

## Sammanställning av hållbarhetskrav

### Klottersanering 2024

Detta är en sammanställning av de hållbarhetskrav och villkor som är ställda i upphandlingen av Klottersanering 2024.

Ramavtalet bidrar till mål 6 i Agenda 2030, då stort fokus ligger på vilka kemikalier som är tillåtna och hur saneringsvatten ska omhändertas.

Krav och villkor i upphandlingen bidrar även till att nå nedanstående mål



## **Sammanfattning**

Avtalet är inte ett hållbart ramavtal och ramavtalet omfattar inte hållbara alternativ. Däremot är hållbarhetskrav ställda på leverantören, tjänstens utförande och på de kemiska produkterna.

## **Följande hållbarhetsaspekter har kravställts i upphandlingen:**

- Klimatpåverkan
- Naturresurser, biologisk mångfald och ekosystem
- Miljö- och hälsoskadliga ämnen
- Systematiskt miljöarbete

## Hållbarhetskrav och villkor

Under nedanstående rubriker finns de villkor och krav som ställts i upphandlingen. Rubrikerna utgörs av de hållbarhetsaspekter som just detta ramavtal omfattar:

### Klimatpåverkan

#### Grundkrav på drivmedel



Drivmedel ska uppfylla följande krav och kriterier (och senaste gällande standard):

- Alkylatbensin: SS 155461:2017
- Bensin Mk1: SS-EN 228:2012+A1:2017
- Diesel Mk1: SS 155435:2022
- Diesel Mk3: SS-EN 590:2022
- E85: SS-EN 15293:2018
- ED95: SS 155437-1:2023
- Fordonsgas: SS-EN 16723-2:2017
- RME/FAME: SS-EN 14214:2012+A2:2019
- Syntetiska dieselbränslen: SS-EN 15940:2023

Alkylatbensin ska användas för motorerna i bensindrivna arbetsmaskiner och arbetsredskap i de fall dessa inte är försedda med katalytisk avgasrening.

Vid användande av ovanstående drivmedel ansvarar fordons/maskinägaren för att motortillverkaren har gett godkännande för att använda aktuellt drivmedel. För tunga fordon som uppfyller Euro VI ska fordonet även vara typgodkänt för aktuellt drivmedel. Utöver ovan listade drivmedel är det även tillåtet att använda el samt vätgas.

#### Klimatkrav på drivmedel

Klimatkraven enligt nedanstående tabell gäller för drivmedel till fordon och arbetsmaskiner som används och tillhandahålls av leverantören. Minst

Tabell 1 Klimatkrav på drivmedel

| År för genomförande | För samtliga fordon/arbetsmaskiner/TSA                        |
|---------------------|---|
|                     | Andel förnybart drivmedel <sup>1</sup> (procent) <sup>2</sup> |
| 2018 <sup>3</sup>   | 20  |
| 2022 <sup>4</sup>   | 20  |
| 2023 <sup>5</sup>   | 40  |
| 2024                | 50  |
| 2025                | 50  |
| 2026                | 70  |
| 2027                | 70  |
| 2028                | 90  |
| 2029                | 90  |
| 2030 och framåt     | 100   |

angiven procent av den samlade energianvändningen per år, avseende fordon och arbetsmaskiner, ska bestå av el från förnybara energikällor och/eller hållbara höginblandade och hållbara rena biodrivmedel som inte omfattas av reduktionsplikten.

1 Kraven för förnybart drivmedel avser andel förnybart drivmedel (omräknad till energi) av total energimängd till fordon och gäller för genomförande år. Genomförande år innebär att kravnivån gäller för det år som fordon används i uppdraget det vill säga att kravnivån ökar under kontraktperioden.

2 För höginblandade och rena biodrivmedel gäller att de ska vara utanför reduktionsplikten. Om de genom lagändring förs in i reduktionsplikten kan en förändring av kravet ske.

3 Ursprungligt krav på andel förnybart från 2018.

4 Trafikverkets krav på andel förnybart från och med 2022.

5 Trafikverkets krav på andel förnybart från och med 2023.

I de fall biodrivmedel används för att uppfylla eventuella klimatkrav måste det, för det aktuella drivmedlet, finnas ett hållbarhetsbesked utfärdat av Energimyndigheten i enlighet med Lag (2010:598) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen.

### **Redovisningskrav**

Använda drivmedel som berörs av kraven ska dokumenteras och redovisas för beställaren eller Adda. Löper uppdraget över flera år, ska förbrukningen kunna redovisas årsvis.

### **Lätta fordon**

Lätta fordon ska uppfylla Euroklass 6 eller senare Euro-krav.

### **Redovisningskrav**

Alla använda lätta fordon ska dokumenteras och kunna redovisas i en förteckning (fordonstyp, märke, modell, registreringsnummer och utsläppsklass (Euroklass) samt drivlina. Om beställaren så önskar ska detta anges enligt i ett av beställaren anvisat format. Förteckningen ska hållas uppdaterad av leverantören.

### **Avvikelse från kravet anses föreligga om:**

- Fordon som inte uppfyller kravet påträffas.
- Avsaknad av en dokumenterad förteckning enligt kravet.

