

Dokumentation av miljöuppföljning av BTN i samband med klimat- och stadsmiljönämndens sammanträde den 25:e februari 2021

BTN representerades av Henrik Juhlin vice ordförande bygglov och tillsynsnämnd samt Staffan Stafström miljöchef.

Henrik:

De generella målen 1, 2 och 81 – övergripande miljöarbete.

Anteckningar:

Prioriteringar låg bland annat på energianvändning och källsortering i verksamhetens lokaler.

Det finns plan på att fasa ut alla fossilbränslefordon till 2025, samma plan som gäller för hela MBF. Ingen egen plan för BTN.

Personal kan låna el-cykel på förvaltningen för tillsyn som är på behörigt cykelavstånd.

- Reflektion Miljöstrateg (Natur- och klimatavdelning):
 - Det är bra att det finns en plan för MBF vad gäller utfasning av bränslefordon. Det skulle dock vara intressant och bryta ned denna utfasningsplan till att gälla för respektive avdelning.
 - Bra med att promota cyklar, mindre klimatpåverkande än en bil. Skulle vara intressant och se hur ofta dessa cyklar används och om de är uppskattade av medarbetarna.

Undviker resor med flyg så mycket som möjligt. Ska välja tåg när det går. Finns även skrivningar i VP om att främja digitala möten.

Har jobbat mycket på att digitalisera så mycket som möjligt deras nämnd.

- Reflektion Miljöstrateg (Natur- och klimatavdelning):
 - Bra att BTN både har skrivningar i sin VP och att de undviker flyg så mycket som möjligt.

Har man engagerade medarbetare som stannar kvar underlättar det i arbete med även miljöfrågor som får en kontinuerligt.

- Reflektion Miljöstrateg (Natur- och klimatavdelning):
 - En mycket intressant punkt om att jobba för arbetsmiljön och se till att i så stor utsträckning som möjligt få sin personal och trivas och vara kvar länge. Det tar tid att komma in i rutiner och våga ta på sig sidouppdrag som t.ex. miljösamordnare eller miljöombud. Har man personal som är kvar längre tror även jag på att det går att få ett kontinuerligt arbete som även gynnar miljöaspekterna av det vardagliga arbetet.

Staffan:

Mål 20: Påverkan/läckage av näringsämnen från jordbruk och gödselhantering ska minimeras. Skyddszoner ska införas senast 2017 på kommunalägd jordbruksmark. Kommunen ska verka för att detta även sker på övrig jordbruksmark

Har tillsyn på hästgårdar på näringsläckage från jordbruket. Hittar brister på spolplatser som rinner direkt ner i mark, hagar i direktanslutning till diken och vatten. När åtgärder görs minskar belastningen på våra vatten.

Vad görs: BTN mäter inte näringsläckaget, men arbetar med åtgärder som får direkt eller indirekt påverkan på sjöar och vattendrag. Nästa tillsyn på detta område 2022.

Mål 21: Alla enskilda avlopp ska vara inventerade, åtgärdade och godkända senast 2025.

Inventering går som planerat men bristerna ligger på 70–80 procent. 40 procent har allvarliga brister. Ett dilemma att komma tillrätta med dåliga avlopp som påverkar dagvattnet. Har ca 1400–1500 enskilda avlopp i kommunen. Väldigt få åtgärdar sina avlopp frivilligt, så tillsyn är nödvändigt.

Målet till 2025 kommer att lösas galant tror Staffan.

Mål 36: Radonhalten i bostäder ska senast 2020 vara lägre än 200 Bq/m³ luft.

BTN har inget tillsynsansvar enligt miljöbalken för enbostadshus utan endast för verksamhetslokaler och flerbostadshus.

Planerat tillsyn under 2021.

Mål 51: Antalet boende i bostäder som har en dygnsekvivalent ljudnivå över 55 dB vid fasad, utmed kommunala vägar ska minska med 17 procent till 4700 personer 2024. De bostäder som åtgärdas ska efter åtgärd inte ha högre ljudnivå inomhus än 30 dB ekvivalentnivå (beslutat i Åtgärdsprogram för buller som gäller för befintliga bostäder).

BTN har inget ansvar för att ”få ned bullernivåerna” undan endast tillsynsansvaret. BTN konstaterar brist men har inget ansvar eller mandat att åtgärda. Relativt vanligt med klagomål från invånare. Ansvar för målet behöver ändras i nästa omgång av miljöprogrammet.

Mål 60–62: Handlar om bullernivå i skolor och förskolor.

Samma som mål 51

Mål 66: Förorenade områden ska inte orsaka skada på människors hälsa eller miljö. Dessa områden ska fortsätta att inventeras och saneras.

Många av dessa föroreningar är historiska och gamla synder där det är svårt att hitta någon ansvarig som kan debiteras. Det har även varit en resursfråga då BTN inte har tillräckligt med resurser för att jobba mot detta mål mer aktivt. Däremot har de fått en ny resurs/anställd som börjar 19:e april och som kommer att arbetade uteslutande med detta område.

Föroreningar hanteras löpande i tillsynen samt vanligt förekommande vid exploateringar, nybyggen m.m.

Miljötillsyn som görs i vardagen är de som har mest effekt för minskad miljöpåverkan. Krav som ställs lite här och var. Däckverkstäder, kemikalier dunkar som placerats fel och riskerar att rinna ut i avlopp som leder till näringsläckage ut i våra sjöar och vattendrag m.m. Många små vardagliga kravställningar gör stor skillnad.

Staffan berättade även om ett Pilotprojekt som handlar om att införa tillsyn med hjälp av sensorer och Internet of Things. Kan mäta b.la. lufttemperatur, partikelhalt, koldioxidnivåer trender under perioder. T.ex. vilken tid på dygnet är det högst nivåer.

Henrik:

Mening från VP: tillsyn sker på en rad olika områden för att minska utsläppen av näringsläckage till vattendragen.

- Reflektion Miljöstrateg (Natur- och klimatavdelning):
 - Bra att de har formulerade mål/ansvar i VP. Det gör oftast skillnad när resultat sedan ska följas upp.

Tillsynsnämnden är idag ansvariga för sådant de inte har någon rådighet över. T.ex. bullermålen. Tänka på det i den reviderade miljöprogrammet.

- Reflektion Miljöstrateg (Natur- och klimatavdelning):
 - Bra synpunkt som vi tar med oss:

Frågestund:

Radon mål 36, finns det någon som har koll på radonhalterna för Huddingeborna?

Mål 51 – har du kännedom om någon uppföljning kring det?

Svar: Historisk så gick man via kommunen för att mäta radonhalter i hemmen och då fick kommunerna också en kopia av radonhalterna och kunde föra register på detta. Så görs inte längre. Idag är det frivilligt för villaägare om de vill dela med sig av den data. Tidigare gjorde många kommuner riskkartor baserat på

berggrund, men det finns med andra ord ingen som egentligen har koll på radonhalterna för enbostadshus i Huddinge.

Flerbostadshus och verksamheter har lite bättre data. Men är eftersatt och ingen riktigt bra koll. Detta ska tillsyn dock jobba mer aktivt med under de kommande åren, med start 2021.

Har inte hört något om åtgärdsprogrammet och uppföljning av buller. Åtgärdsprogrammet för buller ligger inte på KLN och de ansvariga för uppföljning tror vara KSF.

Följdfråga: Hur kommer man till målet gällande Radon? Kan man gå ut med information till den enskilde husägaren med verktyg för att hjälpa till?

Svar: Nej, sådana diskussioner har inte förts i Miljötillsynsavdelningen. Ingen aktiv informationskampanj. Kanske en strategisk fråga för NKA (miljöstrategier).

Finns det någon slags en karta över områden som är mera radonhaltiga än andra?

Svar: Nej. Det går att göra en karta över sådana områden, det har testats i andra kommuner där man har en radonhaltskarta över bergarter och områden som man klassar som högriskområden. Det görs inte längre då de visade sig vara missvisande då hög respektive låg risk för förekomst inte säger något om den faktiska förekomsten. För att veta måste mätning göras i själva huset när det är färdigbyggt.

Förr kunde invånare låna verktyg, en gammamätare, för att mäta radonhalten i sin bostad. Är det något vi kan jobba vidare med i informationskampanjer?

Svar: Det verktyget finns inte kvar. Tillsyn köpte in det och Servicecenter tog över gammamätaren. När tillsyn inte längre använde den frågade de om servicecenter vill ha kvar den får de även stå för kostnaderna. Den kostnaden ville servicecenter inte ta.

Övrigt:

Henrik: KLN har en del fastigheter som inte har tiptop fastigheter med enskilda avlopp.

Staffan: Detta vet KLN om och NKA gör ett arbete med att komma tillrätta med dessa avlopp.