



MILJØGODKENDELSE

KRC Randers

Godkendelsen omfatter hele virksomheden.



Dato: 12. August. 2022.

Godkendt: Per Moustén Eriksen
Ingeniør

Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven

Virksomhed:	KRC Randers
Beliggenhed:	Århusvej 148 og 150, 8940 Randers SV
CVR-/P-nummer:	34707855
Matr. nr.:	123 og 125 Vorup By, Vorup
Listebetegnelse:	K 206
Godkendelsesdato:	12. August. 2022.
Godkendelsen omfatter:	Virksomhedens aktiviteter i Randers.
Virksomheden ejes og drives af:	KRC Randers
Grunden ejes af:	KRC Randers

Indholdsfortegnelse

RESUME	4
1.1 GODKENDELSENS GRUNDLAG	5
1.2 VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	6
1.2.4 Jord og grundvand.....	7
1.2.5 LUFT	9
1.2.6 STØJ	9
1.2.7 LAVFREKVENT STØJ OG INFRALYD	10
1.2.8 VIBRATIONER	12
1.2.9 AFFALD.....	13
1.2.10 SPILDEVAND	14
1.2.11 EGENKONTROL.	14
2. VURDERING OG BEGRUNDELSE	14
2.1 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN.	15
2.2 PLACERING/FYSISK PLANLÆGNING.	15
AFGØRELSE.	15
EF-HABITATDIREKTIVET – FORELØBIG KONSEKVENSVURDERING.	16
NATURA 2000-OMRÅDER.....	16
DYRE- ELLER PLANTEARTER OPTAGET PÅ HABITATDIREKTIVETS BILAG IV	17
<i>Flagermus</i>	<i>17</i>
<i>Odderen.....</i>	<i>18</i>
<i>Grøn kølleguldsmed.....</i>	<i>18</i>
<i>Markfirben</i>	<i>18</i>
<i>Løgfør.....</i>	<i>18</i>
<i>Spidssnudet frø.....</i>	<i>18</i>
<i>Stor Vandsalamander.....</i>	<i>19</i>
<i>Strandtudse</i>	<i>19</i>
<i>Samlet vurdering.....</i>	<i>19</i>
2.3 INDRETNING OG DRIFT	19
2.5 LUFT.....	20
2.6 STØJ.	20
2.7 LAVFREKVENT STØJ OG INFRALYD.	20
2.8 VIBRATIONER	21
2.9 AFFALD.....	21
2.10 SPILDEVAND.	21
3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE	21
3.1 TIDSBEGRÆNSNING.....	21
4. UNDERRETNING	22
5. KLAGEVEJLEDNING.....	22

RESUME

Godkendelse af KRC Randers Århusvej 148 og 150, 8940 Randers V

KRC Randers er en virksomhed der beskæftiger sig med forskellige entreprenør og nedbrydningsarbejder. Virksomheden håndterer bla. a. Jordpartier som stammer fra mange forskellige lokaliteter hvor virksomheden foretager jordarbejder, hvilket betyder at virksomheden skal miljøgodkendes.

Miljøgodkendelsen af virksomheden vil falde ind under punkt K 206. Virksomhedens aktiviteter er for en dels vedkommende omfattet af standartvilkår. Der er ved udarbejdelsen af miljøgodkendelsens vilkår taget udgangspunkt i ansøgningen samt Randers Kommunes kendskab til virksomheden.

På baggrund af ansøgningen og de oplysninger, der i øvrigt foreligger i sagen, har Randers Kommune foretaget en samlet vurdering af virksomhedens drifts- og forureningsforhold og konkluderet, at indretningen og driften lever op til intentionerne i miljøbeskyttelsesloven, herunder bestemmelserne vedrørende anvendelse af den mindst forurenende teknologi og de bedst miljøbeskyttende foranstaltninger.

Randers Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at en godkendelse af KRC Randers på de anførte vilkår ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.

