



REGION NORDJYLLAND
– i gode hænder

Region Nordjylland, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst

Kongerslev Kalk A/S

Vildmosevej 13

9293 Kongerslev

Att.: Lars Stig Andersen, lsa@kongerslev-kalk.dk

Regional Udvikling

Kontoret for Bæredygtig Udvikling

Niels Bohrs Vej 30

9220 Aalborg Øst

Råstofsagsbehandler

Sofie Hammer Jensen

Direkte +4597648508

sofie.jensen@rn.dk

Sagsnummer 2014-004756

15. november 2022

Ændring af vilkår for indvinding af råstoffer i tilladelse af den 30. april 2015 vedrørende Kongerslev Kalk

WSP Danmark A/S har den 8. juni 2022 på vegne af Kongerslev Kalk A/S ansøgt om ændring af vilkår i råstoftilladelsen af den 30. april 2015 vedrørende matr.nr. 18h, 16n, 16v, del af 15h, 15m, 14e, 15o, 14n, 13q, 8c og del af 20i Sdr. Kongerslev by, Sdr. Kongerslev og del af 19b, 56, del af 21h, del af 19a og del af 23a Nr. Kongerslev, Nr. Kongerslev, Aalborg Kommune.

Kongerslev Kalk A/S ønsker at:

- få tilladelse til drift (gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg mv.) af råstofgraven på hverdage i tidsrummet kl. 18:00 til 20:00.
- Forhøje den årlige tilladte indvindingsmængde til 400.000 m³ kalk.

Region Nordjyllands afgørelse i sagen

Region Nordjylland har på baggrund af nedenstående og med hjemmel i råstoflovens¹ §7 og §10 truffet følgende afgørelser i sagen.

Driftstider:

Region Nordjylland meddeler hermed tilladelse til drift af råstofgraven på hverdage (mandag-fredag) i tidsrummet kl. 18:00 til kl. 20:00. Der må ikke anvendes scapere i råstofgraven efter kl. 18.00.

De tilladte driftstider i råstoftilladelsen af den 30. april 2015 ændres således til:

¹ Bekendtgørelse af lov om råstoffer, lovbek. nr. 124 af 26. januar 2017.



Driftstider	Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
Gravemaskiner, transport-anlæg og oparbejdnings-anlæg mv.	Kl. 06.00– 20.00*	Kl. 07.00 – 16.00	-
Udlevering af læsning, herunder kørsel indenfor råstofgravens område	Kl. 07:00 – 22:00	Kl. 07:00 – 22:00	Kl. 07:00 – 22:00

Tabel 1 – Tilladte driftstider

* I tidsrummet kl. 18:00 – 20.00 må der foretages harvning med 3 harver samt kørsel fra kalkstak med 1 scrapper. Der må ikke arbejdes med scapper i kalkgraven indenfor dette tidsrum.

Indvindingsmængde

Region Nordjylland meddeler hermed tilladelse til indvinding af op til 400.000 m³ kalk om året i Kongerslev Kalkgrav.

Der tilføjes følgende vilkår i råstoffilladelsen af den 30. april 2015:

” Tilladelsen gælder kun indvinding af op til 400.000 m³ kalk årligt over en 30-årig periode. Overjord og muld må ikke fjernes fra det område, indvindingen er tilladt på, men skal bruges til efterbehandlingen. Hvis der er et ønske om at fjerne overjord og muld, kræver det en ny tilladelse efter råstofloven.”

Vilkåret erstatter vilkår 8, som udgår af den eksisterende tilladelse.

Vilkårsændringen gives under forudsætning af, at vilkårene i råstoffilladelsen af den 30. april 2015 vedrørende drift, støj mv. overholdes.

Redegørelse

Region Nordjylland meddelte den 30. april 2015 tilladelse til Kongerslev Kalk A/S til årlig indvinding af op til 250.000 m³ kalk på matr.nr. 18h, 16n, 16v, del af 15h, 15m, 14e, 15o, 14n, 13q, 8c og del af 20i Sdr. Kongerslev by, Sdr. Kongerslev og del af 19b, 56, del af 21h, del af 19a og del af 23a Nr. Kongerslev, Nr. Kongerslev, Aalborg Kommune. Tilladelsen er gældende indtil den 1. maj 2045.

WSP Danmark A/S har den 8. juni 2022 på vegne af Kongerslev Kalk A/S ansøgt om ændring af vilkår i råstoffilladelsen. Kongerslev Kalk A/S ønsker at få tilladelse til drift af råstofgraven på hverdage i tidsrummet kl. 18:00 til 20:00 samt at forhøje den årlige tilladte indvindingsmængde fra 250.000 m³ til 400.000 m³ kalk.

Driftstider:

Kongerslev Kalk har behov for i nogle få uger, typisk 3-5 uger i perioden april til juni, at kunne harve kalken og samtidig køre kalk fra kalkstakken ind til forarbejdning. Den nøjagtige periode og længden heraf afhænger af vejret og efterspørgslen.

Behovet omfatter harvning med op til tre harver fordelt i hele graven samt kørsel fra kalkstak med én scrapper i tidsrummet kl. 18.00-20.00 på hverdage. Harvning foregår med egen traktor og dumper samt evt. yderligere en lejet traktor.



En udvidelse af driftstiden kræver, at indvinder overfor regionen kan dokumentere med støjberegninger, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj kan overholdes ved alle omkringboende. Kongerslev kalkgrav er beliggende i det åbne land og derfor skal Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj for områdetype 3 (boliger i det åbne land) overholdes i alle døgnets timer ved alle omkringboende.

Kongerslev Kalk A/S har fået udarbejdet støjberegninger for otte forskellige driftsscenarier. Støjberegningerne er udført af et akkrediteret firma.

Støjberegningerne viser, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj kan overholdes i alle døgnets timer ved alle omkringboende ved harvning af begge indvindingsområder med op til tre harver samt kørsel med én scraper fra stak. Ved dette driftsscenario vil støjbidraget ved nærmeste nabo være 37 dB (A). Støjgrænserne for områdetype 3 er på 55 dB(A) i dagtimerne (kl. 07:00 – 18:00), 45 dB(A) i aftentimerne (kl. 18:00 – 22:00) og 40 dB(A) i nattetimerne (kl. 22:00 – 07:00) på hverdage.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at harvning og kørsel med scraper fra stak i tidsrummet 18:00-20:00 ikke vil give anledning til overskridelser af Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og at Region Nordjylland på denne baggrund kan give tilladelse til at udvide driftstiderne jf. tabel 1.

Indvindingsmængde

Kongerslev Kalk ønsker at udvide den årlige tilladte indvindingsmængde fra 250.000 m³ til 400.000 m³ kalk. Ansøgningen begrundes med, at den nordlige del af kalkgraven åbnes, og at indvindingen derfor kan foregå over et større areal end hidtil. Kongerslev Kalk oplyser, at det vil være det samme maskinel som hidtil, der nu fordeles i hele graven og dermed muliggør, at der med den nuværende maskinpark kan indvindes en større mængde.

Region Nordjylland vurderer, at en udvidelse af den årlige tilladte indvindingsmængde vil medføre en øget transport af råstoffer fra området. En forøgelse af den tilladte indvindingsmængde fra 250.000 til 400.000 m³ om året vil medføre en øget trafik i området svarende til ca. 34 lastbiler som kører til og fra råstofgraven om dagen. Sammenlagt vil der således køre ca. 91 lastbiler til og fra råstofgraven om dagen. Beregningerne er baseret på antagelse om 220 arbejdsdage om året og et gennemsnitlig læs på 20 m³.

WSP Danmark A/S har på vegne af Kongerslev Kalk oplyst, at alt trafikken fra råstofgraven går via Vildmosevej til Lundensvej og igennem Kongerslev by.

Region Nordjylland har foretaget en høring af Aalborg Kommune vedr. trafikforholdene i Kongerslev by. Aalborg Kommune har oplyst, at en trafiktælling fra 2019, udført på Danmarksgade hen over en uge i september måned, viste en lastbilprocent på 11,5 % som gennemsnit over hele ugen. På hverdage blev der registreret i snit 261 lastbiler dagligt og derudover 66 busser ved en trafikmængde på 2521 biler, hvilket svarer til 12,8 % tunge køretøjer.

Den estimerede øgede trafik til og fra Kongerslev Kalk på 34 lastbiler i døgnet vil således øge andelen af tunge køretøjer til ca. 14,3 %.

Region Nordjylland vurderer, at en stigning af tunge køretøjer fra 12,8 % til 14,3 % ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og at den forøgede indvindingsmængde derfor ikke vil påvirke miljøet væsentligt.



Miljøvurderingsloven²

I forbindelse med udarbejdelse af den eksisterende råstoftilladelse i 2015 er der udarbejdet en VVM-redegørelse for projektet. Region Nordjylland vurderer, at udvidelse af driftstiden samt udvidelse af den årlige tilladte indvindingsmængde fra 250.000 m³ til 400.000 m³ ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, jf. ovenstående redegørelse.

Region Nordjylland træffer hermed afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med vilkårsændringen. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)³

Region Nordjylland har i forbindelse med udarbejdelse af den eksisterende råstoftilladelse i 2015 udarbejdet en habitatkonsekvensvurdering i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 19b, da en række internationale beskyttelsesområder (Natura 2000) er placeret indenfor og tæt på indvindingsområdet. I habitatkonsekvensvurderingen fra 2015 vurderes det, at råstofindvindingen ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af Natura2000-områder eller udpegningsgrundlaget til disse.

Ca. 450 meter sydøst for projektarealet findes Natura 2000-område nr. 17: Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov. Natura 2000-området består af habitatområde nr. 18, Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov samt fuglebeskyttelsesområde nr. 7, Lille Vildmose. Dette område vurderes til ikke at blive påvirket af råstofindvindingen på grund af afstanden og påvirkningens karakter.

Ca. 500 m nordøst for projektarealet findes Natura 2000-område nr. 17: Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov (Kjællingbjerg) (habitatområde nr. 18, Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov). Dette område vurderes ligeledes ikke at blive påvirket af råstofindvindingen på grund af afstanden og påvirkningens karakter.

I graveområdets sydvestlige del findes Natura 2000-område nr. 17: Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov (Kjællingbjerg) (habitatområde nr. 18, Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov). Dette område bevares uændret som et beskyttet område, hvor der ikke vil ske påvirkninger fra råstofindvindingen, da den eksisterende råstofindvinding i dette område ikke ændres.

Udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 18 består af følgende arter og naturtyper:

² Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020.

³ Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 18		
Naturtyper:	Grå/grøn klit (2130)	Klithede* (2140)
	Skovklit (2180)	Klitlavning (2190)
	Enebærklit* (2250)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor med kristtorn (9120)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Stor vandsalamander (1166)	Damflagermus (1318)
	Odder (1355)	

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 7 består af følgende arter:

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 7		
Fugle:	skarv (Y)	rørdrum (Y)
	sort stork (Y)	sangsvane (T)
	sædgås (T)	hvepsevåge (Y)
	havørn (TY)	blå kærhøg (Y)
	kongeørn (Y)	trane (Y)
	tinksmed (Y)	stor hornugle (Y)
	mosehornugle (Y)	natravn (Y)
	sortspætte (Y)	hedelærke (Y)
	rødrygget tornskade (Y)	

Region Nordjylland vurderer på baggrund af ovenstående, at vilkårsændringen ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af Natura 2000-området eller udpegningsgrundlaget til Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Region Nordjylland har i forbindelse med udarbejdelse af den eksisterende tilladelse i 2015 vurderet, at projektet ikke vil påvirke bilag IV-arter negativt.

Ifølge opslag på Naturbasen, Arter.dk og Danmarks Naturdata den 8. august 2022 er der ikke registreret bilag IV-arter indenfor projektområdet.

Ifølge Danmarks Naturdata er der i 2011 observeret fund af spidssnudet frø ca. 550 m syd for, ca. 750 m sydvest for og ca. 1200 m sydøst for projektarealet. Spidssnudet frø yngler typisk i små vandhuller i tilknytning til våde enge og moser, eller langs bredden i større søer. Rasteområdet består typisk af enge og moser som ligger i forlængelse af ynglevandhullet. Region Nordjylland vurderer, at projektområdet hverken er yngle- eller rasteområde for spidssnudet frø, da arealet består af en aktiv kalkgrav samt intensivt, dyrkede marker uden fugtige lavninger eller vandhuller.

Ifølge Danmarks Naturdata er der i 2011 observeret fund af stor vandsalamander ca. 1200 m sydøst for projektarealet. Stor vandsalamander yngler typisk i små vandhuller med rent vand og uden fisk. De voksne individer opholder sig både i vand og på land. Rasteområderne på land skal typisk være med egnede skjulesteder, som f.eks. dødt ved, eller sten. Region Nordjylland vurderer, at projektområdet ikke er et yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander, da arealet består af en aktiv kalkgrav samt intensivt, dyrkede marker uden fugtige lavninger eller vandhuller.



Region Nordjylland vurderer, at de evt. nærliggende bestande af spidssnudet frø og stor vandsalamander ikke bliver påvirket af råstofindvindingen, da der ikke bliver gravet under grundvandspejlet, udledes spildevand, eller anvendes miljøfremmede stoffer i forbindelse med projektet.

Da indvindingsarealet ikke ændres i forbindelse med denne vilkårsændring vurderer Region Nordjylland, at vilkårsændringen ikke vil påvirke bilag IV-arter negativt. Hvis det mod forventning skulle vise sig, at indvindingen påvirker bilag IV-arter negativt, kan Region Nordjylland stille skærpede vilkår til beskyttelsen af disse.

Indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8

Før der kan træffes afgørelse efter råstoflovens § 7, skal der ifølge indsatsbekendtgørelsens § 8 foretages en vurdering af, om det ansøgte, kan medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster.

Jf. nyeste basisanalyser fra forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 ligger projektarealet over de regionale grundvandsforekomster: dkmj_1095_ks og dkmj_974_kalk. Begge de regionale grundvandsforekomster er registreret med god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Målsætningen er, at grundvandsforekomsterne skal opnå god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Nærmeste målsat overfladevand er "Birkesø" som er placeret ca. 2,6 km sydøst for projektarealet. Jf. nyeste basisanalyser fra forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er Birkesø (EU-vandområde ID: DKLAKE1115) registreret til ukendt økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Målsætningen er, at søen skal opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand

Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre de opsatte miljømål for grundvand og overfladevand, idet råstofindvinding ikke giver anledning til udledning af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer og der ikke foretages grundvandssænkning i forbindelse med projektet.

Høring

Udkast til afgørelse om vilkårsændring har været i høring hos ansøger, Aalborg Kommune og berørte parter i perioden 30. september 2022 til 28. oktober 2022.

Region Nordjylland har modtaget høringssvar fra Kongerslev Kalk, ejere/beboere af Vildmosevej 8 (2 høringssvar) samt et fælles høringssvar indsendt af ejer/beboer af Sigsgårdsvej 23 på vegne af 13 ejendomme i området. Desuden har Aalborg Kommune meddelt, at de ingen bemærkninger har til vilkårsændringen.

Høringssvarene fremgår i sin helhed af bilag 1.

Høringssvaret fra Kongerslev Kalk har medført, at de to mindre præciseringer er tilrettet i vilkårsændringen.

Høringssvarene fra de omkringboende omhandler primært nabogener i form af støv og støj, som frygtes øget i forbindelse med vilkårsændringen. Det er Region Nordjyllands vurdering, at vilkårsændringen ikke vil medføre en øget støvpåvirkning af omgivelserne, da der anvendes det samme antal maskiner som hidtil, men disse maskiner fordeles over et større areal, når den nordlige del af råstofgraven tages i brug. Kongerslev Kalk har desuden oplyst, at de har iværksat flere støj- og støvreducerende tiltag med eksempelvis etablering og tilplantning af volde, samt udskiftning af gearkasser og montering af presenninger på scrapere for at reducere støj- og støvpåvirkningen. I forbindelse med ansøgningen er der udført støjberegninger, som viser, at

⁴ Bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter



aktiviteterne i kalkgraven kan overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj indenfor de tilladte driftstider.

På baggrund af overstående har høringssvarene fra de omkringboende ikke medført ændringer i udkastet.

Offentliggørelse

Afgørelsen er offentliggjort den 15. november 2022 på: www.raastoffer.rn.dk under Tilladelse til råstofindvin-
ding, Afgørelser om tilladelser efter råstofloven

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over en afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af klagenævnets hjemmeside (naevneneshus.dk). Klageportalen kan også findes på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller 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. For behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). En klage afvises, hvis gebyret ikke betales indenfor en frist fastsat af klagenævnet. Klagen bliver først sendt videre når gebyret er betalt.

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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes

En klage skal være modtaget på klagefristens sidste dag. Hvis fristen udløber på en lørdag eller søn- og helligdag, forlænges fristen til efterfølgende hverdag.

Hvis en afgørelse ønskes behandlet ved domstolene skal der anlægges sag inden 6 mdr. fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Vilkårsændringen må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet, og før det er meddelt virksomheden, at der ikke er klaget over afgørelsen.

Hvis der bliver klaget over afgørelsen, vil Region Nordjylland orientere virksomheden om det.

Afgørelse efter råstofloven

Der kan klages over afgørelsen, herunder konsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-områder og Bilag IV- arter, til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger fra afgørelsen er meddelt eller offentlig bekendtgjort. Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Nordjylland via klageportalen, som videregiver klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse, jf. råstoflovens §§ 13-16.

Rettidig klage har opsættende virkning for vilkårsændringen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.



Klageberettigede er:

- Adressaten for afgørelsen
- Offentlige myndigheder
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Lokale foreninger og organisationer som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven vedrørende miljøvurdering kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, hvor afgørelsen er offentlig bekendtgjort.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet men indsendes til Region Nordjylland, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger, klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Rettidig klage har ikke opsættende virkning for vilkårsændringen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Klageberettigede jf. miljøvurderingslovens § 50 er:

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer

Ved eventuelle spørgsmål til ovenstående kan undertegnende kontaktes på mail: sofie.jensen@rn.dk eller tlf. nr.: 2059 2272.

Med venlig hilsen

Sofie Hammer Jensen
Råstofogsbehandler



Bilag:

1. Høringssvar
2. Oplysningsark om Region Nordjyllands håndtering af persondata

Kopi sendt til:

- Kongerslev Kalk, info@kongerslev-kalk.dk, js@kongerslev-kalk.dk
- Aalborg Kommune, miljoepan@aalborg.dk, birgitte.hollaender@aalborg.dk
- Jens Demant Bernth, WSP, Jens.Bernth@wsp.com
- Slots- og Kulturstyrelsen, fortidsminder@slks.dk
- Nordjyllands Historiske Museum, historiskmuseum@aalborg.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- DN Aalborg, aalborg@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF Aalborg, aalborg@dof.dk

Ejere/beboere af:

- Vildmosevej 8, 9293 Kongerslev
- Sigsgårdsvej 23, 9293 Kongerslev

Bilag 1

Hørings svar

Kongerslev Kalk:

På vegne af Kongerslev Kalk fremsendes hermed ønske om to præciseringer af ændring af vilkår for indvinding af råstoffer i tilladelse af den 30. april 2015 vedrørende Kongerslev Kalk:

- Vedr. stjernen i/under tabel 1: "kl. 06.00-07.00" bedes udeladt, idet der ikke er søgt om ændrede vilkår for dette tidsrum.
- Vedr. ændring af vilkår 8: Der bør tilføjes "årligt", således at første del af vilkåret lyder "Tilladelsen gælder kun indvinding af op til 400.000 m³ kalk årligt over en 30-årig periode."

Aalborg Kommune:

Aalborg Kommune har ingen bemærkninger til den fremsendte høring.

Ejer/beboer af Vildmosevej 8:

Jeg har, som nabo til kalkværket følgende bemærkninger:

- i forhold til udvidelse af den årlige indvindingsmængde, kan jeg være bekymret for, at de allerede eksisterende støvgener bliver værre. Vi blev for ca. 1 år siden inviteret til naboorientering af kalkværket, hvilket er særdeles positivt. På dette møde var vi flere der fremhævede, at støvgenerne var blevet markant værre de sidste par år. De etablerede støj og støvvolde kan slet ikke dæmme op for støvforureningen, da kalken lægges til tørre i en høj bunke ("kalkbjerg"), der kan ses på lang afstand og næsten rejser sig lige så højt som den nærliggende Kjællingbjerg. På dette møde fik vi at vide, at Kalkværket herefter ville reducere i højden, men dette er ikke sket. På det nylig afholdte nabo-møde i denne måned, blev problemerne med støv igen rejst og her fik deltagerne at vide, at kalkværket ikke kunne reducere i højden og den ansøgte udvidelse ville betyde, at "bjerget" i stedet også ville vokse i bredden. Da den almindeligste vindretning er vest, betyder det, at vi ofte ser en støvsky brede sig fra kalkværket og ud i sydøstlig retning: vores grund (Vildmosevej 8) får et lag kalk liggende, så planter bliver dækket af det og ikke muligt at skylle af igen. På en gåtur i græsplænen bliver vores sko grålige af kalk. Dette må betyde en forringelse af vores ejendomsværdi, samt at vi privat oplever, at der er mange af vores planter, der går ud pga.. kalklaget (Miljøafledte socioøkonomiske effekter, VVM side 28).

- i forhold til vores "nabo" Lille Vildmose bekymrer denne støvforurening mig særdeles, da det er unik Natura 2000 område.. hvilke konsekvenser kan det få på længere sigt på denne sårbare natur? I region Nordjyllands udkast og i VVM redegørelse skrives der godt nok, at man ikke vurderer at det vil have væsentlig negativ påvirkning af natura 2000-områderne (grundet afstanden, som kun er ca 450 m væk). Det kan jeg ikke få til at stemme, da vestenvinden bærer støvet herind- Som en bekendt til mig fortalte "jeg troede at der var tågedis over området, men fandt så ud af, at det var kalkstøv"! I "tilladelse til erhvervs-mæssig råstofindvinding Kongerslev kalkværk" side 12 punkt 2.1.7. står der "Virksomheden må ikke give anledning til støvgener udenfor virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne". Det er en væsentlig gene når der er kraftig vestenvind, især i en tør periode!!.. I "VVM-redegørelse for indvinding af kalk ved Kongerslev" side 8 står der "For at undgå, at støvgener uden for indvindingsområdet kommer til at udgøre et problem, vil gravearbejdet, såfremt vindretning og vindhastighed kan medføre støvgener for naboer, blive indstillet og om muligt foretaget et andet sted i graveområdet" ..men fakta er, at kalkstøvet blæser ud over området, især fra "kalk-bjerget", hvor kalken ligger og bliver soltørret. I VVM redegørelsen side 23 står der yderligere "at graveområdet

ligger lavere end det omgivne terræn, reducerer støvpartikler til omgivelserne" ..dette er som ovenstående fortæller, ikke korrekt, og da området nu søges udvidet nordpå, er det ikke et lavt terræn, men op af bakke med flere støvgener til følge. "Det forventes i gravetilladelsen stillet vilkår om, at råstofgraven ikke må øge den normale støvbelastning i området". det gør den og det er især blevet markant værre de sidste 3-4 år.

Mht. grundvandsforhold skrives, at det er særlig sårbar drikkevandsområde og både Kongerslev Vandværk og Kjællingbjerggård vandværk har tidlige udtrykt bekymring.. her kan jeg tilslutte mig, da vores ejendom også har egen vandboring, der ligger lige op af Vildmosevej (syd). Når det har regnet meget, oplever vi, at vandet der løber på Vildmosevej er farvet mælkehvidt af kalken..dvs at kalkværkets nedsivningsbassiner ikke er tilstrækkelige til at beholde overfladevandet på Kalkværkets område Når jeg læser videre i bilagene, så står der, i VVM side 25, at "overskudsflint vil blive lagt i depot i råstofområdet og udlagt i indvindingsområdet efter endt indvinding". Derfor undrer det mig, at jeg fortsat ser større og større områder på den modsatte side af Vildmosevej, bliver brugt til at læsse overskudsflinten af på markerne her og niveauet hæves betragteligt, nogle steder højere end vejen. Til slut kommer der et lille lag jord over, og herefter dumpes der på et nyt område på denne modsatte side af Vildmosevej (syd).

- I forhold til fauna kan jeg også have mine bekymringer med den truede rødlistede Stor hornugle, der har ynglet i mange år på kalkværkets grund. Først i den store staklade, og efter en storm valgte den at yngle på mark i området i stedet for. Når nu udvindingsområdet bliver øget, så er det særdeles vigtigt at være opmærksom på, hvor hornuglen plejer at yngle.. er det her der skal udvides? (jeg håber den store hornugle kan have sit yngleområde fortsat). Jeg er ikke selv helt klar over den nøjagtige lokation, men har af et medlem af DOF fået at vide, at uglen, efter laden valgte at yngle nord for på en mark.. og det er her at kalkværket ønsker at udvide.

Ejer/beboer af Vildmosevej 8:

Jeg er nabo til kalkværket og sidder i nabo samarbejdsgruppen. Siden det møde hvor regionen deltog, og der kom samarbejde med os naboer, har der været tiltag som har været skridt i den rigtige retning.

- 1 reduceret tid hvor der har været kørt .Bla kl 18 i hverdagen
- 2 reducere af støj bal via ny kobling og udstødning på scraberne
3. facebookgruppe hvor der bliver informeret om drift og hvis der kommer ekstraordinær aktivitet.

Støvforureningen er IKKE reduceret. I år har været det værste som har været i de 25 år vi har boet her. I sommer har vi ikke kunne have vinduer åben uden der kom kalkstøv over alt. Træer, buske, blomster, græs, planter på hele grunden, inkl. i køkkenhave og drivhus, var dækket af et lag kalkstøv. Bær, grønsager fra køkkenhave og drivhus smagte af kalk. Blomster, dem som overlevede, var også dækket af kalkstøv Bilerne var dækket af et lag kalkstøv så der måtte bruger vindusvisker for at se ud af vinduet (lakken har heller ikke godt af det). Dette niveau er særdeles uacceptabel.

Det bør også tages med i betragtning at kalken kommer ud over den fredede Vildmose og vil påvirke PH værdien og indvirke negativt på det fredede plante og dyreliv. Så længe at kalkbakken er så høj, (Det højeste punkt i nærområdet) og er USKÆRMET vil forurening fortsætte.

ADD UDKASTET

1. Det er SÆRDELES UACCEPTABEL at øge produktionen så længe at kaldstøvforureningen er på et så højt niveau. Det vil medføre en øget kalkstøvforurening, der i forvejen er alt for højt

2. Production til kl 20:.. Ved det sidste møde hvor regionen var med, blev vi lovet at der ikke ville blive givet flere dispensationer. at kl 18 ikke vil blive ændret. Kalkværket siger godt nok at det kun vil være april, maj og

juni, men de søger til hele året. En produktion til kl 20 med et maks gennemsnitlig lydniveau der svarer til normal talestyrke. vil være særdeles ubehageligt og vil gøre det umuligt med udendørs hygge og det er det tidspunkt man eksempelvis griller, og vi er blevet lovet af regionen at kl 18 IKKE vil blive ændret.

3. Den øgede tunge trafik gennem Kongerslev by er uheldig.

En ændring af den nuværende tilladelse vil være UACCEPTABEL.

Den nuværende kalkstøvsforurening er alt for høj. Kalkværket har forsøgt med nogle tiltag, men de har ikke hjulpet-

Sluttelig vil jeg sige at samarbejdet med Kalkværket har været konstruktivt, og de har været konstruktive og serdelse venlig, gode naboer. men der skal gøres noget ved kalkstøvforureningen. Jeg har nævnt problemet ved møderne med kalkværket, men de siger det ikke er noget at gøre ved det.

Ejer/beboer af Sigsgårdsvej 23 på vegne af 13 naboer:

Hørings svar vedrørende ændring af vilkår for indvinding af råstoffer i tilladelse af den 30. april 2015 vedrørende Kongerslev Kalk.

Vi er forundrede over, at kun beboere, som bor nærmere end 300 meter fra kalkgraven, bliver underrettet om planer for en så voldsom udvidelse af en støjende og støvende virksomhed!

Hvis vi har forstået det ret, er det en udvidelse af kalkgravning på 60 procent og en udvidelse af driftstiderne med næsten 100 procent! Der kan således forventes støj og støv fra kalkværket fra 6 til 22 alle årets hverdage!

Tilsyneladende gives der lov til større udvidelse af driftstiderne end der fra kalkværket er ønsket. Kongerslev Kalk har søgt udvidelse for 3-5 uger i perioden april til juni.

Ved et tidligere møde med repræsentanter fra regionen har vi forstået, at regionen kræver en beplantet vold omkring graven. Et krav som både ville formindske støv og støj for omkringboende og få kalkgraven til at virke en smule mindre dominerende i landskabet.

Ved samme møde blev også nævnt grænser for højden af "kalkstakken".

Udvidelsen vil medføre øget trafik i området og for at undgå, at tunge køretøjer forvilder sig ud på Sigsgårdsvej, bør der gives forbud mod gennemgående kørsel af tunge køretøjer.

Vi anbefaler derfor:

1. at der ikke gives tilladelse til udvidelse af driftstiden.
2. at der etableres vold omkring **hele** kalkgraven. Volden skal beplantes så støvgener mindskes og kalkgravens dominans i landskabet formindskes.
3. at kalkstakken ikke må overstige randområdet højde.
4. at der gives forbud mod gennemkørsel af tung trafik på Sigsgårdsvej.

Når Region Nordjylland behandler personoplysninger om dig

Efter Databeskyttelsesforordningen (EU-Forordning 2016/679) skal regionen oplyse dig som borger om følgende:

Kontoret for Bæredygtig Udvikling, Region Nordjylland, behandler personoplysninger om dig i forbindelse med regionens arbejde efter råstofloven og jordforureningsloven. Fordi vi gør det, får du nedenstående oplysninger. Oplysningerne skal hjælpe dig til at forstå, hvilke oplysninger der behandles, hvad der er formålet med dem mm.

Region Nordjylland er dataansvarlig for de oplysninger, som vi behandler om dig. Du finder vores kontaktoplysninger nedenfor.

Region Nordjylland
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst

CVR-nr.: 29190941
Telefon: 97648000
Mail: region@rn.dk

Kontaktoplysninger på Region Nordjyllands databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på en af følgende måder:

- Via sikker post på denne side: <https://rn.dk/dpo>
- Ved brev til Region Nordjylland, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst

Formålene med og retsgrundlaget for behandlingen af dine personoplysninger

Råstoflovens formål er at sikre, at udnyttelsen af råstofforekomsterne på land og hav sker som led i en bæredygtig udvikling efter en samlet interesseafvejning og efter en samlet vurdering af de samfundsmæssige hensyn, der er nævnt i lovens § 3.

Region Nordjylland sikrer muligheden for råstofforsyningen i hele regionen ved at udføre kortlægning af råstofforekomster på landjorden og ved at udarbejde en plan for indvinding og forsyning af råstoffer efter råstoflovens § 5. En råstofplan skal omfatte en periode på mindst 12 år.

Region Nordjylland giver tilladelser og afslag på ansøgninger om indvinding af råstoffer på land. Regionens administration og behandling af ansøgninger om tilladelse til råstofindvinding er bundet af den gældende råstofplan. Det betyder, at regionen som udgangspunkt skal give tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding inden for de i råstofplanen udlagte graveområder. Regionen skal foretage en interesseafvejning i henhold til råstoflovens § 3 og ud fra disse hensyn stille vilkår i tilladelsen. Regionen skal stille visse nærmere bestemte vilkår vedrørende drift og efterbehandling efter råstoflovens § 10, stk. 1.

Regionen behandler derudover også ansøgninger om tilførsel af jord til aktive samt tidligere råstofgrave efter jordforureningslovens § 52.

Hvor dine personoplysninger stammer fra

Regionen indsamler oplysninger, som er nødvendige for at udføre interesseafvejninger i forbindelse med både råstofplanlægning samt administration af indvindingstilladelser. Regionen anvender hovedsageligt data fra offentligt tilgængelige registre, f.eks. Tingbogen og Den Offentlige Informationsserver. Personoplysninger

kan i nogle tilfælde stamme fra borgere der henvender sig til regionen eller fra andre offentlige myndigheder, primært kommunerne.

Kategorier af personoplysninger

Regionen behandler ikke følsomme personoplysninger i forbindelse med vores arbejde efter råstofloven og jordforureningsloven. For de fleste borgere og virksomheder indsamler regionen kun navn, adresse og eventuelt e-mailadresse eller CPR/CVR-nummer til udsendelse af digital post for, at regionen kan udføre høringer.

For borgere der bor tæt på et areal, hvor der er søgt om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding vil regionen derudover samle data som placering af bygninger og eventuelle vandboringer på din ejendom.

I forbindelse med regionens tilsynspligt efter råstoflovens § 31 kan der også indsamles data i form af fotos.

Modtagere eller kategorier af modtagere

Vi videregiver eller overlader dine personoplysninger til en lang række modtagere. De vil på forespørgsel om aktindsigt blive givet videre til f.eks. interesseorganisationer, advokater, ejendomsmæglere, kreditinstitutter og andre interesserede med mindre særlige forhold gør sig gældende.

For lodsejere på hvis jord der foregår råstofindvinding vil regionen indsende data til Skat.

De indsamlede oplysninger indgår i regionens råstofdatabase samt regionens digital-journalsystem og kan også videregives til andre myndigheder.

Opbevaring af dine personoplysninger

Region Nordjylland opbevarer de indsamlede oplysninger efter retningslinjerne i Arkivloven. Oplysningerne indgår i dokumentationen for en administrativ afgørelse truffet efter råstofloven, og de skal derfor bevares.

Du kan læse mere om sletning af oplysninger på [Region Nordjyllands hjemmeside](#).

Dine rettigheder

Du har efter databeskyttelsesforordningen en række rettigheder i forhold til vores behandling af oplysninger om dig.

Du kan læse mere om disse rettigheder på Region Nordjyllands hjemmeside:

<http://www.rn.dk/om-region-nordjylland/dine-rettigheder-naar-regionen-behandler-oplysninger-om-dig>

Klage til Datatilsynet

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk.