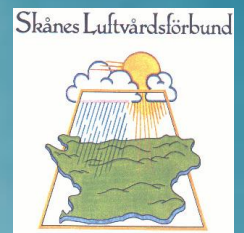




Samordnad kontroll av luftkvalitet inom samverkansområdet Skåne

NYHETSREV 1

2016-11-25



Det är glädjande att hittills har 30 kommuner tackat ja till Skånes Luftvårdsförbunds förslag och valt att delta i samordnat kontroll av luftkvalitet i Skåne. Självklart har andra kommuner som hittills inte hunnit svara möjlighet att meddela sitt intresse till förbundet dock senast till årsskiftet.

Från och med första januari 2017 börjar samordnad luftkvalitetskontroll bedrivas i samtliga medlemskommuner enligt den planerade kontrollstrategin för 2017-2018.

Syftet är att medlemskommuner ska uppfylla samtliga krav enligt EU:s luftkvalitetsdirektiv (2008/50/EG), direktivet om metaller och PAH (2004/107/EG) samt miljöbalken kopplade till kontroll av utomhusluften. Dessutom optimeras den enskilda kommunens arbetsinsats och kostnader.

Planerade aktiviteter under 2017:

Indikativa mätningar av VOC kommer att utföras i samtliga medlemskommuner med start i mars. Detta med extra fokus på bensen för att få en inledande kartering. Mätningen kommer att pågå under sju veckor och placeras i gatumiljö enligt förbundets förslag i *bilaga 1* eller där det kan förväntas högsta halt i respektive kommun. Kommuner som har annat förslag på placering av mätningarna ska meddela detta till Amir Arvin på Miljöförvaltningen i Malmö. Resultaten kommer att ge en helhetsbild av situationen i Skåne och visa vilket mätkrav Skåne har.

Kartläggning av halter av kvävedioxid NO₂ och partiklar PM₁₀ avseende dygn- och timmedelvärden kommer genomföras för att utvärdera mot miljökvalitetsnormen för respektive förorening. Årsmedelvärden för föroreningarna har beräknats vid tidigare kartläggningar. Areella modellberäkningar görs för respektive kommun och resultatet presenteras som en kartbild med haltnivåer.

Ett kvalitetssäkringsprogram kommer att sammanställas för hela samverkansområdet enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet (NFS 2013:11). Programmet kommer att innehålla system för kvalitetssäkring (QA) och kvalitetskontroll (QC).

Kvalitetssäkring och kvalitetskontroll är centrala vid kontroll av luftkvalitet, dels för att resultatet av kontrollen ska kunna utgöra ett bra underlag inför beslut om luftförbättrande åtgärder, dels för att kunna användas till att jämföra luftkvaliteten på lokal, regional, nationell och internationell nivå men även för att jämföra luftkvaliteten över tid.

En kontaktperson från varje kommun och industri ska meddelas till Amir Arvin på Miljöförvaltningen i Malmö (040-34 12 75) amir.arvin@malmö.se. Detta med syftet att förstärka samarbetet samt förmedla framtida uppdateringar.

Valfria möjligheter för kommuner med högre ambition samt industrier:

Extra mätning av VOC kan beställas mot en kostnad på 9 500 kronor exklusive moms. Beställningen ska meddelas till Amir Arvin **senast 16 december!**

Inhyrning av mobilmätstation: den mobila mätstationen är under konstruktion och kommer snart att vara färdig för inhyrning. Parametrar som kan mätas med mobila mätstationen är NO_x och NO₂ samt partiklar (PM₁₀ eller PM_{2,5}). Den mobila mätstationen kan hyras in mot extra kostnad på 50 000 kronor första månaden och 25 000 efterföljande månaderna.



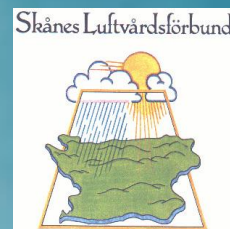
Paul Hansson, mätningenjör på Miljöförvaltningen i Malmö, visar glad den mobila mätstationen.



Samordnad kontroll av luftkvalitet inom samverkansområdet Skåne

NYHETSBRÄV 1

2016-11-25



Bilaga 1. Förslag på provtagningsplatser för indikativa mätningar av VOC under 2017. Mätningarna kommer att utföras endast i medlemskommuner!

	KOMMUN	Gatunamn	Nr	LAT	LON
1	BJUV	N. Storgatan	3B	56° 05' 10.0"	12° 54' 56.1"
2	BROMÖLLA	Storgatan	40	56° 04' 25.3"	14° 28' 02.2"
3	BURLÖV	Lundavägen	25	55° 37' 55.3"	13° 04' 14.4"
4	BÅSTAD	Köpmansgatan	96	56° 25' 36.7"	12° 51' 13.0"
5	ESLÖV	Västergatan	4	55° 50' 22.9"	13° 18' 10.4"
6	HELSINGBORG	Järnvägsgatan	27	56° 03' 19.7"	12° 41' 57.5"
7	HÄSSLEHOLM	Viaduktgatan	15	56° 09' 43.2"	13° 45' 43.8"
8	HÖGANÄS	Storgatan	51	56° 11' 59.7"	12° 33' 46.0"
9	HÖRBY	Storgatan	8D	55° 51' 04.7"	13° 39' 41.7"
10	HÖÖR	Södergatan	5f	55° 56' 00.1"	13° 32' 32.27"
11	KLIPPAN	Storgatan	40	56° 08' 08.2"	13° 07' 51.8"
12	KRISTIANSTAD	Nya Boulevarden	4	56° 01' 50.8"	14° 09' 12.6"
13	KÄVLINGE	Landskronavägen	2	55° 45' 34.31"	13° 00' 59.87"
14	LANDSKRONA	Storgatan	44	55° 52' 12.7"	12° 49' 45.4"
15	LOMMA	Centrumgatan	15	55° 40' 24.06"	13° 04' 06.50"
16	MALMÖ	Amiralsgatan	10	55° 35' 4.01"	13° 0' 22.67"
17	LUND	Bankgatan	2	55° 42' 04.04"	13° 11' 42.65"
18	OSBY	V. Storgatan	26B	56° 22' 55.3"	13° 59' 38.7"
19	PERSTORP	Stockholmsvägen	9	56° 08' 19.7"	13° 23' 39.0"
20	SIMRISHAMN	Kristianstadsvägen	4	55° 33' 23.9"	14° 20' 48.1"
21	SJÖBO	Norregatan	1	55° 37' 55.1"	13° 42' 21.5"
22	SKURUP	Södergatan	13	55° 28' 45.7"	13° 29' 58.0"
23	STAFFANSTORP	Storgatan	1	55° 38' 34.09"	13° 12' 22.97"
24	SVALÖV	Luggudevägen	24	55° 54' 47.8"	13° 06' 21.0"
25	SVEDALA	Kyrkogatan (<i>Kommunhuset</i>)	21	55° 30' 30.8"	13° 14' 01.4"
26	TOMELILLA	Torget	12	55° 32' 40.1"	13° 57' 04.0"
27	TRELLEBORG	Algatan	41	55° 22' 27.9"	13° 09' 12.5"
28	VELLINGE	Falsterbovägen	50	55° 25' 12.8"	12° 57' 18.6"
29	YSTAD	Surbrunnsvägen	6A	55° 25' 55.7"	13° 49' 40.9"
30	ÄNGELHOLM	Kristian II väg	16A	56° 14' 49.7"	12° 52' 25.0"
31	ÖRKELLJUNGA	Storgatan	13	56° 16' 54.8"	13° 16' 39.4"
32	ÖSTRA GÖINGE	Tydingegatan	3	56° 15' 14.0"	14° 04' 35.1"
33	ÅSTORP	Skolgatan	13	56° 08' 07.7"	12° 56' 49.1"