1. MILJØGODKENDELSE

1.1 Godkendelsens grundlag

På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse meddeler Randers Kommune hermed miljøgodkendelse af KRC Randers Århusvej 148 og 150, 8940 Randers SV.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes så snart Ressourcecenteret ibrugtages.

Miljøgodkendelsen er retsbeskyttet mod yderligere miljøkrav i 8 år fra godkendelsesdatoen jf. § 41 i miljøbeskyttelsesloven, medmindre:

- Der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning.
- Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- Forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.
- Væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne.
- Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Egenkontrolvilkår er ikke omfattet af retsbeskyttelsen, men kan jf. lovens § 72, stk. 3, revideres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter meddelelsens dato eller en afgørelse i eventuel klagesag.

Virksomheden må ikke udvides, ændres anlægsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og eventuelt godkendt i henhold til miljøbeskyttelseslovens §§ 33 og 36.

1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen

1.2.1 Generet

- Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- Virksomheden skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.

Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og /eller ejendom.
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
- Virksomhedens aktiviteter ophører.
- Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.
- Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

1.2.2 Generel drift

Generel drift

- Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for opstart, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger jf. ansøgningsmaterialet, før jordkarteringen tages i brug.
- Driftstid mandag-fredag: 07-18.
- Anlægget skal være indhegnet og være aflåst udenfor driftstiden.
- Hvis virksomheden modtager jordfraktioner, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse skal partiet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden

skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

- Der skal i virksomhedens driftstid altid være mindst én person til stede til, at foretage modtagekontrol af.

1.2.3 Indretning og drift.

KRC Randers udfører forskellige former for anlægsopgaver i Midtjylland. I forbindelse med opgravningerne og retablering af samme, har virksomheden nogen gange overskudsjord efter udført arbejde. Det kan være jord der et til overs når der er meget, der skal graves ned i jorden eller i tilfælde af meget sten fyldt jord eller anden type jord, der ikke egner sig til genfyldning i forhold til kvaliteten af retableringen. Denne overskudsjord bliver kørt til Århusvej 148 og 150, 8940 Randers SV i mellemdepot. Her foretages sortering og harpning af jorden. Ren jord kan derefter indgå i andre anlægsarbejder.

Lettere forurenede partier leveres til godkendt modtager.

Mellemdapotet kan indeholde:

- Maks. 2000 m³ ren jord. Typisk mindre
- Lejlighedsvist mindre mængder lettere forurenede jord
- Ingen afvanding af jorden

1.2.4 Jord og grundvand

Oplag af ren jord.

Der påregnes modtaget op til 2000 ton ren jord årligt på anlægget. Materialerne modtages i henhold til bekendtgørelse om jordflytning.

- Der stilles ikke særlige karv til opbevaringsareal for ren jord.

Jordkarteringsplads og jordrensningsplads.

Der påregnes modtaget op til 100 ton lettere forurenede jord årligt på anlægget. Materialerne modtages i henhold til bekendtgørelse om jordflytning.

Jorden modtages som udgangspunkt kun med et indhold af fremmedstoffer op til Miljøstyrelsens afskæringskriterier.

- Hele pladsen skal være befæstet med tæt belægning med fald mod afløb som bortledes igennem sandfang, olieudskiller og der er indrettet til tilbageholdelse / nedbrydning af mobile forureningselementer.

- Pladsen skal være indrettet, så de forskellige oplagsområder er afmærket, og således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og det klart fremgår, hvor de forskellige jordpartier og affaldsfraktioner skal opbevares.
- Alle arealer og belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder, revner og tegn på nedbrydning skal udbedres straks efter at de er konstateret.
- Ved modtagelse jord som viser sig at indeholde forurenende stoffer ud over de i Tabel 2 angivne skal jorden opbevares på fast bund.

Tabel 2.

Stofnavn	Maksimal gennemsnitskoncentration for jordparti – Ren jord	Maksimal gennemsnitskoncentration for jordparti- Lettere forurenede jord
Arsen	20 mg/kg TS	20 mg/kg TS
Bly	40 mg/kg TS	400 mg/kg TS
Cadmium	0,5 mg/kg TS	5 mg/kg TS
Chrom total (Cr total)	500 mg/kg TS	1000 mg/kg TS
Kobber	500 mg/kg TS	1000 mg/kg TS
Nikkel	30 mg/kg TS	30 mg/kg TS
Kviksølv	1 mg/kg TS	3 mg/kg TS
Zink	500 mg/kg TS	1000 mg/kg TS
Sum af PAH ^[1]	4 mg/kg TS	40 mg/kg TS
Benz(a)pyren	0,3 mg/kg TS	3 mg/kg TS
Dibenz(a,h)antracen	0,3 mg/kg TS	3 mg/kg TS
Olie total (C6-C35)	100 mg/kg TS	300 * mg/kg TS
Flygtige kulbrinter (C6-C10)	25 mg/kg TS	25 mg/kg TS
Let olie (C10-C15)	40 mg/kg TS	40 mg/kg TS
Let olie (C15-C20)	55 mg/kg TS	55 mg/kg TS
Tung olie (C20-C35)	100 mg/kg TS	300 mg/kg TS

* Såfremt der er lette/flygtige kulbrinter tilstede, skal kommunen vurdere om jordpartiet kan anvises som lettere forurenede.

Afvisning af jord

- Såfremt der, mod forventning modtages jord på anlægget, som ikke overholder miljøgodkendelsens kriterier, oplagres denne jord særskilt.
- Tilsynsmyndigheden hos den respektive kommunes, miljøafdeling kontaktes og oplyses om jorden. I samarbejde med tilsynsmyndigheden og andre relevante myndigheder undersøges det hvorvidt andre modtageanlæg kan modtage / behandle jordpartiet.
- Der tages kontakt til transportør / kunde som informeres om at Nordkabel A/S ikke kan modtage jorden og kunden informeres om eventuelle andre behandlingsanlæg.

- Virksomheden skal etablere fast og tæt underlag hvor produktionen tilskriver det. Fremgår bl. a. af andre driftsvilkår
- Vilkår i denne forbindelse fremgår flere steder som vilkår ved de enkelte aktiviteter.
- Krav om underlag afgøres af den godkendende myndighed.

1.2.5 Luft

Støv fra Diffuse kilder.

- Arbejder ved på karteringspladsen må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Nedknusning af beton og tegl må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Nedknusning af træ må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
- Ved nedknusning der giver anledning til støvgener som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne kan tilsynsmyndigheden forlange befugtning.

1.2.6 Støj

Vilkår til støj

- Virksomhedens samlede bidrag til det udendørs målte ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænser for de nævnte områdetyper udenfor virksomhedens grund:

Områdetyper:	Ma.-fre. kl. 07-18	Ma.- fre. kl. 18-22 Lør. kl. 14-22 Søn- og helligdg. kl. 07-22	Alle dage kl. 22-07	Maksværdier kl. 22-07.
Erhvervsområde	60	60	60	

Boliger i nærområdet	45	40	35	50
----------------------	----	----	----	----

- Støjforholdene for enkeltboliger placeret i 60dB (A) område reguleres eftervejledning nr. 3 1996 fra Miljøstyrelsen som blandet og erhvervsbebyggelse
- Ved tydelig hørbare impulser eller toner i en støjemission skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

Kontrolvilkår.

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage støjmissionsmålinger eller støjberegninger der viser, at støjvilkårene er opfyldte. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- Såfremt støjmålinger eller -beregninger viser overskridelser af de stillede støjvilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede støjmålinger eller -beregninger.

Måleforudsætninger.

- Målinger skal udføres som: akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium eller af et laboratorium, som beskæftiger personer, der er certificeret til at udføre "Miljømåling ekstern støj".
- Målingen skal udføres når arbejdsprocesserne er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9 samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Støjberegninger skal udføres efter de retningslinjer, der fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

1.2.7 Lavfrekvent støj og infralyd

Vilkår for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa]

- Virksomhedens samlede bidrag til det indendørs målte støjniveau må ikke overskride følgende grænse.

Anvendelse		A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder i børneinst. og lignende	kl. 07.00 - 18.00	25	85
	kl. 18.00 – 07.00	20	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

- Ovennævnte støjgrænser gælder indendørs i det mest støjbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.
- Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst.
- I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

Kontrolvilkår.

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden dokumentere, at godkendelsens krav til lavfrekvent støj og infralyd er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

Måleforudsætninger:

- Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af lavfrekvent støj og infralyd.
- Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 3.4
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

1.2.8 Vibrationer

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau L_{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområder kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende.	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler, o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

- Ovennævnte grænser gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, indendørs i det mest vibrationsbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.

Kontrolvilkår.

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal ejeren dokumentere, at godkendelsens krav til vibrationer er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.

- Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

Måleforudsætninger:

- Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af vibrationer.
- Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld normal drift eller når udpegede evt. kilder er i fuld normal drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 4.3
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

1.2.9 Affald

Vilkår til affald og affaldshåndtering

- Farligt affald skal opbevares på fast bund og på en sådan måde at læk på den største beholder kan tilbageholdes og opsamles. Samtidigt skal affaldet opbevares overdækket.
- Olieprodukter eller andre flydende kemikalier eller affaldsarter, såvel nyt som brugt, skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovenstående gælder ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Hvis der på virksomheden er påfyldningsstudse for olieprodukter, herunder motorbrændstof, fastsætter godkendelsesmyndigheden følgende vilkår: Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild

opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

- Affald skal bortskaffes korrekt og med henblik på en så stor grad af genanvendelse som muligt. På den baggrund stilles der krav til, at affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Dette sikrer korrekt bortskaffelse og sortering af affaldsfraktioner med henblik på bortskaffelse til genanvendelse hvis muligt.
- Støvende affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt.
- Affald der ikke kan genanvendes eller nyttiggøres til anden anvendelse skal bortskaffes til miljøgodkendte anlæg.

1.2.10 Spildevand.

- Virksomheden afleder kun sanitært spildevand.

1.2.11 Egenkontrol.

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af tætte belægninger.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan den blev håndteret og bortskaffet.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af affaldsfraktioner, der er oplagret.
- Årlig rapportering af affaldsarter, mængder og ende destination. Registreringen laves efter EAK koder. Indsendes til tilsynsmyndigheden i februar i det følgende år.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

2. VURDERING OG BEGRUNDELSE

2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.

Randers Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området samt at godkendelsens vilkår vil kunne overholdes.

Godkendelsens vilkår er stillet med udgangspunkt i ansøgningens beskrivelser og de bekendtgørelse der knytter sig til de produkttyper der håndteres på virksomheden.

2.2 Placering/fysisk planlægning.

Virksomheden er placeret i kommuneplanen placeret i et område påtænkt for Erhverv (industri). Der er ikke for nuværende udarbejdet lokalplan.

Der foreligger en godkendt spildevandsplan for området.

Virksomheden er placeret i separatkloakeret område.

Randers Kommune vurderer, at virksomheden er placeret og kan drives i overensstemmelse med gældende planmæssige forhold, da virksomheden er beliggende erhvervsområde.

Godkendelse af virksomheder af nærværende type efter miljøbeskyttelsesloven skal samtidigt screenes efter Bekendtgørelse nr. 913 af 30/08/2019 lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Randers Kommune har parallelt med behandlingen af denne miljøgodkendelse gennemført en VVM screening der viser at det ikke vil nødvendigt med yderligere VVM behandling.

Afgørelse.

Randers Kommune har foretaget en VVM-screening af den fremsendte ansøgning om tilladelse etablering af Genbrugs og Nyttiggørelsesanlæg på adressen Århusvej 148 og 150, 8940 Randers SV vurderet, at etableringen på det pågældende sted ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt efter § 3 stk. 2 i Bekendtgørelse 913 af 30/08/2019 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Det vil sige at virksomheden ikke skal behandles yderligere efter VVM reglerne.

EF-habitatdirektivet – foreløbig konsekvensvurdering.

I henhold til §§ 7 og 10 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen) skal kommunen i forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelsesloven § 19 foretage en vurdering af, om det ansøgte kan:

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV eller
- beskadige plante og dyrearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000-områder

Det ansøgte ligger ikke i et Natura 2000-område, men med stor afstand kilometer til Natura 2000-område nr. [14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk, nr. 223 Kastbjerg Ådal, nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov]. [Tilføjelse til Natura 2000-område nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord. Natura 2000-området består af:

- Habitatområde nr. 14 (Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord) og
- Fuglebeskyttelsesområde nr. 15 (Randers og Mariager Fjorde, Ålborg Bugt, sydlig del) og
- Ramsarområde nr. 15 (Dele af Randers og Mariager Fjorde med tilgrænsende havområde).]

Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

De ansøgte er beliggende i Natura 2000-området [14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk, nr. 223 Kastbjerg Ådal, nr. Bjerre Skov og Haslund Skov].

Det ansøgte er beliggende med stor afstand [fra x0 m] til kortlagte habitatnaturtyper og naturområder hvor sådanne kan findes. Der er tale om habitatnaturtyperne [xx og xx], der er en del af udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Både ud fra afstanden og karakteren af det ansøgte til kortlagt

habitatnatur vurderes det ansøgte hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, at få negativ effekt på de arter eller naturtyper, som Natura 2000-området er udpeget for at beskytte.

Dyre- eller plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV

I habitatdirektivets bilag IV er der opført en række dyre- og plantearter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede Natura 2000-områder. For dyrearternes vedkommende indebærer dette, at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges. Der er ikke kortlagt bilag-IV plantearter i Randers Kommune, og det vurderes at være usandsynligt, at de kan forekomme inden for det ansøgte område.

I Randers Kommune er der kendte forekomster af følgende bilag IV-arter/grupper:

- Arter af flagermus
- Odder
- Grøn kølleguldsmed
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Løgfrø
- Spidssnudet frø
- Strandtudse

Det ansøgte vil ikke berøre der efter Randers Kommunes kendskab kan være yngle- eller rasteområde for bilag IV-dyrearter.

Flagermus yngler og raster især i bygninger og hule træer. Afhængigt af arten skal der desuden være søer, vandløb, skov eller anden naturtype i nærheden. De er især følsomme overfor fældning af hule træer og restaurering af bygninger, så de bliver utilgængelige. [De er meget udbredt i hele kommunen og der findes ikke et samlet overblik. Ved sager om nedrivning af eksisterende bebyggelse i byzone antages det, at tætheden og antallet af egnede utætte huse er konstant pga. løbende forfald, og at der altid vil være overskud af yngle- og rasteområder i nærheden, selv om den pågældende bygning/træ skulle være levested og ødelægges. I byggesager i landzone spørges ejer om en forekomst af flagermus. Har ejer ikke set dem, antages det, at de ikke er der.]

[Ved fældning af træer: Ifølge miljøministeriets folder ” God praksis for skovarealer” betragtes forbuddet mod at ødelægge eller beskadige et yngle- eller rasteområde ikke i snæver forstand, som eksempelvis ødelæggelse af et enkelt træ med flagermus, men nærmere som et forbud mod ødelæggelse/beskadigelse af det skovområde som rummer flagermus. Det er

inden for det samlede skovområde lokalt, at yngle- og rasteområder opretholdes i hidtidigt omfang og kvalitet for den bestand, der er berørt.]

Såfremt gamle træer fældes i august eller september har flagermusene mulighed for at flytte til andre træer, da det er uden for ynglesæsonen og uden for de fleste arters sæson for vinterhi.] Samlet set vurderer kommunerne, at flagermusenes yngle- og rasteområder ikke vil blive ødelagt, og at flagermusene ikke vil blive påvirket negativt ved gennemførelse af det ansøgte.

Odderen forekommer udbredt langs alle kommunes større åer, søer og vådområder. Det forventes at den forekommer periodisk og sporadisk langs en række mindre vandløb. Odderen er tilpasset et liv i og opholder sig en stor del af tiden i vand. Den findes i såvel rindende som stillestående vand og søer, samt moser med store rørskovsområder er særligt velegnede levesteder for arten. Odderen yngler og raster i uforstyrrede rørskove og krat ved søer og åer med gode fiskebestande. Den er hovedsageligt følsom overfor forstyrrelser på ynglepladsen. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Grøn kølleguldsmed. Den voksne guldsmed opholder sig hovedsageligt tæt på Gudenåen, hvor den yngler, men den kan dog træffes langs med vådområder og vandløb langt fra hovedvandløbet. Larverne er flerårige og lever i vandløbsbunden nedgravet i sand eller grus. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Markfirben yngler og raster især på solbeskinnede sydskrænter og sandede bakker, typisk grusgrave, vejskrænter, kystskrænter og lignende. Den er desuden afhængig af, at der også er mulighed for at søge skygge under buske, træer eller højt græs. Den er derfor følsom overfor både tilgroning og en rydning/slåning af arealets vegetation. Udlæg til beboelse kan være et problem, da løse katte kan gøre seriøse indhug i de små bestande. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Løgfrø lever i rene, solbeskinnede vandhuller uden fisk og overvintrer i løs, sandet jord i nærheden. Arten er sjælden og dens forekomst i kommunen er kendt ned til de enkelte vandhuller. Den er især følsom overfor påvirkning af yngle vandhullet og bl.a. beplantning, natlig støj og belysning indenfor et par hundrede meter fra vandhullet. Bebyggelse med gadelygter og efterfølgende kattehold kan også være et reelt problem. Arten er i Randers kommune kun kendt fra Gassum området, mellem Tånum og Klørup og syd for Assentoft. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Spidssnudet frø er udbredt i hele Randers Kommune og yngler i vandhuller og er udenfor yngletiden afhængig af at der er fugtige naturområder nær vandhullet. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Stor Vandsalamander yngler og raster i rene vandhuller og har særligt gavn af lysåbne vandhuller. Uden for yngletiden er den afhængig af skov eller krat indenfor ca. 100 meter fra vandhullet. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Strandtudse yngler i solbeskinnede, lavvandede vandhuller eller på tidvist oversvømmede ikke-§3-arealer med sjapvand. Den er især følsom overfor dræning og uddybning af ynglevandhullet, så det bliver "pænt". Udenfor yngletiden raster den typisk på hårdt græssede arealer eller sandede, grusede arealer med sparsom vegetation. Den er derfor også følsom overfor tilplantning eller tilgroning. Sjælden art, hvis forekomst er kendt ned til de enkelte vandhuller. I Randers Kommune er arten kendt fra området ved Gassum samt i området omkring Sødring. Det ansøgte forventes ikke at påvirke artens yngle- og rasteområde negativt.

Samlet vurdering

Samlet set vurderes anlægget dermed ikke at ville påvirke bilag IV-arter i væsentligt negativt omfang, ligesom projektet heller ikke vurderes at ødelægge yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

2.3 Indretning og drift

Virksomheden er en mindre virksomhed her i Randers SV som over en del år efterhånden har tilegnet sig en større viden indenfor nedrivning af bygninger samt mindre opgaver indenfor jord, kloak og anlægsarbejde

I forbindelse med nedrivnings opgaver vil virksomheden gerne kunne genanvende mest muligt af de nedbrudte materialer i overensstemmelse so tidens ånd.

Under nedrivnings arbejdet udfører virksomheden miljø saneringer før den endelige nedrivning udføres således at de resterende bygningsmaterialer fremstår sorteret efter behov.

Beton og tegl vil efter nedknusning med stor økonomisk fordel kunne genanvendes. I den forbindelse indsamles disse fraktioner, som lejlighedsvis nedknuses.

Træ fra nedrivnings arbejdet opdeles efter div klassificeringer før videre forarbejdninger kan ske

Virksomheden ønsker også i forbindelse med div jordopgaver at kunne harpe miljø klassificeret ren jord fri for større sten og plantedele således at den rene harpede muld der kan genbruges til anlægsopgaver. Dette arbejde ønskes udført på virksomhedens plads på Århusvej 148. Arbejdet udføres dels af egen maskinpark dels af kvalificeret specialfirma

Virksomhedens maskinpark består af nyere diesel drevne maskiner med en alder der spænder fra 1-4 år de er alle udstyret med det nyeste indenfor diesel

teknologi. Indlejede maskiner som bruges primært til nedknusnings opgaverne er alle udstyret med partikelfilter mm.

For at lette tilkørsels forholdene søger virksomheden samtidigt med ansøgning om miljøgodkendelse om tilladelse til etablering af en svingbane delvis foran Århusvej 146 og Århusvej 148 med en bredde på imellem 2,5 og 2,75 meter og en længde på op til 40 meter.

2.5 Luft.

Virksomheder af nærværende type giver typisk anledning til luftforurening af følgende karakter. Dog er der visse typer af processer ikke er relevante her, disse er udelukkende medtaget for fuldstændigheden skyld og for eventuelle fremtidige forhold hvor de kunne blive relevante

- Støv fra håndtering af jord og lignende affaldsarter.
- Støv fra nedknusning af tegl og beton.
- Flugt af let affald f.eks. plastik

2.6 Støj.

Virksomheder af nærværende type giver typisk anledning til støj af følgende karakter. Dog er visse typer af støjklender ikke er relevante her, disse er udelukkende medtaget for fuldstændigheden og håndteringen af eventuelle fremtidige forhold hvor de kunne blive relevante

- Støj fra Intern transport
- Støj fra ventilationsanlæg.
- Støj fra nedknusning af tegl og beton.

2.7 Lavfrekvent støj og infralyd.

a lavfrekvent støj og infralyd er vanskelig at forudsige, er der valgt at stille vilkår vedr. lavfrekvent støj og infralyd. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

- Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af støjvilkårene for lavfrekvent støj og infralyd. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af lavfrekvent støj og infralyd. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

2.8 Vibrationer

Da vibrationer er vanskelig at forudse, er der valgt at stille vilkår vedr. vibrationer. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

- Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af vilkårene for vibrationer. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af vibrationer. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

2.9 Affald

- Dagrenovation.
- Brændbart affald.

2.10 Spildevand.

- Virksomhedens miljøtekniske redegørelse indeholder spildevandsteknisk redegørelse.
- Randers Kommunes spildevandstekniske vurdering fremgår af bilag 7.

2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Der er ikke batnoter på området.

Virksomhedstypen er dog underlagt Miljøstyrelsens standardkrav på området beskrevet i standardvilkårsbekendtgørelsen Miljøstyrelsens nr. Bekendtgørelse nr. 1537 af 09/12/2019.

3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE

3.1 Tidsbegrænsning

Der gælder ingen tidsbegrænsning af miljøgodkendelsen.

Hvis der foretages væsentlige ændringer i indretning eller drift i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen kræver en ny miljøgodkendelse / tillæg til nærværende miljøgodkendelse.

4. UNDERRETNING

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité. randers@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalkomité, randers@dofaarhus.dk

Godkendelsen vil endvidere blive bekendtgjort på Randers Kommunes hjemmeside.

5. KLAGEVEJLEDNING

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelser efter kapitel 5 vedrørende miljøgodkendelse kan desuden påklages af

- 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.

Afgørelser efter kapitel 11 a kan påklages af de personer m.v., der er nævnt i ovenstående punkt 1, 2 og 4-6.

Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 efter miljø- og fødevareministerens nærmere bestemmelse.

En klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. miljøbeskyttelseslovens § 96. Dette giver dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnet adgang til at ændre eller ophæve den påklagede tilladelse.

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail natur@randers.dk eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.