

DLG Nørhede
Lervangvej 4
6950 Ringkøbing

Att: Thomas Madsen

Sagsbehandler
Yvonne Grandahl
Direkte telefon
99741513
E-post
yvonne.grandahl@rksk.dk
Dato
16. februar 2022
Sagsnummer
17-033082

PÅBUD af vilkår for DLG Nørhede Amba, Lervangvej 4, 6950 Ringkøbing

Ringkøbing-Skjern Kommune har efter miljøtilsyn konstateret, at virksomhedens drift er ændret væsentligt efter, at DLG Nørhede Amba har overtaget virksomhedens drift fra Dangrønt Products A/S. Vi varsler hermed påbud om ophævelse af miljøgodkendelser til Dangrønt Products A/S og indførelse af vilkår for støj og støv for DLG Nørhede Amba. Herudover videreføres og opdateres udvalgte vilkår for virksomhedens tanke og rørledninger, samt udledning af overfladevand.

Varsling af påbuddet:

Påbuddet har været i høring hos virksomheden i perioden 20. januar 2022 til den 11. februar 2022.

Virksomheden har ikke fremsendt bemærkninger.

Afgørelse:

Stamdata for virksomheden:

Virksomhedens navn	DLG Nørhede Amba
Virksomhedens adresse	Lervangvej 4, 6950 Ringkøbing
Virksomhedens matrikelnummer	9u Holmgård, Sdr. Lem (produktionsanlægget) 9a Holmgård, Sdr. Lem (tank) og 16h Ø. Lem By, Sdr. Lem (rørledning for udsprøjtningens anlæg). Regnvandshåndtering sker i anlæg placeret på 16q, 16h og 16x Ø. Lem By, Sdr. Lem.
CVR-nr./P-nr.	24246930 / 1019174227
Listebetegnelse, brugerbetalingsbek. 845/23-06-2017 med senere ændringer	E55 - Virksomhed for behandling eller forarbejdning af korn og frø. Virksomhed for

	foderstofproduktion med en kapacitet på mindre end 6 tons i timen.
Dato for andre tilladelser:	2. oktober 2001, Etablering og brug af tank til kondensat og regnvand placeret på Lervangvej 2, Nørhede, Ringkøbing.

Vilkår:

Generelt

1. Alle miljøgodkendelser til Dangrønt Amba ophæves hermed, jf. Bilag 2. §19-tilladelse af 2. oktober 2001 til kondensat/regnvand er fortsat gældende, men vilkårene er medtaget heri.
2. Hvis der skal foretages tørring af andre produkter end landbrugsafgrøder skal der forud indhentes accept hos tilsynsmyndigheden.
3. Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.
4. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luft, skal virksomheden straks:
 - forsøge at afværge situationen
 - forsøge at standse forureningen og/ eller dens spredning
 - kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld
 - kontakte Ringkøbing-Skjern Forsyning pr. telefon.

Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

Støv

5. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.

Støj

6. Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må uden for virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

		Område I	Midlingstid
Mandag - fredag	07.00 – 18.00	55 dB(A)	*
Lørdag	07.00 – 14.00		
Mandag - fredag	18.00 – 22.00	45 dB(A)	**
Lørdag	14.00 – 22.00		
Søn- og helligdag	07.00 – 22.00		
Alle dage	22.00 – 07.00	40 dB(A)	***
* Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer. For lørdag er midlingstiden 7 timer.			
** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For lørdage eftermiddage (kl. 14.00 – 18.00) er midlingstiden 4 timer.			
*** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.			
Område I: Boliger, og nærmeste opholdsarealer hertil, i åbent land omkring virksomheden.			
Støjens maksimalværdier i natperioden kl. 22.00 – 07.00 ved boliger i område I må ikke overstige de angivne værdier med mere end 15 dB(A).			

7. Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage støjmålinger og – beregninger til dokumentation for, at støjgrænserne i vilkår 5. er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden. Kontrolmålinger og –beregninger for støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinier i Bilag 1.
 8. Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støjreduktion ned til de i vilkår 5. fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
 9. Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
 10. Ved målinger/beregninger for støj, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støjreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.
- Ophør**
11. Ved endeligt ophør af driften, skal virksomheden meddele det til tilsynsmyndigheden.

12. Ved endeligt ophør af virksomhedens drift skal den ansvarlige for virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet til en miljømæssig tilfredsstillende stand.
 Forslag til foranstaltninger skal tilsendes og godkendes af tilsynsmyndigheden, før driften indstilles.
 Tilsynsmyndigheden afgør hvornår ejendommen er i en miljømæssigt tilfredsstillende stand.

Overførsel og tilretning af tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 til nedgravet rørsystem:

Overførsel og tilretning af vilkår fra miljøgodkendelse af 21. januar 2000. Se også Bilag 3.

Vilkår:	Beskrivelse:
8.1	Virksomheden skal have en opdateret plan over hele det nedgravede rørsystem. Planen skal på forlangende sendes til tilsynsmyndigheden. Af planen skal fremgå placeringen af eventuelle afspærringsventiler og hydranter.
8.2	Rørledningerne må ikke kobles sammen med markvandingsanlæg og lignende, medmindre det enkelte anlæg er sikret effektivt mod tilbageløb til boringen.
8.3	Trykprøvningen skal foretages i overensstemmelse med seneste udgave af Dansk Standard DS 455 (Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord). Trykprøvningen skal foretages med vand og udføres som specificeret for "specielt kontrolniveau". Prøvetrykket er 1,3 gange rørenes nominelle trykklasse. Rapport over trykprøvningen skal sendes til tilsynsmyndigheden, sammen med en vurdering af, hvornår næste trykprøvning bør foretages. Tilsynsmyndigheden kan forlange trykprøvningen gentaget i henhold til denne vurdering.

Overførsel og opdatering af vilkår fra tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19 til betonbeholder til kondensat og regnvand (den østligste tank):

Overførsel af vilkår fra tilladelse af 2. oktober 2001.

Vilkår:	Beskrivelse:
	Generelt
3.1.1.	Tanken og rørsystem skal miljømæssigt etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med tilhørende bilag. Nedennævnte vilkår går dog forud herfor.
3.1.2.	Tanken skal være egnet til formålet konstruktionsmæssigt og korrosionsmæssigt. Om nødvendigt skal tanken overfladebehandles indvendigt.
	Drift
3.2.1.	Tanken skal bygges, drives og vedligeholdes i henhold til bestemmelserne i nedennævnte bekendtgørelse om husdyrgødning og ensilage m.v.. Med mindre andet er nævnt, skal de i bekendtgørelsen anførte afstande overholdes.
3.2.3.	Tankvægge og -bunden må ikke udsættes for rørkræfter eller kræfter fra f.eks. omrører, der ligger over, hvad tanken er konstrueret til.
3.2.4.	Rør m.v. skal være sikret mod påkørsler og anden overlast.
3.2.5.	Nedgravede rørledninger skal projekteres og udføres i overensstemmelse med seneste udgave af Dansk Standard, DS 430 (Dansk Ingeniørforenings norm for lægning af fleksible plastledninger i jord). Rørsystemet skal projekteres af et dertil kvalificeret firma og udføres af en autoriseret kloakmester.

