

Ansøgningskema

Til brug for erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

(Indsendes til Region Midtjylland)

E-mail: raastoffer@ru.rm.dk

Bilag til ansøgningen:

- Udskrift fra tinglysningen.dk (tingbogsattest)
- 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
 - Øvrige maskiner og anlæg
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan

1. Oplysninger om ansøger

Navn: Line Mathiasen		
Firmanavn: Randers Tegl A/S		
CVR-nr.: 20400234		
Adresse: Mineralvej 4		
Postnr.: 9220	Postdistrikt: Aalborg Ø.	
Telefon: 98122844	Lokal:	Mobilnr.: 22182550
E-mail: lm@randerstegl.dk		

2. Oplysninger om ejendommen hvor der skal indvindes

Matrikel nr.(e): 31
Ejerlav: Årup By, Kvorning
Ejendomsnummer: 7910218786
Adresse: Teglmarken 8, 8830 Tjele
Kommune: Viborg
Anmeldte rettigheder: Nej

3. Oplysninger om ejerforhold

Ejendommens ejer:		
Navn:		
Firma: Randers Tegl A/S		
CVR-nr.: 20400234		
Adresse: Mineralvej 4		
Postnr.: 9220	Postdistrikt: Aalborg Ø.	
Telefon: 98122844	Lokal:	Mobilnr.: 22182550
E-mail: lm@randerstegl.dk		

4. Oplysninger om råstofvinduer

Navn:		
Firma: Samme som ejer/ansøger: Randers Tegl A/S (Hammershøj Teglværk)		
CVR-nr.: 20400234		
Adresse: Tindbækvej 16		
Postnr.: 8830	Postdistrikt: Tjele	
Telefon:	Lokal:	Mobilnr.: 22182550
E-mail: lm@randerstegl.dk		

5. Oplysninger om den ansøgte råstofforekomst

Råstoffets art og tykkelse (sand, sten, grus, ler, kalk, kridt, granit, tørv mv.): Rødler i max. 2 m. tykkelse (formentlig primært i 1,5 m. tykkelse)
Oplysninger om råstofundersøgelser: Der er gravet rødler på naboarealerne gennem de sidste mange år omkring Hammershøj Teglværk (som ligger blot 400 m. fra graveområdet), hvorfor forekomsten er velkendt og dokumenteret god.
Angivelse om forekomst af muld (antal meter): Ca. 0,3 m.
Angivelse om forekomst af overjord: -
Kote for terræn: 9,50 - 10,50
Kote for grundvandsspejl: Der er ikke støt på grundvand ved prøvegravning

6. Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år): 2023
Planlagt afslutning af indvinding (år): 2032
Planlagt gravedybde under terræn: Max. 2 m.
Kote for bunden af gravningen: 7,5 - 8,5
Forventet årlig produktion (m³): 20.000 m ³
Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³): 0 m ³
Angivelse af indvindingsarealet (m² eller ha): Ca. 3,9 ha

7. Påtænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten	
Vejmaterialer	Sæt X
Grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.	
Stabilgrus	
Tilslag til asfalt	
Uspecificeret vejmateriale	
Betontilslagsmaterialer	
Sand	
Sten	
Mørtelsand	

Ler		Sæt X
Teglproduktion	Rødbrændende	x

	Gulbrændende	
Keramikindustri		
Øvrig anvendelse (arten angives):		

Kalk og kridt	Sæt X
Cementfabrikation	
Brændt kalk	
Landbrugskalk	
Industrikalk	
Jordbrugskalk	
Industrikridt	
Jordbrugskridt	
Øvrig anvendelse	

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

8. Maskiner og anlæg

Grave- og læsemaskiner, transportanlæg (angivelse af type, antal og placering på kort jf. pkt. 17.):	
Hydraulisk gravemaskine	
Dumper	
Gummiged – periodevis	
Bygningsanlæg:	
Oparbejdningsanlæg	Tørsortering
	Vådsortering
	Knusning
	Densitetssortering, HMS anlæg evt. brug af salte til anlægget
	Anden oparbejdning

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

Hydraulikolie årligt forbrug i liter:
--

Dieselolie årligt forventet forbrug i liter: 5000 L
--

10. Brændstoftanke

Stationære anlæg: Ingen

Placering (angives på kort, jf. pkt. 17):
--

Størrelse:

Tankgodkendelse:

Mobile anlæg: Ingen

Størrelse:

Tankgodkendelse:

11. Støv

Beskrivelse af støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje
--

Støvdæmpende foranstaltninger skønnes ikke nødvendige, da der ikke finder forarbejdning sted på gravearealet.

13. Vandindvinding og afledning af vand mm.

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses:	
Hvor vandet indtages fra:	
Vandforbrug pr. time:	m ³ pr. time
Vandforbrug pr. døgn:	m ³ pr. døgn
Foreligger der vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven (vedlægges):	
Ved bortledning af grundvand for at indvinde råstoffer i tør tilstand oplyses:	
Skønnet bortledning pr. år:	0 m ³ pr. år
Foreligger der bortledningstilladelse efter vandforsyningsloven vedlægges):	
Beskrivelse af foranstaltninger til opsamling og/eller og bortledning af evt. vaskevand og husspildevand:	
Udledningsstedet angivet på kort, jf. pkt. 17.	
Der udføres ikke vaskning.	
Foreligger der tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse (vedlægges).	
Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300 m fra det ansøgte areal	
Angivelse af boringer med DGU-nummer:	
Nr. 67. 572 og 67.1248 (sløjfet boring)	
Nr. 141674 (vandindvindingsanlæg – husstand)	

14. Affald

Mængde af olieprodukter pr. år:
Mængde af kemikalieprodukter pr. år:
Mængde af brændbart pr. år:
Andet affald:

Hvor er containerne placeret, angives på kort jf. pkt. 17. Ingen

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper

15. Adgangsveje til indvindingsområdet

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering, bredde, svingsten:

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen (vedlægges):

Der benyttes ikke offentlig vej, hvorfor tilladelse ikke er vedlagt

Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej, privat fællesvej:

Der benyttes eksisterende vej over matr.nr. 7, 6i og 6k ned til teglværket på matr.nr. 2o Årup,

Kvorning

16. Driftstider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg:

Mandag - fredag

Lørdage

Søn- og helligdage

07:00 – 16:00

-

-

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag

Lørdage

Søn- og helligdage

07:00 – 16:00

-

-

17. Bilag til ansøgningen

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: <ul style="list-style-type: none">- Adgangsveje- Bygninger- Udledning af vand- Oplagring af affald- Stationære anlæg- Øvrige maskiner og anlæg
Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
Ansøgningsskema til VVM, jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1

Yderligere oplysninger eller bemærkninger fra ansøgeren

Der reableres til landbrugsdrift med hældning 1:7

Fortsættelse af tidligere indvinding på ejendommen, hvilket er årsagen til at der ikke holdes afstand mellem ydere grænse og reableringsgrænsen. Den eksisterende graveskrænt i marken udlignes dermed.

Indvindingen indenfor nærværende ansøgning kommer til at forløbe skiftevis/sideløbende med den eks. indvinding på "Tindbæk II", da sammensætningen af lerets egenskaber de to områder imellem er forskellig og skal anvendes forskelligt i teglværkets produktion.

Der ønskes skelgennemgravning mod syd, hvor der tidligere er foretaget lerindvinding. På denne måde Tilpasses landskabet mere harmonisk. Der etableres ingen volde, diger og lign., og terrænet vil bibeholde den eksisterende hældning fra nord mod syd. Eksisterende afstrømningsforhold ændres således ikke.

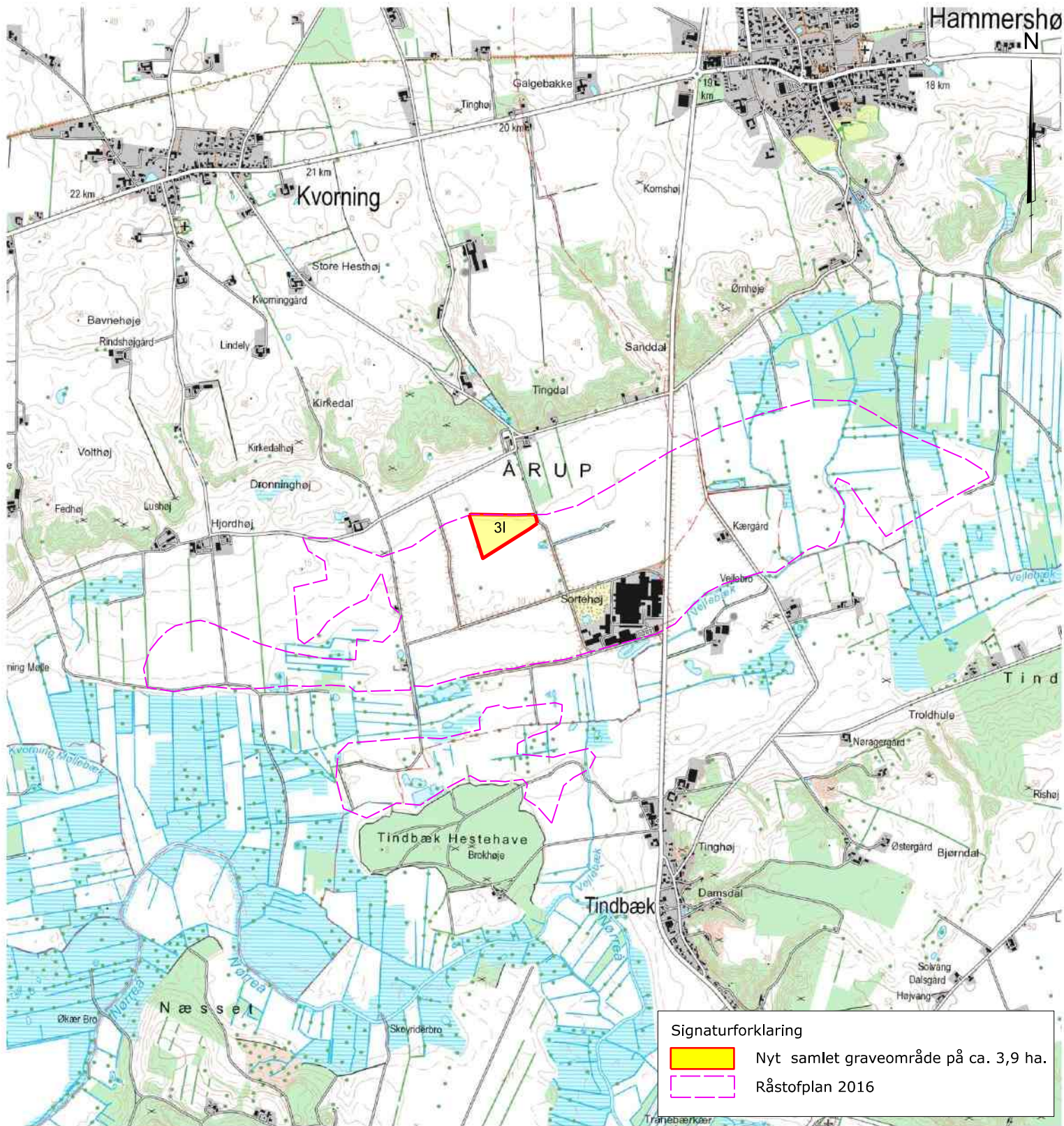
Som ansøger, ejer og indvinder:

Line Mathiasen

08.09.23

Dato

Line Mathiasen
f. Randers Tegl A/S



Oversigtskort

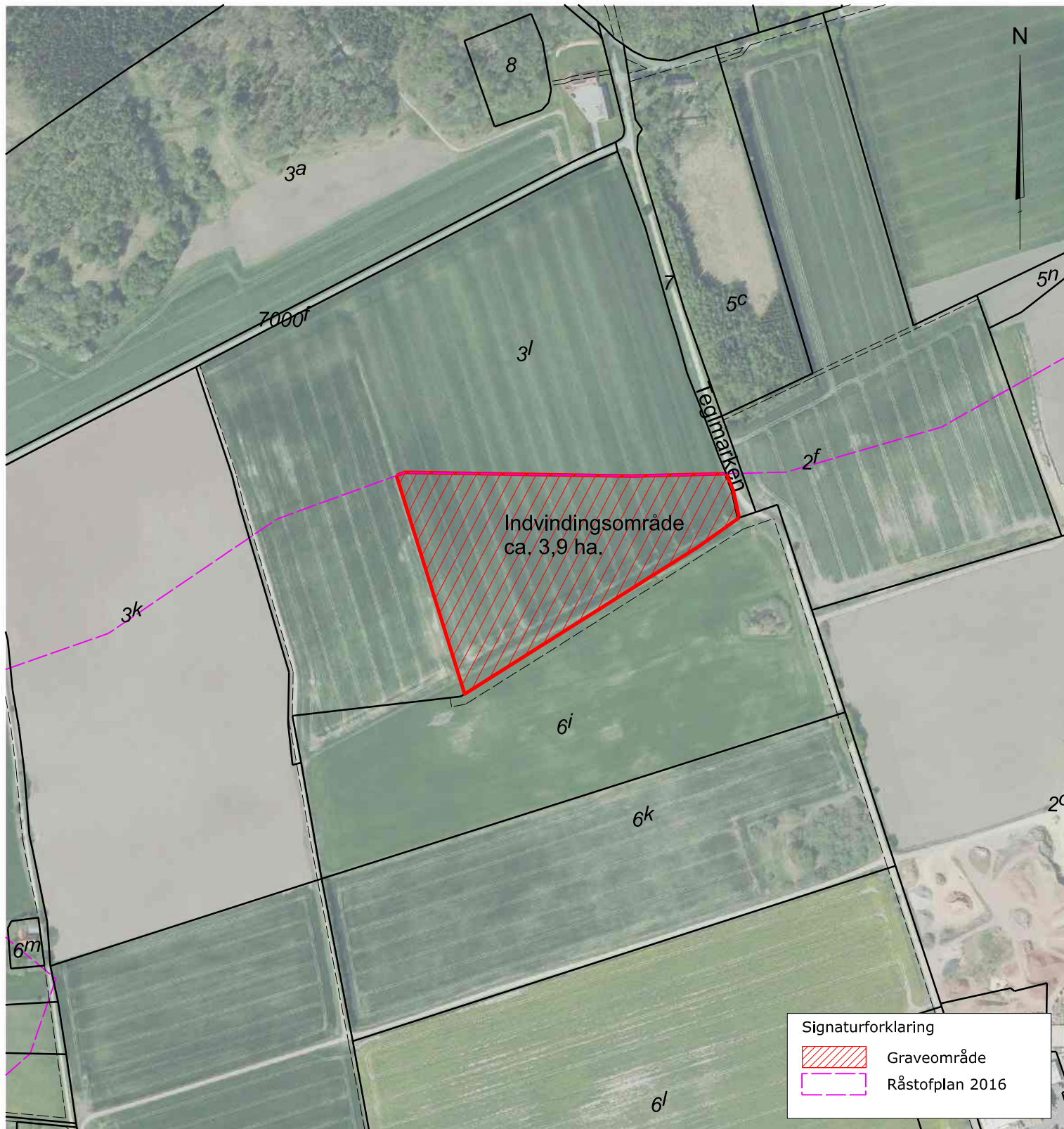
Matr.nr. 31 Årup, Kvorning
 Teglmærken 8, 8830 Tjele
 Viborg Kommune
 Region Midtjylland



Mineralvej 4
 9220 Aalborg Ø
 98 12 28 44
 info@randerstegl.dk
 www.randerstegl.dk

TN	LM	LM	15.11.2022
UDF.	KONTROL	GODK.	DATO
DKTM2	DVR90	297 x 210	1:25000
KOORD. SYS.	KOTESYS.	FORMAT	MÅLFORHOLD



1601532	1601532-011-001	1
PROJEKTNR.	TEGNINGSNUMMER	UDG.



Oversigtskort

Matr.nr. 31 Årup, Kvorning
 Teglmårken 8, 8830 Tjele
 Viborg Kommune
 Region Midtjylland

Signaturforklaring

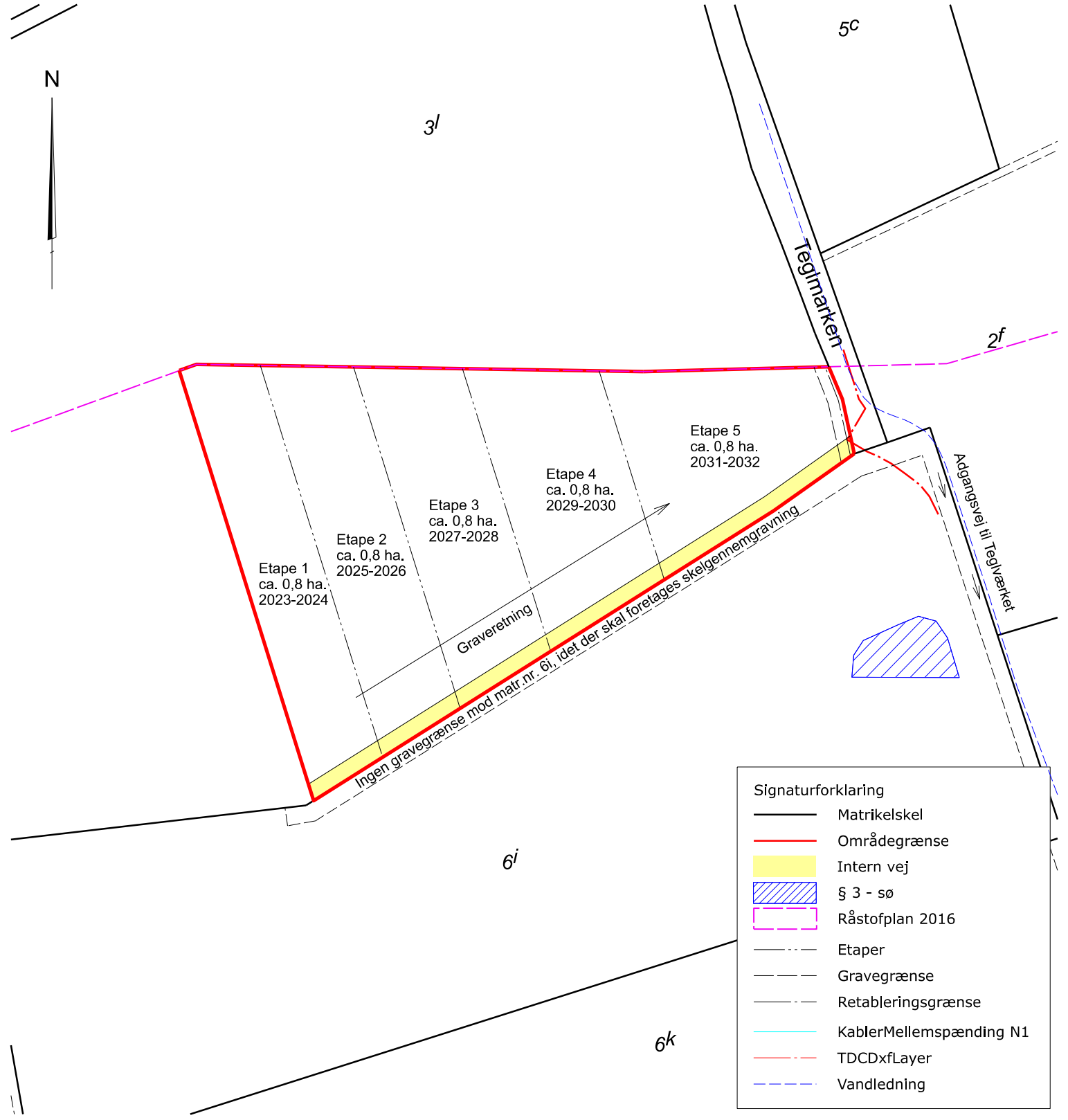
-  Graveområde
-  Råstofplan 2016



Mineralvej 4
 9220 Aalborg Ø
 98 12 28 44
 info@randerstegl.dk
 www.randerstegl.dk

TN	LM	LM	06.09.2023
UDF.	KONTROL	GODK.	DATO
DKTM2	DVR90	297 x 210	1:5000
KOORD. SYS.	KOTESYS.	FORMAT	MÅLFORHOLD
1601532	1601532-011-002		2
PROJEKTNR.	TEGNINGSNUMMER		UDG.

J:\1601532\1601532-011.dgn



Graveplan

Matr.nr. 3l Årup, Kvorning
 Teglmærken 8, 8830 Tjele
 Viborg Kommune
 Region Midtjylland

RANDERS **tegl**

Mineralvej 4
 9220 Aalborg Ø
 98 12 28 44
 info@randerstegl.dk
 www.randerstegl.dk

TN	LM	LM	05.09.2023
UDF.	KONTROL	GODK.	DATO
DKTM2	DVR90	297 x 210	1:2500
KOORD. SYS.	KOTESYS.	FORMAT	MÅLFORHOLD
1601532	1601532-011-003		2
PROJEKTNR.	TEGNINGSNUMMER		UDG.

J:\1601532\1601532-011.dgn



Graveplan

Matr.nr. 3l Årup, Kvorning

Teglmarken 8, 8830 Tjele

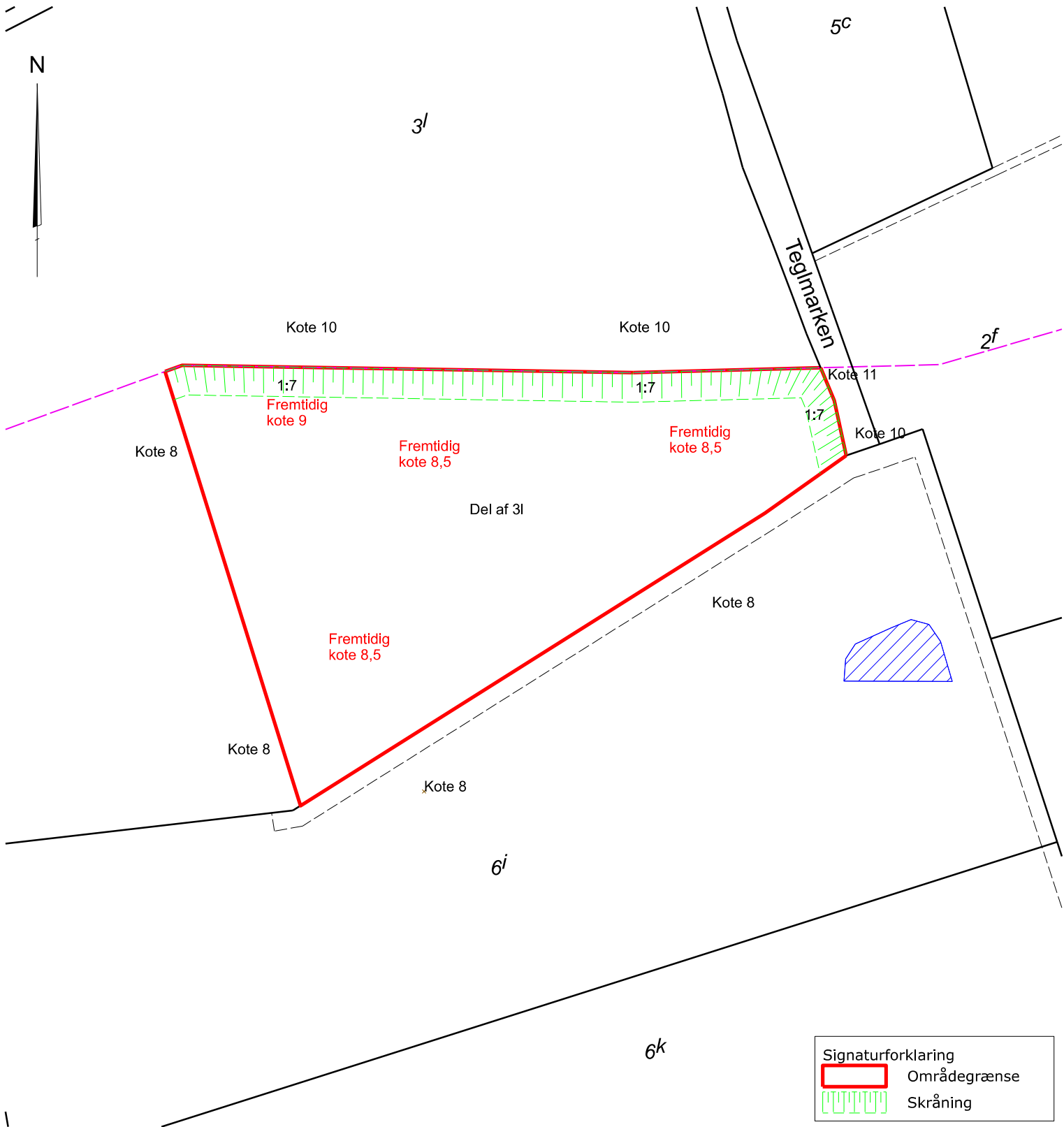
Viborg Kommune

Region Midtjylland



Mineralvej 4
9220 Aalborg Ø
98 12 28 44
info@randerstegl.dk
www.randerstegl.dk

TN	LM	LM	05.09.2023
UDF.	KONTROL	GODK.	DATO
DKTM2	DVR90	297 x 210	1:2500
KOORD. SYS.	KOTESYS.	FORMAT	MÅLFORHOLD
1601532	1601532-011-003		2
PROJEKTNR.	TEGNINGSNUMMER		UDG.



Efterbehandlingsplan

Matr.nr. 3l Årup, Kvorning
 Teglmarken 8, 8830 Tjele
 Viborg Kommune
 Region Midtjylland



Mineralvej 4
 9220 Aalborg Ø
 98 12 28 44
 info@randerstegl.dk
 www.randerstegl.dk

TN	LM	LM	05.09.2023
UDF.	KONTROL	GODK.	DATO
DKTM2	DVR90	297 x 210	1:2500
KOORD. SYS.	KOTESYS.	FORMAT	MÅLFORHOLD
1601532	1601532-011-004		2
PROJEKTNR.	TEGNINGSNUMMER		UDG.

J:\1601532\1601532-011.dgn

Ansøgning om screeningsafgørelse jf. § 21 i LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2 iht. bilag 6 i bekendtgørelse nr. 59 af 21/01/2019 Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

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 miljølovgivning, 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.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Indvinding af rødlerforekomst over grundvandsspejl i en åben grav på ca. 0,8 ha. ad gangen. Der reetableres til landbrugsdrift.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Randers Tegl A/S Hammershøj Teglværk Tindbækvej 16, 8830 Tjele Tlf.: 9812 2844, mail: info@randerstegl.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Line Mathiasen, Mineralvej 4, 9220 Aalborg Ø tlf. 22182550, mail: lm@randerstegl.dk
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr.nr. 3I Årup, Kvorning Beliggende Tegmarken 8, 8830 Tjele

Basisoplysninger	Tekst		
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)	Viborg Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort i 1:25.000 er vedlagt.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 5000		
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	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 2a

Projektets karakteristika	Tekst
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	Bygherre = ejer
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Indvinding af rødlersforekomst + efterfølgende re-tablering til landbrugsdrift. Ingen fremtidige befæstede el. bebyggede arealer.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Nej Ca. 3,9 ha. Ingen Ingen Ingen

Projektets karakteristika	Tekst
Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen Ingen
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der er ikke tale om nogen anlægsperiode, men om indvinding af råstoffer.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	20.000 m ³ årlig indvinding (rødler) Ingen 20.000 m ³ rødler 0 m ³
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	0 Ved skift af olie på gravemaskinen, vil evt. spildolie blive fjernet samme dag.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandfor-		x	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
syning?			
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 branchebekendtgørelsen?			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		Miljøstyrelsens vejledninger: Måling af ekstern støj fra virksomheder Beregning af ekstern støj fra virksomheder Suppl. til støjvejledning Tillæg til vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj
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?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Ja, men der etableres støjvold mod nærmeste nabo (Langdyssevej 11) samtidig med at der holdes en respektafstand på 60 m.
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.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x	i.a.	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der vil i tørre perioder kunne forekomme støvgener ved borttransport af ler.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		i.a. x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		i.a. 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: Der er ingen lokalplan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	
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.			Der er ca. 75 m. i luftlinje fra projektet til nærmeste §3-område (§3 – sø) mod syd på matr.nr. 6i.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Ifølge Danmarks Arealinformation og Arter.dk er der ikke fundet beskyttede arter på det ansøgte areal.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 1,8 km. i luftlinje til nærmeste fredede område – Kvorning Kirke
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er ca. 550 m. i luftlinje fra projektet til nærmeste Natura2000 område
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	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
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 nabo-lande?		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?			<p>Ansøger graver kun på arealer hvor der er viden om lerforekomst. Der graves dermed ikke unødigt.</p> <p>Der graves ikke indenfor hverken §3-områder eller Natura2000 områder, og det tilsigtes med de planlagte vejadgange, at der ej heller skal ske kørsel gennem disse §3- eller Natura2000 områder.</p>

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

Dato: 08.09.2023

Bygherre/anmelder: Line Mathiasen

f. Hammershøj Teglværk & Randers Tegl A/S

Til Region Midtjylland

Att: Flemming Vang Christensen

Vedhæftet er tilpasning af tidligere fremsendt ansøgning om erhvervsmæssig råstofindvinding på matr.nr. 31 Årup, Kvorning på foranledning af, at det på nuværende tidspunkt er Råstofplan 2016, som er gældende.

Overordnet set består ændringerne i ansøgningen af at:

- Det samlede indvindingsareal er reduceret
- Graveplanens retning og etapeinddeling er ændret

Mht. Viborg Kommunes bemærkninger ang. vandløb, overfladevand og nærliggende §3-områder, kan der suppleres med følgende bemærkninger til grave- og efterbehandlingsplanen:

- Der er ingen eksisterende dræn på indvindingsarealet.
- Evt. overfladevand håndteres på selve graveområdet, og der udledes dermed ingen vand til grøfter, vandløb eller lign. Såfremt der opstår kraftige regnskyl, siver vandet stille og roligt væk på området, eller alternativt ledes det i en sandlomme til nedsivning. Der har været lerindvinding på de tilstødende nabomatrikler i mange, mange år, og der har aldrig tidligere været problemer med overfladevand.
- Der etableres ingen jordvolde, støjvolde eller lign. i forbindelse med råstofindvindingen og der skabes således ingen barrierer mod de sydligere beliggende områder. Lerindvindingen resulterer i en sænkning af gravearealet med ca. 1-1,5 m. og markens afstrømningsforhold ændres således ikke på trods af dette. Der vil efter endt reetablering stadig være hældning fra nord mod syd, så et naturligt afstrømningsforhold opretholdes, se vedhæftede efterbehandlingsplan. Det vurderes dermed heller ikke at de nærliggende §3-områder (sø + mose) mod syd er i fare for at udtørre. Randers Tegl er bekendt med forbuddet mod tilstandsændringer i §3-områder, hvilket ikke vil være aktuelt i forbindelse med denne ansøgning.

Jeg håber ovenstående belyser tvivlsspørgsmålene tilstrækkeligt og håber at afslutningen af sagen kan fremmes mest muligt. På forhånd tak.