

Birgitte Braa og Riber Antonsen  
Ebeltoftvej 124  
8544 Mørke

02-08-2017  
Sagsnr.: 17/22386  
**Sagsbehandler:**  
Mille Rasch  
Tlf.: +4587535528

## **Afgørelse om udvidelse i eksisterende stalde på ejendommen Ebeltoftvej 124, 8544 Mørke**

Syddjurs Kommune har den 22. juni 2017 modtaget en anmeldelse om udvidelse af dyreholdet i eksisterende stalde på Ebeltoftvej 124, 8544 Mørke. Anmeldelsen er indsendt efter § 30 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug<sup>1</sup>. Kommunen skal vurdere, om det anmeldte kan bringes til udførelse efter anmeldeordningen, eller om det anmeldte kræver tilladelse eller godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug<sup>2</sup> (Husdyrloven).

Dyreholdet ønskes udvidet fra 13 ammekøer (> 600 kg), 3 småkalve (0 – 6 mdr.), 10 kvier (6 mdr. – kælving), 6 tyrekalve (0-6 mdr.), 6 ungtyre (6 mdr. – slagting), 3 heste (5-700 kg) samt 7.200 slagtesvin slagtesvin (31 – 110 kg) til en produktion bestående af 13 ammekøer (> 600 kg), 3 småkalve (0 – 6 mdr.), 10 kvier (6 mdr. – kælving), 6 tyrekalve (0-6 mdr.), 6 ungtyre (6 mdr. – slagting), 3 heste (5-700 kg) samt 7.810 slagtesvin (31 - 110 kg).

Syddjurs Kommune har derfor undersøgt, om det anmeldte overholder alle krav i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug §§ 30 og 36, og om det anmeldte er i strid med anden lovgivning.

### **Afgørelse**

Syddjurs Kommune har afgjort, at den anmeldte udvidelse af dyreholdet i eksisterende stalde på Ebeltoftvej 124, 8544 Mørke ikke kræver tilladelse eller godkendelse efter Husdyrloven, og det anmeldte kan dermed bringes til udførelse.

**Afgørelsen gælder fra den dag, hvor den offentliggøres på Syddjurs Kommunes hjemmeside, dvs. den 03. august 2017.**

Det er kommunes vurdering, at den anmeldte ændring overholder kravene i § 30 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug og §§ 6 og 8 i Husdyrloven.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, bek. nr. 211 af 28/02/2017

<sup>2</sup> Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov. nr. 1572 af 20/12/2006.

Der gøres opmærksom på, at afgørelsen ikke fritager anmelder fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning.

### **Sagens oplysninger**

Følgende oplysninger er indgået i behandling af sagen:

- Anmeldelse fra den 22. juni 2017.
- Fiktiv ansøgning [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), skema nr. 98923
- Situationsplan.
- OML beregning.
- Kort med placering af ventilationen

### **Begrundelse for afgørelsen**

#### ***Generelle forhold***

Der søges om en udvidelse af produktionen, bestående af ammekvæg med opdræt og slagtesvin i eksisterende stalde. Udvidelsen omfatter slagtesvineproduktionen og ammekvægsbesætningen forsætter uforandret.

Husdyrbruget er ikke omfattet af § 10-12 i Husdyrloven, og der gennemføres ikke andre ændringer, der kræver tilladelse eller godkendelse efter denne lov. Anmeldelsen overholder dermed § 30 stk. 1.

Udvidelsen kan ske uden at overtræde stipladsgrænserne omtalt i § 12, stk. 1 i Husdyrloven. Dermed overholdes § 30, stk. 1-3.

I forbindelse med udvidelsen bygges der ikke nye stalde.

#### ***Beskyttet natur***

Staldanlægget ligger 3,7 km fra nærmeste kategori 1 natur og kravet om minimum 650 meter er dermed overholdt. Der er 1,5 km til nærmeste naturområde omfattet af kategori 2 og dermed er kravet om minimum 250 meter overholdt. Nærmeste kategori 3 område er en ammoniakfølsom skov der er beliggende ca. 300 meter nordvest for anlægget og dermed er kravet om en afstand på mere end 100 meter fra Kategori 3 natur overholdt.

Hermed overholdes kravet i § 30 stk. 4 nr. 1.

#### ***Lugt***

Efter udvidelsen overholder husdyrbruget beskyttelsesniveauet for lugt.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk der viser at genekriteriet til nærmeste samlet bebyggelse ikke er overholdt. Nærmeste samlet bebyggelse er et rekreativt område i form af en golfbane (LP027), der er beliggende ca. 340 meter syn for ejendommen. Der er derfor foretaget en OML beregning. OML beregningen viser at der i en vinkel på mellem 160 og 210 grader er et lugtgeneniveau på 5-7 OU/m<sup>3</sup> i en afstand mellem 3-360 meter fra stalden og dermed indenfor grænsen for det lokalplanlagte område, og geneniveauet er dermed overholdt.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk skema 98923 viser, at kravet til nærmeste enkelt bolig og eksisterende eller fremtidig byzone er overholdt.

Hermed opfyldes kravet i § 30 stk. 4 nr. 3.

### **Dyrehold - dyreenheder**

Produktionen er tidligere (27. november 2014) blevet udvidet efter denne bestemmelse (§ 32 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug - bek.nr. 1283 af 08/12/2014).

Normalt må anmeldeordningen ikke bruges, hvis den har været anvendt tidligere. Dette gælder dog ikke, hvis den tidligere udvidelse efter denne bestemmelse er sket på grundlag af en anmeldelse indgivet til og med den 31. december 2014. Da dette er tilfældet for Ebeltoftvej 124, må produktionen udvides, som vist i tabel 1, jf. §30 stk.4 nr. 6.

I denne situation er det tilladt at udvide dyreholdet i eksisterende stalde, således at antallet af DE i ansøgt drift beregnet efter omregningsfaktoren for 2014 ikke overstiger antallet af DE i nudrift beregnet efter omregningsfaktoren for 2010/11.

Tabel 1. Antal dyreenheder beregnet med omregningsfaktorer fra 2010/11 og 2014. Der er kun medtaget slagtesvinene i nedenstående omregning idet ammekvægene forsætter uændret.

<b>Dyrehold</b>	<b>Antal</b>	<b>Vægt</b>	<b>Antal DE 2010/11</b>	<b>Antal DE 2014</b>
Slagtesvin - Nudrift	7.200 stk.	31 – 110 kg	212,3	
Slagtesvin - Ansøgt drift	7.810 stk.	31 – 110 kg		212,2

Hermed opfyldes kravet i § 30 stk. 4 nr. 5.

### **Nabohøring**

Afgørelsen har i henhold til § 36 stk. 4 været i høring hos ansøger og konsulent fra den 10. juli til den 25. juli 2017. Der er ikke indkommet bemærkninger i perioden.

### **Udnyttelsesfrist**

En afgørelse på grundlag af en anmeldelse bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet senest to år efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis en afgørelse på grundlag af en anmeldelse ikke har været helt eller delvist udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Dette fremgår af § 37 stk. 1 og 2.

### **Lovgrundlag**

Anmeldelsen er behandlet i henhold til reglerne i Husdyrloven, Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgod-

kendelse af husdyrbrug<sup>3</sup> version 2.0, Naturbeskyttelsesloven<sup>4</sup>, Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter<sup>5</sup>

### **Klagevejledning og offentliggørelse**

Tilladelsen er truffet i henhold til Lov nr. 1572 af 20/12/2006 om miljøgodkendelse af husdyrbrug (med senere ændringer) og kan i medfør af § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Tilladelsen er offentliggjort på Syddjurs Kommunes høringsportal den 3. august 2017. Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til husdyrgodkendelsesloven, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet indenfor 4 uger efter afgørelsens offentliggørelse, dvs. senest den 31. august 2017.

En eventuel klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 stk. 1 i Husdyrgodkendelsesloven. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ved sin behandling stadfæste, ændre eller ophæve tilladelsen.

En eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som kan findes via et link på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) eller direkte på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). På [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), skal der logges på, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Syddjurs Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af Deres klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er for virksomheder og organisationer fastsat til 1.800 kr. og for privatpersoner er klagegebyret fastsat til 900 kr. som indbetales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) Klageren får helt eller delvis medhold i sagen, eller
- 3) Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

---

<sup>3</sup> <http://www2.mst.dk/wiki/husdyrvejledning.default.aspx>

<sup>4</sup> LBK nr. 121 af 26/01/2017 om naturbeskyttelse

<sup>5</sup> BEK nr. 926 af 27/06/2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du grundet særlige omstændigheder ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Syddjurs Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. For yderligere information se: <http://nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du/>

Nærmere vejledning omkring brug af Klageportalen findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) samt på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen dvs. naboer og klageberettigede personer, organisationer og myndigheder i forskelligt omfang. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. Husdyrgodkendelseslovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Venlig hilsen



Mille Rasch  
Biolog



Marlene Brøgger

**Nedenstående har modtaget udkast til afgørelsen i høring:**

- Riber Hogh Anthonsen, Ebeltoftvej 124, 8544 Mørke
- Kjartan Einarson, LMO, Trigevej 20, 8382 Hinnerup

**Nedenstående er orienteret om afgørelsen:**

- Riber H. Anthonsen, Ebeltoftvej 124, 8544 Mørke
- Kjartan Einarson, LMO, Trigevej 20, 8544 Mørke
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedsøgade 20, 2100 Kbh. Ø, [dnsyddjurs-sager@DN.dk](mailto:dnsyddjurs-sager@DN.dk)
- Miljø- og Fødevareministeriet, Departementets Serviceenhed, Slotsholmsgade 12, 1216 København K, [mfvm@mfvm.dk](mailto:mfvm@mfvm.dk)
- Det Økologiske råd, Blegdamsvej 4b, 2200 Kbh. N, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed; Enhed for Tilsyn og Rådgivning Nord, Falstersvej 10, 8940 Randers SV, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Sportsfiskeriforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalgruppe Syddjurs v. Joy Klein, Kirkevænget 2, 8410 Rønde, [syddjurs@dof.dk](mailto:syddjurs@dof.dk)

Afgørelsen kan endvidere ses på Syddjurs Kommunes hjemmeside [www.syddjurs.dk](http://www.syddjurs.dk)

Bilag 1: Situationsplan  
Bilag 2: OML beregning

## Bilag 1. Situationsplan



## Bilag 2 OML beregning

Udskrevet: 2017/06/21 kl. 14:23  
Dato: 2017/06/21

OML-Multi PC-version 20140224/6.01  
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet  
Licens til LMO, Trigevej 20, 8382 Hinnerup

Side 1

Meteorologiske spredningsberegninger er udført for følgende periode (lokal standard tid):

Start af beregningen = 740101 kl. 1  
Slut på beregningen (incl.) = 831231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: AALBORG

Koordinatsystem.

Der er anvendt et x,y-koordinatsystem med x-akse mod øst (90 grader) og y-akse mod nord (0 grader).  
Enheden er meter. Systemet er fælles for receptorer og kilder. Origo kan fastlægges frit, fx. i skorstensfoden for den mest dominerende kilde eller som i UTM-systemet.

Receptordata.

Ruhedslængde, z0 = 0.300 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 15 koncentriske cirkler  
med centrum x,y: 586894., 6242278.  
og radierne (m):

50.	100.	200.	300.	360.
400.	500.	800.	1000.	1200.
1400.	1600.	1800.	2000.	2500.

Alle terrænhøjder = 0.0 m.

Alle receptorhøjder = 1.5 m.

Alle overflader er typenr. = 2.



Forkortelser benyttet for kildeparametrene:

Nr.....: Internt kilde nummer  
ID.....: Tekst til identificering af kilde  
X.....: X-koordinat for kilde [m]  
Y.....: Y-koordinat for kilde [m]  
Z.....: Terrænkote for skorstensfod [m]  
HS.....: Skorstenshøjde over terræn [m]  
T.....: Temperatur af røggas [Kelvin]/[Celsius]  
VOL.....: Volumenmængde af røggas [normal m<sup>3</sup>/sek]  
DSO.....: Ydre diameter af skorstenstop [m]  
DSI.....: Indre diameter af skorstenstop [m]  
HB.....: Generel beregningsmæssig bygningshøjde [m]  
Qi.....: Emission af stof nr. 'i' [gram/sek]

Punktkilder.

Kilddata:

Nr ID	X	Y	Z	HS	T(K)	VOL	DSI	DSO	HB	Stof 1 Q1	Stof 2 Q2	Stof 3 Q3
1 2	586914.	6242264.	0.0	6.9	297.	5.20	1.00	1.00	6.0	4.76E-03	0.0000	0.0000
2 3	586906.	6242261.	0.0	6.9	297.	5.20	1.00	1.00	6.0	4.76E-03	0.0000	0.0000
3 4	586898.	6242258.	0.0	6.9	297.	5.20	1.00	1.00	6.0	4.76E-03	0.0000	0.0000
4 5	586889.	6242256.	0.0	6.9	297.	5.20	1.00	1.00	6.0	4.76E-03	0.0000	0.0000
5 6	586907.	6242287.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
6 7	586904.	6242286.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
7 8	586901.	6242285.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
8 9	586898.	6242284.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
9 10	586892.	6242282.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
10 11	586889.	6242281.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
11 12	586886.	6242280.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
12 13	586882.	6242278.	0.0	5.9	297.	2.44	1.20	1.20	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
13 14	586878.	6242276.	0.0	5.9	297.	2.23	0.65	0.65	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
14 15	586874.	6242275.	0.0	5.9	297.	2.23	0.65	0.65	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
15 16	586870.	6242274.	0.0	5.9	297.	2.23	0.65	0.65	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
16 17	586866.	6242272.	0.0	5.9	297.	2.23	0.65	0.65	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
17 18	586862.	6242271.	0.0	5.9	297.	2.23	0.65	0.65	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
18 19	586858.	6242270.	0.0	5.9	297.	2.23	0.65	0.65	5.0	2.72E-03	0.0000	0.0000
19 21	586942.	6242324.	0.0	7.1	297.	3.20	0.95	1.00	6.2	2.86E-03	0.0000	0.0000
20 22	586939.	6242333.	0.0	7.1	297.	3.20	0.95	1.00	6.2	2.86E-03	0.0000	0.0000

Tidsvariationer i emissionen fra punktkilder.

Emissionerne fra de enkelte punktkilder er konstant.

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m <sup>4</sup> /s <sup>3</sup>
1	7.2	0.8
2	7.2	0.8
3	7.2	0.8
4	7.2	0.8
5	2.3	0.4
6	2.3	0.4
7	2.3	0.4
8	2.3	0.4
9	2.3	0.4
10	2.3	0.4
11	2.3	0.4
12	2.3	0.4
13	7.3	0.4
14	7.3	0.4
15	7.3	0.4
16	7.3	0.4
17	7.3	0.4
18	7.3	0.4
19	4.9	0.5
20	4.9	0.5

Der er ingen retningsafhængige bygningsdata.

Stof 1 Periode: 740101-831231 (Bidrag fra alle kilder)

De største månedlige 99%-fraktiler (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	360	400	500	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500
0	45	25	10	6	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
10	48	27	11	6	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
20	51	27	11	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
30	53	28	11	7	6	6	4	3	2	1	1	1	1	1	1
40	57	34	12	8	7	6	5	3	2	1	1	1	1	1	1
50	59	29	11	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
60	62	26	11	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
70	61	28	11	7	6	6	5	3	2	2	1	1	1	1	1
80	59	28	12	8	7	6	5	3	2	2	1	1	1	1	1
90	52	29	12	8	7	6	5	3	2	2	1	1	1	1	1
100	48	28	11	8	7	6	5	3	2	2	1	1	1	1	1
110	46	28	11	7	6	6	5	2	2	1	1	1	1	1	1
120	47	27	11	8	6	6	5	3	2	2	1	1	1	1	1
130	42	25	10	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
140	39	24	10	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
150	37	24	10	6	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
160	36	25	10	6	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
170	35	24	10	7	6	6	4	2	2	1	1	1	1	1	1
180	38	25	10	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
190	40	25	10	6	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
200	38	26	10	6	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
210	37	26	10	6	5	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1
220	41	27	11	6	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
230	45	30	11	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
240	56	32	11	7	6	6	4	2	2	1	1	1	1	1	1
250	77	33	13	8	7	6	5	3	2	2	1	1	1	1	1
260	80	35	11	8	7	6	5	3	2	1	1	1	1	1	1
270	63	34	12	8	7	6	5	3	2	1	1	1	1	1	1
280	55	32	12	8	7	6	5	2	2	1	1	1	1	1	1
290	51	30	14	9	7	6	5	3	2	1	1	1	1	1	1
300	48	28	14	9	7	6	5	3	2	1	1	1	1	1	1
310	47	27	12	8	7	6	5	3	2	2	1	1	1	1	1
320	47	26	10	7	6	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1
330	45	25	10	7	6	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1
340	46	25	10	7	6	6	4	2	2	1	1	1	1	1	1
350	45	26	10	6	5	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1

Maksimum= 79.91 i afstand 50 m og retning 260 grader i 197511 (yyyymm)

Stof 1 Periode: 740101-831231 (Bidrag fra alle kilder)

Middelværdier (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	360	400	500	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500
0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Maksimum= 5.84 i afstand 50 m og retning 70 grader.

Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder .....: C:\Users\kje\Documents\OML\Riber Antonsen\OML Riber Antonsen.kld  
Meteorologi.....: C:\OML\_Data\Aal7483LST.met  
Receptorer.....: C:\Users\kje\Documents\OML\Riber Antonsen\OML Riber Antonsen.rct  
Beregningsopsætning.....: C:\Users\kje\Documents\OML\Riber Antonsen\OML Riber Antonsen.opt

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater .....: C:\Users\kje\Documents\OML\Riber Antonsen\OML Riber Antonsen.log

Beregning:

Start kl. 14:12:00 (21-06-2017)  
Slut kl. 14:16:20 (21-06-2017)