S, Fåborg Midtfyn- og Odense Kommune.

Der er i tilladelsen stillet vilkår om, at efterbehandlingen skal ske løbende samt, at der skal efterlades råstoffer nok til at efterbehandle skrænter.

Vilkårene for gravetilladelsen fremgår af tinglyst deklARATION på arealet.

⁶ Jordforureningslovens § 52

⁷ Jordforureningslovens § 52, stk. 2. nr. 3

Tidligere meddelte tilladelser:

- Fyns Amt meddeler i 1999 erhvervsmæssig tilladelse til indvinding af råstoffer på matr. nr. 22e Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå gældende til 2009.
- Fyns Amt forlænger tilladelsen med 3 år, da den ikke blev taget i brug indenfor tre år.
- Fåborg Midtfyn Kommune meddeler i 2009 tilladelse på matr. nr. 11h og 11m Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå gældende til september 2019.
- Fåborg Midtfyn Kommune meddeler i 2012 "forlængelse" af tilladelsen på matr. nr. 22e gældende til november 2017.
- Faaborg-Midtfyn Kommune meddeler i november 2009 tilladelse til indvinding af råstoffer på del af matr.nr. 11h og 11m Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå, gældende til september 2019.
- Region Syddanmark meddeler i september 2016 tilladelse til indvinding af råstoffer på matr. nr. 22e, 11m og 10a Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå. gældende til den 31. december 2026. Tilladelsen dækker 45 ha hvorfor der er udarbejdet en VVM redegørelse for projektet.
-

Tidligere meddelte § 52 dispensationer

- Det tidligere Fyns Amt har i 1999 meddelt dispensation til modtagelse af uforurennet jord på matr. nr. 22e Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå, gældende til den 1. november 2010. Dispensationen blev forlænget til den 1. november 2013. Disse dispensationer er ikke blevet udnyttet da efterbehandling ikke er påbegyndt indenfor tidsfristerne.
- Region Syddanmark har den 8. februar 2011 meddelt dispensation til modtagelse af uforurennet jord på del af matr. nr. 10b, 11b og 11c Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå gældende til 31. december 2013.
- Region Syddanmark har den 26. november 2014 meddelt dispensation til modtagelse af uforurennet jord på del af matr. nr. 22e Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå gældende til den 1. november 2018.

Begrundelse for dispensationen

Dispensationen gives på baggrund af, at graveområdet ligger uden for områder med særlige grundvandsressourcer og indvindingsopland til almene vandværker. Det vurderes, at modtagelse af uforurennet jord ikke giver anledning til risiko for forurening af værdifuldt grundvand eller nuværende vandindvindingsanlæg, herunder private drikkevandsboringer.

VVM – screening

Der er udført en VVM-redegørelse af råstofftilladelsen til samme areal meddelt den 27. september 2016.

Vurdering af de natur- og planmæssige forhold

Ifølge helhedsplanen "Over sø og land" samt lokalplan 3007 for et natur- og fritidsområde i Tarup-Davinde skal arealet anvendes til almene fritidsaktiviteter og aktiviteter for klubber, organisationer etc.

Indenfor projektområdet er der ingen arealer, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Nærmeste registrerede beskyttede arealer (§3) ligger på den anden side af Ibjergvej ca. 200 meter sydøst for det ansøgte areal og består af sø og et overdrev. Søen er opstået efter en tidligere rå-stofgravning. Der er flere gamle gravesøer i området. Disse er alle efterbehandlede og har en størrelse på mere end 100 m², hvorfor de principielt er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Søen indenfor projektområdet er som følge af aktiv råstofindvinding ikke omfattet af § 3 beskyttelsen.

Ifølge VVM redegørelsen udarbejdet i 2016 for råstoffilladelsen er der en lang række fuglearter i Tarup-Davinde området, samt rødliste og habitatdirektivets bilag IV arter, der skal tages hensyn til.

Nærmeste Natura 2000-områder er N114 Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindeved Å., der ligger ca. 4,5 km vestnordvest for projektområdet og N113 Urup Dam, Brabæk Mose, Birkende Mose og Lillemose, der ligger ca. 7,5 km mod nordøst.

Ifølge Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV er der i området omkring Sdr. Nærå Grusgrav mulige raste- og ynglesteder for flere arter af flagermus, stor vandsalamander, strandtudse, spidssnudet frø og markfirben.

Der er ikke kendskab til registrerede flagermus indenfor projektområdet og der er ikke fundet egnede ynglesteder for padden indenfor projektområdet. Gravesøerne i den eksisterende grusgrav er, på grund af vanddybden, ikke padder og padden i området vil formentligt kun krydse området under vandring til nye habitater.

Der er ikke kendskab til, at markfirben forekommer indenfor projektområdet.

Samlet vurderes at:

- § 52 dispensationen ikke vil påvirke beskyttede natur områder
- den økologiske funktionalitet af padders og fribens yngle- og rasteområder ikke påvirkes væsentlig, men sandsynligvis vil blive forbedret efter efterbehandlingen
- den botaniske mangfoldighed får forbedrede vilkår med efterbehandling til natur.

Vurdering af risiko for grundvand og drikkevandsindvinding

Kommunen oplyser april 2014 følgende om råstofgraven:

- udenfor Område med Særlige Drikkevandsinteresser OSD
- udenfor indvindingsopland til vandværker
- udenfor nitratfølsomt område
- mere end 300 m fra nærmeste private drikkevandsboring
- området har en akkumuleret lertykkelse på >15 m
- strømningsretningen i det primære grundvandsmagasin er mod nordøst

På baggrund af kommunens oplysninger, GEUS Jupiter database og eget GIS vurderer regionen, at indvindingsarealet ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsopland til almene vandværker.

Det terrænnære grundvandsspejl ligger 4 - 6 m under terræn, svarende til kote 38-43 jf. boringsbeskrivelser fra nærliggende boringer (DGU nr. 146.495, 146.2034, 146.1972 og

146.1970). Nærmeste vandværksboring (noteret som passiv i GEUS Jupiter database) ligger ca. 500 m sydvest for graveområdet. Boringen er filtersat i det primære grundvandsmagasin fra 65-100 m under terræn.

Det primære grundvandsmagasin vurderes til at være spændt og overlejret af 15 – 25 m ler, hvor det terrænnære magasin er frit. Det primære grundvandsmagasin vurderes at være rimelig beskyttet.

Der er ingen private drikkevandsboringer indenfor en afstand af 300 m fra gravearealet. Strømningsretningen i det primære grundvandsmagasin er mod nordøst. Den nærmeste recipient er en gravesø ca 100 m syd for graveområdet – 200 m sydøst for ansøgt areal).

Regionens konklusion

På baggrund af ovenstående vurderer Region Syddanmark, at tilførsel af uforurennet jord i råstofgraven ikke vil kunne forurene grundvand og dermed forringe drikkevandskvaliteten i området, eller at andre miljømæssige hensyn tilsidesættes. Da der således ikke er væsentlige forhold der taler imod, kan regionen dispensere fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgrave.

Region Syddanmark kan derfor meddele dispensation på de ovenfor nærmere fastsatte vilkår til modtagelse af uforurennet jord i råstofgraven på matr.nr 10a og 11m Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå.

Vi gør opmærksom på, at der i fremtiden kan komme ny viden og lovændringer, der ændrer på vurderingen af, om forureningen udgør en risiko for mennesker og miljø.

Offentliggørelse og klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du/ I klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. jordforureningslovens § 77.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du/ I plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privatperson og 1.800 som virksomhed. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. >> Gælder kun private borgere: 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.<<

Klageberettigede er afgørelsens adressat, grundejer, enhver der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, kommunalbestyrelsen og embedslægen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen.

En klage over en afgørelse efter § 52 har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet træffer afgørelse om andet. Hvis ansøger vælger at udnytte dispensationen inden klagenævnets afgørelse foreligger, sker dette for ansøgers egen risiko.

De involverede parter modtager en kopi af regionens udtalelse og har derefter en frist på tre uger til at kommentere regionens svar overfor klagenævnet.

Vi sender besked HVIS der indkommer klager.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt senest 12 måneder efter, at endelig afgørelse er truffet.

Oplysninger om råstofgraven offentliggøres

- Dispensationen kan ses på regionens hjemmeside, så det fremgår, at vi har vurderet, hvorvidt råstofgraven må modtage uforurennet jord.
- Personopplysningsloven giver dig nogle rettigheder i forhold til de oplysninger, som Region Syddanmark indsamler, behandler og videregiver. Disse rettigheder fremgår af det vedlagte notat om rettigheder efter personopplysningsloven samt klagemulighed.

Vil du vide mere?

Oplysninger om meddelte dispensationer ligger på Region Syddanmarks hjemmeside <http://regionsyddanmark.dk/wm251904>. Den fulde lovtekst for jordforureningsloven og råstofloven kan findes på www.retsinfo.dk.

Har du spørgsmål til dette dokument, er du velkommen til at ringe direkte til undertegnede på tlf. 76 63 19 40 eller e-mail miljoe-raastoffer@rsyd.dk.

Venlig hilsen

Gitte Gro

Bilag

Efterbehandlingsplan
Skemaet - "Levering af fyldjord"

Kopi af brev:

Indvinder: Nymølle A/S att Jakob.qvortrup.christensen@nymoelle.dk
Fåborg Midtfyn Kommune, att.: Trine Mehlsen trime@fmk.dk
Lodsejer Mogens Lomholt att a.m.lomholt@gmail.com
Tarup Davinde I/S att John Juul Henriksen jjh@odense.dk
Sundhedsstyrelsen - sesyd@sst.dk,
att.: Embedslægeinstitutionen Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding