



REGION NORDJYLLAND  
– i gode hænder

# Ansøgningskema

**Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer**

Indsendes til Regionen  
region@rn.dk

Ansøgningskemaet skal vedlægges:

- Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
- PDF-læsbart oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser
- Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af adgangsveje, anlæg mv.
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
- Ansøgningskema til miljøvurdering, jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 1

## 1. Oplysninger om ansøger

Navn:		
Firmanavn: THY KALK ApS.		
CVR.: 30547292		
Adresse:BALLERUMVEJ 77		
Postnr.:7700	Postdistrikt:THISTED	
Telefon:97981366	Lokal:	Mobilnr.:40311775
E-mail:thykalk@thykalk.dk		

## 2. Oplysninger om ejendommen hvor der skal indvindes

Matrikel nr.(e): 1 g og 4 g
Ejerlav:Kjelstrup by
Ejendomsnummer:
Adresse:Kjelstrupvej 6
Kommune:7700 Thisted

## 3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer:THY KALK ApS.		
Navn:THY KALK ApS.		
Firma:THY KALK ApS.		
CVR-nr.:30547292		
Adresse:Ballerumvej 77		
Postnr.:7700	Postdistrikt: THISTED	
Tele- fon:97981366	Lokal:	Mobilnr.:40311775
E-mail:thykalk@thykalk.dk		

#### 4. Oplysninger om råstofvinduer

Navn:THY KALK ApS.		
Firma:THY KALK ApS.		
CVR-nr.:30547292		
Adresse:BALLERUMVEJ 77		
Postnr.:7700	Postdistrikt:THISTED	
Telefon:97981366	Lokal:	Mobilnr.:40311775
E-mail:thykalk@thykalk.dk		

#### 5. Oplysninger om den ansøgte råstofforekomst

<b>Råstoffets art og tykkelse</b> (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.): jordbrugskalk
<b>Oplysninger om råstofundersøgelser:</b>
<b>Angivelse om forekomst af muld</b> (antal meter): <b>0-1</b>
<b>Angivelse om forekomst af overjord:</b>
<b>Kote for terræn:</b>
<b>Kote for grundvandsspejl:</b> 15-20 meter

## 6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

<b>Planlagt påbegyndelse af indvinding (år):</b> igangværende
<b>Planlagt afslutning af indvinding (år):</b> år 2035 (10 år)
<b>Planlagt gravedybde under terræn: 20 meter</b>
<b>Kote for bunden af gravningen:</b>
<b>Forventet årlig produktion (m<sup>3</sup>): 40.000 m<sup>3</sup></b>
<b>Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m<sup>3</sup>): 0 m<sup>3</sup></b>
<b>Angivelse af indvindingsarealet (m<sup>2</sup> eller ha): 16 ha</b>

## 7. Påtænkt anvendelse af indvundne råstoffer

<b>Sand, grus og sten – ingen knusning på matriklen indtil videre</b>	
<b>Vejmaterialer</b>	Sæt X
Grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.	
Stabilgrus	
Tilslag til asfalt	
Uspecificeret vejmateriale	
<b>Betontilslagsmaterialer</b>	
Sand	
Sten	
Mørtelsand	
<b>Øvrig anvendelse (arten angives):</b>	

<b>Ler</b>		Sæt X
Teglfabrikation	Rødbændende	
	Gulbændende	
Keramiskindustri		
Øvrig anvendelse (arten angives):		

<b>Kalk og kridt</b>		Sæt X
Cementfabrikation		
Brændt kalk		
Landbrugskalk		x
Industrikalk		x
Jordbrugskalk		x
Industrikridt		x
Jordbrugskridt		x
Øvrig anvendelse		

<b>Anden forekomst</b> (f.eks. kvartssand, granit fra brud, moler, plastisk ler, tørv)
Arten og anvendelse angives:

## 8. Maskiner og anlæg

<b>Grave- og læssemaskiner, transportanlæg</b> (angivelse af type, antal og placering på kort jf. pkt. 17.d.):	
1 stk. traktor med harve – 1 stk. scraper til samling af kalk – 1 stk. gummiged til læsning – 1 stk gravemaskine	
<b>Bygningsanlæg:</b>	
<b>Hal 600 m<sup>2</sup></b>	
<b>Værksted og kontor</b>	
<b>Jf. vilkår 61 – da der er ingen hal er, hvor vinduer og døre kan lukkes. Der vil stadig køres kalk i nuværende hal. Kalken oparbejdes om sommeren.</b>	
<b>Oparbejdningsanlæg</b>	Tørsortering
	Vådsortering
	Knusning
	Densitetssortering, HMS anlæg evt. brug af salte til anlægget
	Anden oparbejdning sommertørret

## 9. Forbrug af hjælpestoffer, herunder drivmidler i transport- og Oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter:
Dieselolie årligt forventet forbrug i liter: 20.000 fra tanktrailer

## 10. Brændstoftanke

<b>Stationære anlæg -brændstof medtages fra gang til gang, da dieseltanken er sløjftet vil der blive kørt brændstof til i tanktrailer.</b>
Placering (angives på kort, jf. pkt. 17.d): 0
Størrelse: 0
Tankgodkendelse: 0

<b>Mobile anlæg</b>
Størrelse: 380 l på trailer
Tankgodkendelse: ingen- da den har den størrelse, den har

## 11. Støv

<b>Beskrivelse af støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje</b>
Volde og træer
Vi kommer ikke til at vande på tørret kalk, da det herefter ikke kan bruges til produktion. Der er ikke sorterings- og knuseanlæg. Lastbiler er med pressening – spuling ikke aktuel.



## 12. Støj

<b>Angivelse af beregnende værdier for det samlede støjbidrag:</b>
<b>Beskrivelse af støjdæpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner evt. angivet på kort jf. pkt. 17.d:</b>
<b>Der er en 4-meter høj betonmur ud mod vejen.</b>
<b>Der er en vold over mod naboen med træer på.</b>



### 13. Vandindvinding og afledning af vand mm.

<b>Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:</b>	
Hvor vandet indtages fra:	Kommunal vandværk
Vandforbrug pr. time:	0m <sup>3</sup> pr. time
Vandforbrug pr. døgn:	0m <sup>3</sup> pr. døgn
Foreligger der vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges): 0	
<b>Ved bortledning af grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses:</b>	
Skønnet bortledning pr. år:	0m <sup>3</sup> pr. år
Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven vedlægges):	
<b>Beskrivelse af foranstaltninger til opsamling og/eller og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand:</b>	
Udledningsstedet angivet på kort, jf. pkt. 17.d.	
Septiktank og sivedræn	
Foreligger der tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse (vedlægges).	
<b>Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte areal</b>	
Angivelse af boringer med DGU-nummer: 0	

## 14. Affald

Mængde af olieprodukter pr. år: ingen
Mængde af kemikalieprodukter pr. år: ingen
Mængde af brændbart pr. år: ingen
Andet affald:
Hvor er containerne placeret, angives på kort jf. pkt. 17.d.
Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper

## 15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:
Ingen ændring
Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen (vedlægges):
Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej, privat fællesvej:
Samme som hidtil

## 16. Driftstider

<b>For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:</b>		
Mandag - fredag	Lørdage kl.7-12	Søn- og helligdage
kl.7-18	ingen	ingen
For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område		
Mandag - fredag	Lørdage	Søn- og helligdage
Kl.7-18	ingen	ingen

## 17. Bilag til ansøgningen

Vedlagt (x)

Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)	
PDF-læsbart oversigtskort (kortbilag 1) i måleforholdet 1:25.000 med det ansøgte indvindingsområde og ejendommens grænser	
Kort (kortbilag 2) over det ansøgte indvindingsområde i måleforhold 1:2.000, 1:4.000 eller lignende med angivelse af følgende: - Adgangsveje - Bygninger - Udledning af vand - Oplagring af affald - Stationære anlæg evt. knuseanlæg - Øvrige maskiner og anlæg	
Udkast til grave- og efterbehandlingsplan	
Ansøgningskema til miljøvurdering, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1	

## 18. Resume af forslag til efterbehandling

Efterbehandling når indvinding afslutter
Efterbehandling skal bruges til landbrug eller evt. skovplantning

## Yderligere oplysninger eller bemærkninger fra ansøgeren

Ingen ændring fra nuværende råstofgrav.