3.2.6.	Ved linieføringen skal følgende afstandskrav overholdes til virksomhed og vandboringer, hvorfra der indvindes vand til drikkevandsformål: <ul style="list-style-type: none"> - Enkelt indvindingsanlæg: 25 m - Fælles indvindingsanlæg: 50 m
3.2.7.	Rørledninger skal forsynes med nødvendige studse m.v., så de kan trykprøves. Rørledninger skal udformes, så de kan tømmes for luft før trykprøvning.
3.2.8.	Rør og rørkomponenter skal forankres i nødvendigt omfang, så rørledningerne ikke skades under drift og ved trykprøvning. Hvis tilsynsmyndigheden anmoder om det, skal nærmere oplysninger om og dokumentation for forankringens korrekte udførelse fremsendes til tilsynsmyndigheden for accept før udførelse.
3.2.9.	Tekniske installationer, som ved ukyndig betjening kan forårsage fare for miljøet, skal være aflåste for uvedkommende.
	Kontrol
3.3.1.	Mindst hvert 10. år skal tankens styrke og tæthed kontrolleres af en sagkyndig på området, f.eks. en kontrollant, der har autorisation i henhold til Miljøstyrelsens Bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden.
3.3.2.	Rørsystemet skal trykprøves før ibrugtagning. De dele af det eksisterende rørsystem, der ændres i forbindelse med projektet, skal også trykprøves. Trykprøvningen skal gentages hvert 10. år og i øvrigt, når der har været foretaget reparationer eller ændringer af rørene. Tilsynsmyndigheden kan med miljø sikkerhedsmæssige begrundelser forlange trykprøvning af rørsystemet med kortere intervaller end 10 år.
3.3.3.	Trykprøvningen skal foretages i overensstemmelse med seneste udgave af Dansk Standard, DS 455 (Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord). Trykprøvningen skal foretages med vand og udføres som specificeret for "specielt kontrolniveau". Prøvetrykket er 1,3 gange rørenes nominelle trykklasse. Trykprøvningen skal udføres af en autoriseret kloakmester og afrapporteres til tilsynsmyndigheden.
3.3.4.	Følgende skal kontrolleres minimum én gang årligt: Eventuel funktion af hævertbrydende anordninger.
3.3.5.	Som dokumentation for egenkontrollen i henhold til ovennævnte vilkår skal der føres kontrolbog. Kontrolbogen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Den skal opbevares i mindst 5 år. Kontrolbogen skal indeholde notater af miljømæssig interesse vedrørende drift og vedligeholdelse af beholderen.
3.3.6.	Tilsynsmyndigheden kan justere kontrolprogrammet.
4.	Tilladelse efter § 35, stk. 1, i Lov om planlægning til det ansøgte meddeles herved på betingelse af, <ul style="list-style-type: none"> - At der senest et halvt år efter tankens opførelse plantes en slørende beplantning omkring tanken. Beplantningen skal bestå af minimum 3 rækker træer og buske. Beplantningen skal herefter vedligeholdes. - At tanken ikke uden tilsynsmyndighedens godkendelse må tages i brug til andet formål end det ansøgte, og - At tanken af tilsynsmyndigheden kan kræves fjernet uden udgift for tilsynsmyndigheden, dersom det som følge af tankens tilstand er sandsynligt, at tanken fremover ikke skal anvendes til det ansøgte eller andet af tilsynsmyndigheden godkendt formål.

Gyldighed

Påbuddet er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Påbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 42, jf. § 41, 41a og 41b kan påklages.

Offentliggørelse

Afgørelsen tilsendes en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital MiljøAdministration (DMA).

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest torsdag den 17. marts 2022**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk> Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens §101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Yvonne Grandahl

Yvonne Grandahl

Kopi udsendes til:

DLG Nørhede Amba, Att: Thomas Madsen, htm@dlg.dk

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, drringkoebing-skjern-sager@dn.dk

Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 1

Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984, kildestøjsmålinger, eller alternativt anvendes kildestyrke data fra vejledning nr. 2/2005, bilag 1, når de er beskrivende for støjen, kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, med senere ændringer.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person, som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. *"Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 914 af 27. juni 2016"*.

Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4.

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.

Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal beskrives, og deres kildestyrke angives.

For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykkniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jvf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

Vurdering af resultater

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under vilkårets grænseværdi med tillæg af måleubestemthed.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter målingen er gennemført.

Overzicht over miljøgodkendelser mm. til Dangrønt Products A/S - Bilag 2

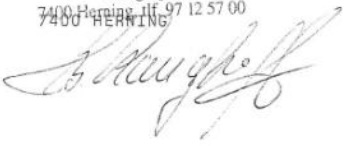
Nedenstående miljøgodkendelser mm. til Dangrønt Products A/S ophæves hermed:

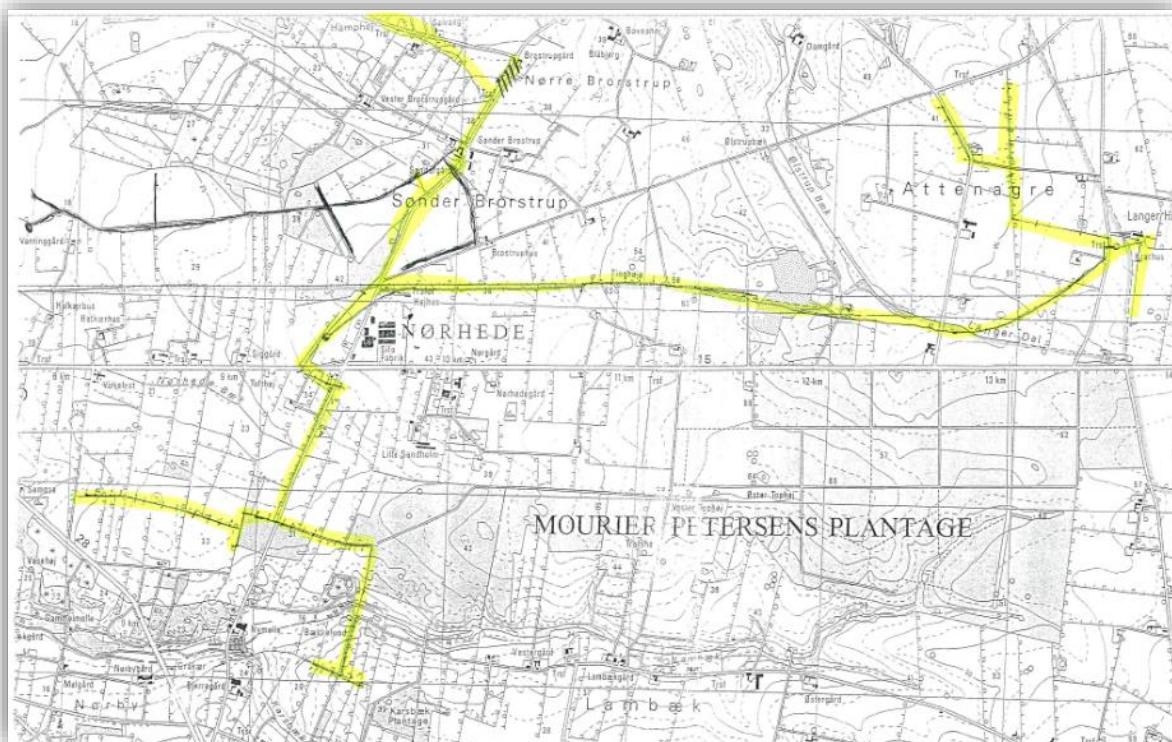
Dato for afgørelsen:	Afgørelsen:	Sagsnr.:
10. november 2015	Afgørelse af ikke-godkendelsespligt til tørring af fermenteret raps og sojaskrå, Dangrønt Products A/S, Lervangvej 2, 6950 Ringkøbing	15-040443
14. maj 2012	Afgørelse om godkendelsespligt i forbindelse med produktionsændring, ændring af listetype, Dangrønt Products A/S, Ringkøbing	2012040322TA
9. august 2011	Status for lugt og påbud om ændring af vilkår i miljøgodkendelser, Dangrønt Products A/S, Ringkøbing	2007073339A
12. august 2009	Miljøgodkendelse af beluftning på Hal 2, Dangrønt Products A/S, Lervangvej 2, 6950 Ringkøbing	2009051566A
28. maj 2009	Accept til oplag af korn i Hal 2, Dangrønt Products Ringkøbing	2009051566A
8. september 2006	Miljøgodkendelse til tørring af vådspån, Dangrønt A/S, Lervangvej 2-4, Ringkøbing	8-76-1-667-2-06
13. april 2004	Accept til gennemførelse af prøveproduktioner med lyng og tank, Dangrønt Products A/S, Ringkøbing	8-76-1-667-4-04
14. marts 2003	Miljøgodkendelse til kulfyring på tørreanlæg 1 og 2, Dangrønt Products A/S, Ringkøbing	8-76-1-667-4-02
27. september 2002	Miljøgodkendelse - Ændring af vilkår om lugt	8-76-1-667-2-02
8. marts 2002	Miljøgodkendelse - udvidelse af slaggeoplag	8-76-1-667-6-01
13. august 2001	Tilladelse i henhold til Lov om miljøbeskyttelse § 19. Tilladelse efter lov om planlægning § 35 stk. 1. Etablering og brug af tank til brunsaft placeret mellem Lervangvej 3 og 5, Nørhede, Ringkøbing.	8-76-1-667-4-01 og 8-70-21-3-667-16-01
25. juni 2001	Miljøgodkendelse - Ændring og tilføjelse af vilkår i forbindelse med kulfyring	8-76-1-667-2-01
14. februar 2001	Klage over miljøgodkendelse	8-76-1-667-1-95
21. januar 2000	Miljøgodkendelse - Dangrønt Products A/S, Lervangvej 2-4, Nørhede, 6950 Ringkøbing	8-76-1-667-1-95 / 8-76-1-667-8-99

Beskrivelse af nedgravet rørsystem til græssaft mv. - Bilag 3

Nedenstående er beskrivelse af nedgravet rørsystem til græssaft mv., jf. miljøgodkendelse af 21. januar 2000 til Dangrønt Products A/S, Lervangvej 2-4, Nørhede, 6950 Ringkøbing:

En 800 m³ betonbeholder har tidligere været benyttet til reservoir for overfladevand fra råvarepladsen, samt saftoverskud. Reservoiret kan rumme processpildevand for ca. 1 døgn. Fra beholderen udgår et nedgravet rørsystem, hvori vandet transporteres til udsprøjtning.

GUNNAR KRISTENSEN VVS A/S		
<small>Ørebysgadevej 13, 7400 Herning, Tlf. 97 12 57 00, Telefax 97 22 39 35, Bank: 7640-2011888, CVR nr. 10 27 02 79, A/S reg. nr. 155.621, E-mail: gk-vvs@gk-vvs.dk</small>		
<small>Blikkenslager ■ Kobber-skålerarbejde ■ Varme ■ Ventilation ■ Sanitet ■ Industrimontage ■ Smedearbejde ■ Klima- og Dampvarmepumper ■ Brandmateriale</small>		
DANGRØNT LERVANGVEJ 2-4 6950 RINGKØBING	MØDTAGET 10 OKT. 2007 MILJØ OG NATUR	MØDTAGET 08 OKT. 2007 Besv.....
Herning, den 10 SEPTEMBER 2007		
VEDR; KONTROL AF RØRLEDNINGER.		
DET BEKRÆFTES HERVED AT DIVERSE RØRLEDNINGER, SOM ER MARKERET MED HENHOLDSVIS RØDT OG SORT, DEN 10 SEPTEMBER 2007 ER TÆTHEDSKONTROLLERET MED ARBEJDSTRYK I 1 TIME ER FUNDET I ORDEN.		
NB. DE VISTE RØRLEDNINGER MARKERET MED SORT, TILHØRER MEJLBYHEDE MASKINSTATION V LARS ERIK ANDERSEN "SØNDERGÅRD"		
RØRLEDNINGER MARKERET MED RØDT TILHØRER DANGRØNT.		
OVERSIGTSKORT VEDLAGT.		
VENLIGST		
FA: GUNNAR KRISTENSEN Gunnar Kristensen VVS A/S ØREBYGÅRDSVEJ 13 7400 HERNING Tlf. 97 12 57 00		
		



NOTAT

Udarbejdet af
Yvonne Grandahl
 Emne
 Notat - ledninger for græssaft



Ringkøbing-Skjern Kommune

Telefonsamtale med Torben Hansen, Dangrønt:

Jeg kvitterede for modtagelse af tegning over ledninger til græssaft. Men jeg ønskede også oplysninger om hvilke delstrækninger der ejes af andre end Dangrønt.

TH oplyste følgende:

- At Dangrønt har fået foretaget en ny trykprøvning af hele ledningsnettet.
- At Peter Vahr kan hjælpe med oplysninger om hvilke delstrækninger der ejes af andre end Dangrønt.

Telefonsamtale med Peter Vahr, Dangrønt:

Jeg kvitterede for modtagelse af tegning over ledninger til græssaft.

PV oplyste følgende:

- At hydranter er markeret med en tværstreg på den fremsendte tegning.
- At Dangrønt ejer ledningsnettet, som vist på tegningen. PV har altid fået oplyst, at det er tinglyst på de enkelte ejendomme, at Dangrønt har en nedgravet ledning liggende.
- At der findes en mindre delstrækning der ejes af Laurids Erik Andersen. Denne delstrækning er også trykprøvet i forbindelse med den ny-gennemførte trykprøvning.
- At hele ledningsnettet er trykprøvet.
- At der fremsendes kopi af trykprøvningsrapport til kommunen. I rapporten skulle der forefindes kort med ledningsplacering.

Vi aftalte, at jeg afventer trykprøvningsrapport. Såfremt der er yderligere spørgsmål aftaler vi et møde.

Miljø og Natur

Telefon
 9974 1513
 E-post
 yvonne.grandahl@rsk.dk
 Dato
 14. september 2007
 Sagsnummer
 2007073339A

