



Postadresse:
Natur & Miljø
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon: 56 20 30 00
Telefax : 56 20 30 01
www.faxekommune.dk

Direkte: 56203043
Mail: mahvb@faxekommune.dk

Dato 24. september 2018
j./sagsnr. 09.02.02-P19-1-18
Kvalitetssikret af gkofo

Tillæg til miljøgodkendelse til Faxe Kalk A/S Ovnanlæg

GI Strandvej 14, 4640 Faxe

1 Kort resumé

HOFOR har implementeret central blødgøring af drikkevand med pelletmetoden på Brøndbyvester Vandværk, og ønsker fremadrettet at udrulle metoden på alle deres vandværker. Når blødgøringen er fuldt implementeret, forventes en årlig produktion af kalkpellets på 14.000 ton.

Faxe kalk A/S ønsker at benytte disse kalkpellets som ovnfødning. Kalkpellets skal indgå i produktionen som et supplement til den fødning, der produceres i kalkbruddet.

Faxe Kalks ovnanlæg er omfattet af listepunkt 3.1 b i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1: Fremstilling af kalk i ovne med en produktionskapacitet på mere end 50 ton/dag.

Godkendelsen er annonceret på kommunens hjemmeside og DMA-portalen den 24. september 2018.

Klagefristen for afgørelsen udløber den 22. oktober 2018.

Søgsmålsfristen udløber den 24. marts 2019.

Indhold

1	Kort resumé	2
2	Faxe Kommunes afgørelse	4
2.1	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	4
2.2	Afgørelse	4
2.3	Vilkår	5
2.4	Andet.....	5
2.5	Udtalelser	5
2.6	Offentliggørelse	5
3	Miljøteknisk beskrivelse	6
3.1	Virksomhedsbeskrivelse	6
3.2	Virksomhedens produktion	6
3.3	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	7
4	Miljøteknisk vurdering	8
4.1	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	8
4.2	Virksomhedens placering	8
4.3	Indretning og drift	9
4.4	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	9
	Bilag 1 Klagevejledning.....	12

2 Faxe Kommunes afgørelse

2.1 Virksomhedens lovmæssige relationer

2.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen¹

Faxe Kalk Ovnanlæg er omfattet af listepunkt 3.1b i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

3.1b: Fremstilling af kalk i ovne med en produktionskapacitet på mere end 50 ton/dag.

2.1.2 Miljøvurderingsloven²

Ovnanlægget er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2. Modtagelse oplag og brænding af kalk som supplement til kalk, vurderes ikke at have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, jf. bilag 2, punkt 13a. Der er derfor ikke foretaget en screening i henhold til lovens § 16.

2.1.3 Basistilstandsrapport

I forbindelse med revurdering af Ovnanlæggets miljøgodkendelse i 2015, træf Faxe Kommune den 13. februar 2015 afgørelse om, at Faxe Kalk ikke skulle udarbejde basistilstandsrapport for Ovnanlægget, idet der ikke bruges, fremstilles eller frigives relevante farlige stoffer.

Kalkpellets er ikke et farligt stof, hverken før eller efter forbrænding i Ovnanlægget. Derfor vurderer Faxe Kommune, at der ikke er grundlag for udarbejdelse af en basistilstandsrapport, i forbindelse med godkendelse af kalkpellets som supplement i kalkproduktionen.

Faxe Kommune træf den 30. juli 2018 afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport. Klagevejledning fremgår af bilag 1.

2.2 Afgørelse

Faxe Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til Faxe Kalk A/S. Ovnanlægget ligger GI Strandvej 14, 4640 Faxe, på matr. nr. 48an og 44b Faxe By, Faxe. Faxe Kommune meddeler godkendelsen efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til den revurderede miljøgodkendelse af 15. oktober 2015, der forsat vil være gældende. Vilkår i godkendelsen fra 2015 er endvidere gældende for modtagelse, oplag og brænding af kalkpellets, med mindre andet fremgår.

Godkendelsen meddeles Faxe Kalk A/S, som er ansvarlig for, at virksomhedens aktiviteter sker i overensstemmelse med denne godkendelse.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider. Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

Faxe Kalk A/S vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet.

¹ Bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed.

² Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

I overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 17 blev ansøgningen offentliggjort i 3 uger. Der er ikke indkommet nogen kommentarer til ansøgningen.

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som Faxekalk A/S har fremsendt og på følgende vilkår:

2.3 Vilkår

Faxe Kommune godkender hermed ansøgte på nedenstående vilkår.

2.3.1 Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.**

2.3.2 Indretning og drift

2. Virksomheden må modtage og brænde kalkpellets i ovnanlægget, som supplement til kalk fra bruddet.

2.3.3 Egenkontrol

3. Virksomheden skal føre driftsjournal over hvor store mængder kalkpellets der årligt modtages ved oplaget på Baunekulevej, og hvor store mængder brændes årligt i ovnen.

Oplysningerne fremsendes sammen med den årlige indberetning senest 1. marts hvert år, jf. vilkår 65 i godkendelsen af 15. oktober 2015.

2.4 Andet

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 71, stk. 1, har virksomheder pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Virksomheder er omfattet af Faxekommunes Regulativ for Erhvervsaffald³. Virksomheden skal bortskaffe affald til godkendte modtagere og i henhold til det til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ.

2.5 Udtalelser

Udkastet til godkendelse har været til udtalelse hos Faxekalk A/S.

Faxe Kalk har den 13. september 2018 indsendt bemærkninger til udkastet, der er indarbejdet i godkendelsen.

2.6 Offentliggørelse

Godkendelsen er den 24. september 2018 offentliggjort på Faxekommunes hjemmeside, www.faxekommune.dk og DMA-portalen.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxekalk, dnfaxe-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, lokal Faxekalk, oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, seost@sst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, faxe@dof.dk og natur@dof.dk

³ Regulativ for Erhvervsaffald i Faxekommune af den 14. november 2013.

3 Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på oplysninger fra ansøger og oplysninger fra godkendelsen fra 2015.

3.1 Virksomhedsbeskrivelse

3.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejer: Faxekalk A/S
Hovedgaden 13
4654 Faxeladeplads

Ansøger: Peter Pedersen
Faxekalk A/S

Ovnanlæg: Gl Strandvej 14
4640 Faxekalk
CVR. nr.: 20882182
P-nr.: 1005184196

3.1.2 Virksomhedens art

På Ovnanlægget i Stubberup producerer Faxekalk A/S brændt kalk. Den nuværende ovn er etableret i 1994. Produkterne anvendes bl.a. i byggeindustrien og som hjælpestof i miljømæssige foranstaltninger.

HOFOR har implementeret central blødgøring af drikkevand med pelletmetoden på Brøndbyvester Vandværk, og ønsker fremadrettet at udrulle metoden på alle deres vandværker. Når blødgøringen er fuldt implementeret, forventes en årlig produktion af kalkpellets på 14.000 ton.

Faxekalk A/S ønsker at benytte disse kalkpellets som ovnfødning. Kalkpellets skal indgå i produktionen som et supplement til for den fødning, der produceres i kalkbruddet.

Brøndby Kommune har den 3. juli 2018 vurderet at, kalkpellets er et biprodukt til vandbehandlingen på vandværket.

3.1.3 Placering

Selve Ovnanlægget ligger på matr. nr. 44b Faxekalk By, Faxekalk.

3.2 Virksomhedens produktion

3.2.1 Indretning

Kalkpellets leveres til og oplagres ved bruddet, Baunekulevej 4b. Herefter transporteres det til Ovnanlægget. Kalkpellets vil ved Ovnanlægget blive opbevaret i råvareladen, hvor den almindelige ovnfødning opbevares. Det maksimale oplag vil være 2.400 ton.

Kalkpellets brændes i ovnen som supplement for kalk fra kalkbruddet. En beskrivelse af produktionen fremgår af den revurderede godkendelse fra 2015.

3.2.2 Til- og frakørselsforhold

Det forventes at der i starten, leveres et læs kalkpellets til Ovnanlægget ca. hver 14. dag. Leveringen foregår i tidsrummet kl. 7.00-15.00. Leveringen erstatter en levering kalk fra bruddet.

Med tiden vil leveringerne nå op på ca. 20 om ugen. Alle leveringer er dog stadig erstatninger for levering af kalk fra bruddet.

Transporten foregår via Baunekulevej ned til Centralværksteder, hvorefter de kører bag om værkstedet af den private vej gennem skoven til råvarelageret.

3.3 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

3.3.1 Støj og vibrationer

Der forventes levering af et læs kalkpellets i tidsperioden kl. 7.00-15.00.

3.3.2 Luftforurening og lugt

Oplag foregår i råvareladen sammen med den almindelige ovnfødning.

3.3.3 Kalkpellets

Kalkpellets er hovedsagligt calciumcarbonat med en kerne af siliciumoxid. Det samme indhold som den normale ovnfødning er baseret på. Det er planen, at der i fremtiden skal podes med calciumcarbonat i stedet for siliciumoxid, på vandværkerne, så kernen også kommer til at bestå af calciumcarbonat.

Kalkpellets vil maksimalt udgøre 20 % af ovnfødningen.

3.3.4 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Oplag foregår i råvareladen sammen med den almindelige ovnfødning.

Anvendelsen af kalkpellets vil ikke give nogen ændring i forhold til de affaldsfraktioner, der i dag køres til læskehullet.

3.3.5 Spildevand

Der er ingen ændring i spildevandsforholdene.

3.3.6 Renere teknologi

Genanvendelse af pellets er både en økonomisk og miljømæssig gevinst. Hvis de skal bortskaffes som affald til deponi, vil der være en betydelig omkostning. Derfor kan genanvendelse af pellets reducere driftsomkostningerne. Det kan desuden øge den miljømæssige bæredygtighed af central blødgøring og fremme cirkulær økonomi.

Pellets kan erstatte kalk fra de danske kalkbrud, hvilket er en ikke-fornybar ressource. Da pelletblødgøring er en ny teknologi i Danmark, er der ikke praksis for at genanvende pellets. Faxe Kalk vil modtage pellets fra HOFOR som en alternativ råvare til kalkbrudskalk.

Der er ikke nogen forhold i forhold til BAT-konklusionen der ændrer sig. De målinger som der foretages, dækker også de stoffer som vi kan forvente i vores emissioner, når der medforbrændes kalkpellets.

4 Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Faxe Kommune. I det følgende afsnit vurderer kommunen de ansøgte projekt mht. miljømæssige påvirkninger.

4.1 Virksomhedens lovmæssige relationer

4.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen

Ovnanlægget er omfattet af listepunkt 3.1b i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

4.2 Virksomhedens placering

Virksomheden ligger GI Strandvej 14 (GI Strandvej 13), 4640 Faxe. Selve Ovnanlægget på matr. nr. 44b Faxe By, Faxe.

4.2.1 Planforhold

Ovnanlægget ligger i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhverv, F-E6 Faxe Kalks Ovnanlæg. Området er udlagt til erhvervsformål, herunder industri, lager og værksted.

Ovnanlægget er omfattet af lokalplan 100-28, delområde III, der er udlagt til område for produktionsanlæg for bearbejdning af kalk samt funktioner, der i øvrigt knytter sig til produktionen, herunder parkeringsanlæg, kontor, velfærdsfaciliteter, carporte og lignende servicefunktioner, der er forbundet med virksomhedens drift.

Ændringen vurderes i overensstemmelse med kommuneplan og lokalplan.

4.2.2 Afstandsforhold

Nærmeste beboelse er 2 udlejningshuse. Husene er beliggende efter bygningen for velfærdsfaciliteter mod Faxe Ladeplads og ca. 50 m syd for virksomheden.

4.2.3 Natur

Ca. 820 meter øst for virksomheden ligger fuglebeskyttelsesområdet 'Skovene ved Vemmetofte'. Der er mere end 6 km til øvrige Natura2000 områder.

Nærmeste § 3-beskyttede område er en sø ca. 200 meter mod øst og et overdrev ca. 400 meter nordøst for Ovnanlægget. Inden for en afstand af 1 km ligger flere beskyttede søer.

Modtagelse, oplag og brænding af kalkpellets forventes ikke at påvirke Natura2000 områder, beskyttet natur eller bilag IV-arter.

4.2.4 Vandindvinding

Ovnanlægget ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, i et nitratfølsomt område, men ikke i et BNBO-område. Nærmeste boring er en vandboring på den østlige side af virksomheden.

Modtagelse, oplag og brænding af kalkpellets forventes ikke at påvirke grundvandsforholdene.

4.2.5 Jordforurening

Et lille område i den sydlige del af matr. 44b, syd for bygningerne, er V2-kortlagt.

4.3 Indretning og drift

4.3.1 Til- og frakørselsforhold

Kalkpellets transporteres til Ovnanlægget fra et oplag ved kalkbruddet. Der forventes i starten ca. et læs hver 14. dag. Med tiden forventer virksomheden, at nå op på ca. 20 transporter om ugen. Transporten foregår via Baunekulevej ned til Centralværksteder, hvorefter de kører bag om værkstedet af den private vej gennem skoven til råvarelageret.

Idet et læs med kalkpellets erstatter et læs kalk fra bruddet, vurderes det, at der ikke er nogen ændringer i adgangsforholdene.

Transporten af kalkpellet til Ovnanlægget forventes ikke at give anledning til miljømæssige gener. Se afsnit 4.4.1 for vurderingen omkring støj.

4.3.2 Produktion

Kalkpellets består hovedsagligt af calciumcarbonat med en kerne af siliciumoxid. Det er samme indhold som den normale ovnfødning (kalk) er baseret på. Det er planen, at der i fremtiden skal podes med calciumcarbonat i stedet for siliciumoxid, på vandværkerne, så kernen også kommer til at bestå af calciumcarbonat.

Kalkpellet vil maksimalt udgøre 20 % af den samlede ovnfødningen.

4.3.3 Miljøledelse

Der er i godkendelsen fra 2015 stillet vilkår i henhold til BAT-konklusionen omkring miljøledelse, og der stilles derfor ikke yderligere vilkår i dette tillæg.

Virksomheden har siden 1998 haft et certificeret miljøledelsessystem i henhold til ISO 14001.

4.3.4 Ophør af drift

Der er i godkendelsen fra 2015 stillet vilkår om, hvordan virksomheden skal forholde sig ved ophør af driften. Der er derfor ikke stillet yderligere vilkår i dette tillæg.

4.4 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.4.1 Støj og vibrationer

Anvendelsen af kalkpellets som supplement til kalk fra bruddet, forventes ikke at give anledning til vibrationer.

Transporterne af kalkpellets fra bruddet til Ovnanlægget, vil foregå i tidsrummet kl. 7.00-15.00. I starten forventes ca. 1 transport hver 14. dag. Med tiden forventer virksomheden at nå op på ca. 20 transporter om ugen. Et læs kalkpellets erstatter et læs med kalk fra bruddet.

Der er i godkendelsen fra 2015 fastsat grænseværdier for virksomhedens samlede støjbidrag. Der stilles derfor ikke støjvilkår i denne godkendelse.

Støj i forbindelse med transport af kalkpellets til Ovnanlægget fra oplaget på Baunekulevej, forventes ikke at give anledning til væsentlige gener. Ændringen forventes at kunne overholde støjgrænserne.

4.4.2 Lufforurening og lugt

Kalkpellets forventes ikke at give anledning til lugtgener.

Kalkpellets transporteres fra oplag ved kalkbruddet og til Ovn anlægget. Oplag ved selve ovnen foregår i råvareladen. Kalkpellet forventes ligesom kalken fra bruddet, at kunne give anledning til støvgener i forbindelse med transport, håndtering, oplag og produktion. Der er i den revurderede godkendelse fra 2015 stillet vilkår for begrænsning af støvgener, ved renholdelse af indendørs- og udendørsarealer, lukkede porte og døre, under transport og ved håndteringen. Der stilles derfor ikke yderligere vilkår i forhold til diffust støv i denne godkendelse.

Brænding af kalkpellets forventes ikke at være væsentlig anderledes end brænding af den normale ovnfødning (kalk) idet kalkpellets hovedsagligt består af calciumcarbonat.

Der er i godkendelsen fra 2015 stillet vilkår og emissionskrav til ovnen og de øvrige afkast. Der er krav om AMS/kontinuerlig måling af NO_x, SO₂, TOC, total støv og CO på afkastet fra ovnen. Ovnen er udstyret med elektrofilter. Derudover er der krav om præstationsmålinger for dioxiner og furaner.

Da brænding af kalkpellets ikke forventes at ændre på de emissioner der forekommer fra ovnen og øvrige afkast, er der ikke stillet yderligere vilkår om lufforurening og måling i denne afgørelse.

4.4.3 Affald

Affald skal opbevares og håndteres i henhold til gældende miljøgodkendelse og kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Kalkpellets brændes i ovnen ligesom kalk fra bruddet. Fejlbrændt kalk, filterstøv og ubrændt kalk afleveres i virksomhedens læsekehl i bruddet (miljøgodkendelse af 19. november 2009), hvor det læses og genanvendes som jordforbedringsmiddel.

4.4.4 Beskyttelse af jord grundvand og overfladevand

Kalkpellets består af calciumcarbonat og siliciumoxid (kernen), hvilket minder meget om den almindelige ovnfødning (kalk). Oplag af kalkpellets vil foregå i råvareladen sammen med kalken.

Når kalkpellets opbevares indendørs, forventes de ikke at give anledning til miljømæssig påvirkning af jord, grundvand og overfladevand. Der er i godkendelsen fra 2015 stillet vilkår omkring støv, se afsnit 4.4.2.

4.4.5 Spildevand

Der er i den revurderede godkendelse fra 2015 stillet vilkår omkring spildevandet fra Ovn anlægget. Der er i forbindelse med denne godkendelse ingen ændringer i spildevandsforholdene, og der er derfor ikke stillet yderligere vilkår.

4.4.6 Egenkontrol

Der er i godkendelsen fra 2015 vilkår om emissions-, støj- og spildevandsmålinger, samt at føre journal over tilsynet med posefiltre. Der stilles ikke yderligere vilkår i denne godkendelse.

Inden levering til Ovn anlægget, opbevares kalkpellets i et oplag ved kalkbruddet. Med tiden skal den årlige mængde der leveres til oplaget, gerne svare til den mængde der brændes i ovnen.

Derfor stilles der i godkendelsen vilkår om, at virksomheden skal føre driftsjournal over hvor store mængder kalkpellets der årligt modtages ved oplaget på Baunekulevej, og hvor store mængder kalkpellets, der brændes årligt i ovnen. Oplysningerne fremsendes sammen med den årlige indberetning senest 1. marts hvert år, jf. vilkår 65 i godkendelsen fra 2015.

4.4.7 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ovnanlægget er omfattet af BAT-konklusionen for cement-, kalk- og magnesiumoxidindustrien af 9. april 2013. Dokumentet beskriver de tekniske og miljømæssige erfaringer fra de enkelte produktionsanlæg i EU og angiver de emissionsgrænser, der kan opnås ved anvendelse af BAT.

Kalkpellets skal brændes i ovnen som supplement til den almindelige fødning. Indholdet i kalkpellets er den samme som den normale ovnfødning er baseret på. Der forventes derfor ikke væsentlige ændringer i de emissioner, produkter og affaldsfraktioner der kommer ud af ovnen.

I den revurderede miljøgodkendelse fra 2015 er BAT-konklusionen, herunder BAT-AEL værdierne, for kalkindustrien indarbejdet.

Modtagelsen, håndtering, oplag og brænding af kalkpellets vil ikke være anderledes end for den normale fødning, kalk. De kontrolmålinger som der foretages, dækker også de stoffer som kan forventes i emissionerne, når der medforbrændes kalkpellets.

Det vurderes derfor, at modtagelse, håndtering, opbevaring og brænding af kalkpellets på Ovnanlægget er i overensstemmelse med BAT-konklusionen, og at det foregår med den bedste tilgængelige teknik. Der er i godkendelsen fra 2015, stillet vilkår i henhold til BAT-konklusionen.

Bilag 1 Klagevejledning

Afgørelsen om miljøgodkendelse, herunder afgørelsen om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport kan, inden 4 uger fra afgørelsen er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 22. oktober 2018.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk/. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du 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 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. 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. 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.

Gebyret betales tilbage, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse 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 Fødevareklagenævnet kompetence.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, **dvs. senest den 24. marts 2019**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.