Ejer

Ansøger

Dato

Underskrift

Dato

Underskrift

# Ansøgningsskema til miljøvurdering - bilag 1 i bek. nr. 806 af 14. juni 2023 (miljøvurderingsbekendtgørelsen)

I henhold til lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Basisoplysninger		Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)		Forlængelse af indvinding af kalk på matr.nr. 1 g og 4 g, Kjelstrup by	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		THY KALK ApS., Ballerumvej 77, Hillerslev, 7700 Thisted 97981366/40311775 – thykalk@thykalk.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		Leif Møller, Mallevej 60, Sennels, 7700 Thisted 40311775 – mallevej60@gmail.com	
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.		Kjelstrupvej 6, 7700 Thisted Matr.nr. 1 g og 4 g, Kjelstrup by	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)		THISTED	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).		Målestok angives:	
Forholdet til VVM-reglerne:		Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).			X
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).			X

Projektets karakteristika	Tekst
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav.</p>	Som nuværende
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering:</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></p>	Ingen ændring
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning:</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Ingen ændring</p> <p>Nej</p> <p>14 ha</p> <p>800 m<sup>2</sup></p> <p>samme</p> <p>1600m<sup>3</sup></p> <p>11 m</p> <p>ingen</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden:</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden i type og mængde</p>	Samme – ingen ændring

Projektets karakteristika	Tekst
<p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Ansøger om forlængelse i 10 år til år 2035</p> <p>40.000 m<sup>3</sup></p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>ingen</p>

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?				Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Projektet er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning om støj.

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Jeg mener, at vi kan overholde støjgrænser ved naboer, da der køres med mindre materiel end i Hillerslev, hvor støjmålingerne er rimelige
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener:  I anlægsperioden? I driftsfasen?			X	Selvfølgelig kan der opstå støv fra oparbejdet kalk, hvor den ellers ikke kan anvendes til det rette formål, hvorimod på tegningens skraverede felter vil det blive oparbejdet i rå tilstand, og det vil ikke støve.  nej
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.



Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
I anlægsperioden? I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne: I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Vi vil altid holde os fra fortidsminder med den rette afstand.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	

Projektets placering		Ja	Nej	Tekst
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?			X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				iflg. kortet – en afstand 150-200 meter
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			X	Iflg. Thisted Kommune 26.09.2016 se vedlagte kortbilag 1. På areal nr. 1, hvor der ligger overskudsjord til dækning af kalkgrav efter brug, er der registreret div. vegetationer, som kommunen mener kan gå under § 3.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				10-12 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).				10-15 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?			X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.			X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?		X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljøogvning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

**Kortbilag 1.** Oversigt over arealerne, hvis § 3 status er blevet vurderet i denne sag.



## Anne Marie Henriksen

---

**Fra:** thykalk@thykalk.dk  
**Sendt:** 21. januar 2025 11:12  
**Til:** 'Anne Marie Henriksen'  
**Vedhæftede filer:** Message from "RNP00267357E364" (268 KB)

### Tillæg til ansøgning om råstofindvinding på Kjelstrupvej 6, 7700 Thisted,

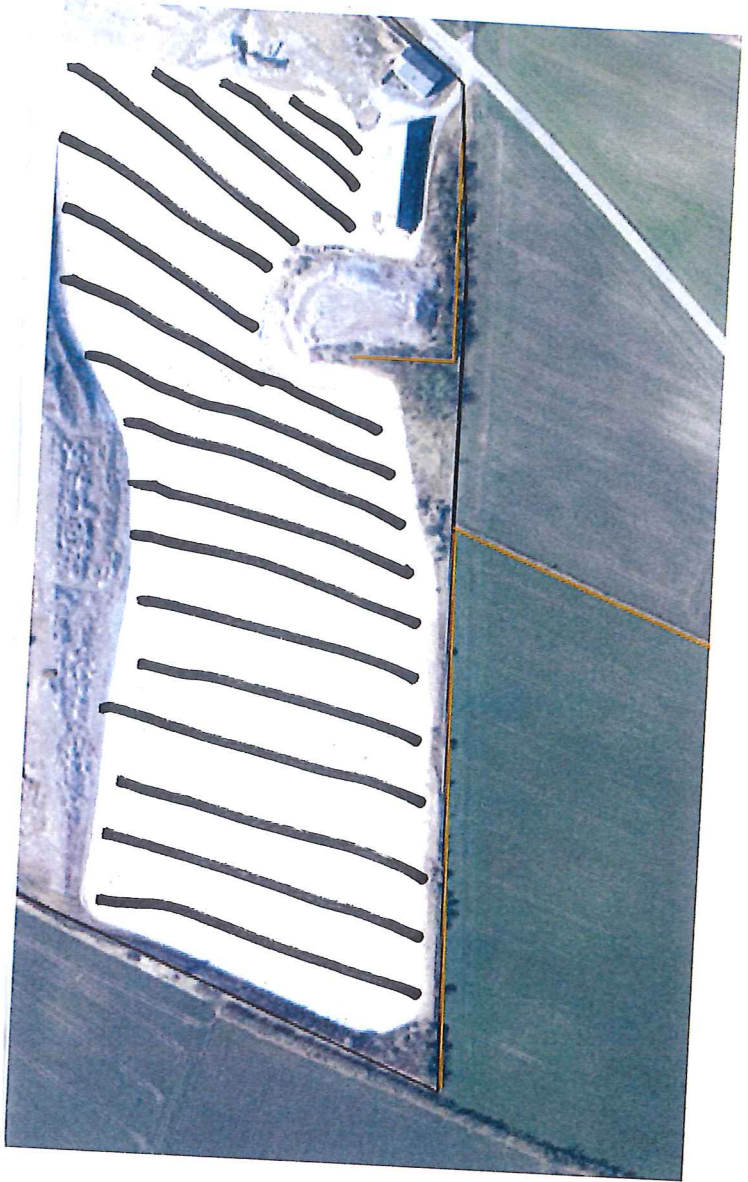
Vedr. efterbehandlingsplan, ved jeg ikke rigtig iflg. punkt 2, må der ikke være tilstandsændring af natur på vedlagte matrikel, og som tiderne er, vil området nok komme til at stå som uberørt natur, ellers må vi spørge DN, da de til den tid måske vil bestemme dette, da det mig bekendt sidder en del mennesker i miljøstyrelsen fra DN, som er med til at afgøre sager.

Jeg håber det kan bruges indtil andet er bekendt.

Venlig hilsen

Leif Møller  
Mobil 4031 1775

**Thy Kalk ApS**



**Fra:** thykalk@thykalk.dk  
**Til:** "Anne Marie Henriksen" <anne.henriksen@rn.dk>  
**Sendt dato:** 29-01-2025 10:26  
**Vedrørende:** SV: Ansøgning om råstofindvinding ved Kjelstrup. Rykker for svar

Hej  
Tak for din tålmodighed.

Svar:  
Punkt 1 : OK  
Punkt 3: Vi skal ikke grave i de gule felter ved indvinding af kalk, men ved reetablering måske, da jorddiger er lagt op i forbindelse med råstofindvindinger.  
Punkt 4: OK  
Punkt 5: OK  
Punkt 6: OK  
Punkt 7: OK

Venlig hilsen

Leif Møller  
Mobil 4031 1775

The logo for Thy Kalk ApS, featuring the company name in yellow text on a green rectangular background.

---

**Fra:** Anne Marie Henriksen  
**Sendt:** 29. januar 2025 08:23  
**Til:** thykalk@thykalk.dk  
**Emne:** SV: Ansøgning om råstofindvinding ved Kjelstrup. Rykker for svar

Hej Leif og Mette

Det er denne mail - som jeg også nævnte i telefonen den anden dag - som jeg fortsat meget gerne vil have jeres tilbagemelding på.

Skitsen til efterbehandling har I indsendt og spørgsmål 7 har I også svaret på.

Men resten vil jeg gerne at I svarer på.

I kan svare direkte ud for de enkelte punkter og markere jeres svar med rød skrift eller lignende.



Venlig hilsen



**Anne Marie Henriksen** | Råstofsagsbehandler

Mobil: 24 63 56 39 | [anne.henriksen@rn.dk](mailto:anne.henriksen@rn.dk)

**Region Nordjylland** | Regional Udvikling | Råstoffer

Niels Bohrs Vej 30 | 9220 Aalborg Øst

---

**Fra:** Anne Marie Henriksen

**Sendt:** 23. januar 2025 13:19

**Til:** [Thykalk@thykalk.dk](mailto:Thykalk@thykalk.dk)

**Emne:** VS: Ansøgning om råstofindvinding ved Kjelstrup

Hej Leif og Mette

Genfremsender lige denne mail fra september 2024.

Jeg mangler fortsat jeres svar/bekræftelse på nedenstående

Venlig hilsen



**Anne Marie Henriksen** | Råstofsagsbehandler

Mobil: 24 63 56 39 | [anne.henriksen@rn.dk](mailto:anne.henriksen@rn.dk)

**Region Nordjylland** | Regional Udvikling | Råstoffer

Niels Bohrs Vej 30 | 9220 Aalborg Øst

---

**Fra:** Anne Marie Henriksen

**Sendt:** 19. september 2024 14:01

**Til:** [Thykalk@thykalk.dk](mailto:Thykalk@thykalk.dk)

**Emne:** Ansøgning om råstofindvinding ved Kjelstrup

Hej Mette og Leif

På mødet mandag den 16. september gennemgik vi jeres ansøgning om råstofindvinding på Kjelstrupvej 6 og fik præciseret en række forhold.

Leif indtegnede gravegrænsen i den vestlige og sydvestlige del af råstofgraven.

Forud for mødet gik vi en tur i den sydlige del af råstofgraven sammen med natursagsbehandler Anja fra Thisted Kommune hvor vi gennemgik og drøftede registreringen af overjordsdeponier som overdrev efter naturbeskyttelseslovens § 3

Jeg vil gerne om I vil indsende **en skitse til en efterbehandlingsplan** der omfatter efterbehandling af råstofgraven til en kombination af natur, landbrug og/eller skov som vi drøftede på mødet. Den del af råstofgraven der er registreret som beskyttet §3-natur må der ikke ændres i.

Og så vil jeg gerne hvis I vil **bekræfte følgende forhold** som vi gennemgik på mødet:

1. At der forventes indvinding til ca. 20 meter under det oprindelige terræn, dog max til 2 meter over grundvandsspejlet
2. At den ansøgte råstofindvinding ikke omfatter aktiviteter der giver anledning til tilstandsændring af natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, herunder det område i den sydøstlige del af råstofgraven der er registreret som overdrev. Bemærk at den eksisterende sti/kørevej der ligger i området fortsat må benyttes jf. Thisted Kommunes afgørelse fra 26. september 2016. Stien/vejen må dog ikke udvides yderligere.
3. At de beskyttede sten- og jorddiger der ligger i den nordlige del af råstofgraven ikke berøres af den ansøgte råstofindvinding eller af aktiviteter i tilknytning til råstofindvindingen. På kortet nedenfor ses de beskyttede sten- og jorddiger med gul streg.
4. At den ansøgte råstofindvinding ikke omfatter aktiviteter indenfor beskyttelseslinjen til fortidsminde udover hvad der tidligere er accepteret af Fredningsnævnet i afgørelse af 21. december 1977
5. At kalken efter harvning og opsamling placeres midlertidigt i en udendørs stak og derefter køres enten til kalkværket i Hillerslev eller til opbevaring i hallen ved Kjelstrup.
6. Al kalk transporteres fra Kjelstrup til kalkværket ved Hillerslev på lastbiler overdækket med presenning.
7. At råstofgraven efterbehandles til en kombination af natur, landbrug og/eller skov.



Håber at ovenstående giver mening, ellers er I velkomne til at ringe/maile til mig.

Venlig hilsen



**Anne Marie Henriksen** | Råstofsagsbehandler

Mobil: 24 63 56 39 | [anne.henriksen@rn.dk](mailto:anne.henriksen@rn.dk)

**Region Nordjylland** | Regional Udvikling | Råstoffer

Niels Bohrs Vej 30 | 9220 Aalborg Øst

[Her kan du læse om dine rettigheder, når regionen behandler oplysninger om dig](#)