## Naturresurser, biologisk mångfald och ekosystem

### Krav på omhändertagande av avfall

Krav på omhändertagande av avfall Leverantören ska säkerställa att allt avfall som uppstår i samband med en sanering samt allt eventuellt uppsamlat vatten inklusive eventuella kemikalier och eventuellt övrigt material från sanering ska omhändertas på godkänd anläggning. Inlämningskvitto ska kunna uppvisas för den upphandlande myndigheten, Adda eller någon som företräder någon av dessa på anmodan inom fem (5) arbetsdagar.



## Miljö- och hälsoskadliga ämnen

### Krav på att följa gällande ABVA

Krav på att följa gällande ABVA Leverantören ska förutom att följa nationell lagstiftning även följa den, för respektive kommun, gällande Allmänna Bestämmelser för Vatten- och Avloppstjänster (ABVA). Det är leverantörens ansvar att hålla sig uppdaterad på vilken ABVA som gäller i respektive kommun samt när dessa bestämmelser uppdateras



### Krav gällande uppsamling och absorption

Det är leverantörens ansvar att säkerställa att uppsamling av eventuellt vatten och eventuella kemikalier som uppstår vid sanering sker om beställaren så önskar. Det är leverantörens ansvar att kontakta beställaren för att få information om beställarens önskan avseende detta. Detta ska ske innan leverantören utför det första uppdraget åt beställaren efter avtalsstart. Uppsamling kan ske genom att en absorptionsmatta används eller på annat sätt som ger likvärdigt resultat.

### Krav på Kemiska produkter

Kemiska produkter som används inom uppdraget ska inte innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för utfasningsämne eller prioriterat riskminskningsämne enligt Kemikalieinspektionens prioriteringsguide.

Kemiska produkter antas direkt vara godkända att använda om de uppfyller någon av nedanstående punkter:

- De uppfyller kriterierna för miljömärkningen Bra Miljöval, Svanen eller EU-blomman;
- De uppfyller BASTA:s egenskapskriterier;
- De bedöms som A, B eller C+ enligt Sunda Hus kriterier;
- De bedöms som rekommenderade eller accepterade enligt Byggvarubedömningens kriterier.

BASTA, Byggvarubedömningen och Sunda Hus har webbaserade verktyg med förteckningar över miljöbedömda varor och produkter. BASTA är ett miljöbedömningssystem som är öppet för alla att använda. Leverantören står för eventuella licenskostnader kopplade till systemen.

Säkerhetsdatablad ska finnas tillgängliga för samtliga kemiska produkter som används inom uppdraget. Säkerhetsdatabladen ska finnas tillgängliga på varje enskild arbetsplats och vid alla uppdrag och vara max tre år gamla.

Beställaren beslutar om vilka kemiska produkter som kan komma att undantas från kravet. I de fall leverantören behöver använda en kemisk produkt som inte uppfyller ovan krav ska en ansökan skickas till beställaren. Beställaren ska lämna ett skriftligt godkännande innan produkten får användas. 2 (4) Adda [www.adda.se/inkopscentral](http://www.adda.se/inkopscentral) 4. Uppföljning avseende innehåll i kemikalier Adda, den upphandlande myndigheten eller någon som företräder någon av dessa parter, kan komma att göra oannonserade uppföljningar för att kontrollera att de kemikalier som används på platsen för uppdragen lever upp till de ställda kraven. Leverantören är skyldig att i sådana fall medverka till uppföljningen och på plats kostnadsfritt tillhandahålla en mindre mängd av respektive kemikalie så att dessa kan analyseras.

### **Systematiskt miljöarbete**

Leverantören ska vid ramavtalsstart och under hela ramavtalsperioden bedriva ett systematiskt och dokumenterat miljöarbete som är öppet för granskning av inköpscentralen eller inköpscentralens ombud.

Miljöarbetet ska minst omfatta för avtalsföremålen relevanta delar av verksamheten. Dokumentation som visar att ett systematiskt miljöarbete bedrivs ska finnas tillgänglig för granskning under hela ramavtalstiden och minst innehålla:

- a. en miljöpolicy som är antagen av ledningen och som innehåller åtagande om miljöhänsyn, lagefterlevnad och ständig förbättring
- b. en miljöutredning - redovisning och prioritering av verksamhetens betydande miljöaspekter och miljörisker (som inte är äldre än 5 år)
- c. mål och handlingsplaner för verksamhetens betydande miljöaspekter och risker, inklusive ansvarsfördelade och tidsbestämda aktiviteter för att minska negativ miljöpåverkan samt en årlig uppföljning
- d. en rutin för hur inköpscentralens varuspecifika miljökrav efterlevs och vidareförmedlas i leveranskedjan (ex. ingående kemikalier och material i varan).



Inköpscentralen eller dess ombud har rätt att begära redovisning av hur villkoren är uppfyllda. Uppföljning sker genom granskning av leverantörens dokumentation. Redovisningen av dokumentation ska följa inköpscentralens eller ombudets anvisningar och lämnas inom fyra (4) veckor eller den senare tidpunkt som inköpscentralen eller ombudet anger. Dokumentation avseende ledningssystemet ska uppfylla följande krav:

1. dokument i ledningssystemet ska vara märkta med datum och verksamhetens namn och vara giltiga under hela avtalstiden
2. certifikat eller diplom ska täcka relevanta delar av verksamheten
3. mål- och handlingsplan ska omfatta uppföljning av målen alternativt kompletteras med en fristående uppföljning (t.ex. en revisionsrapport), och
4. rutinmässig och regelbunden kontroll ska ske av hur avtalsföremål uppfyller specifika miljökrav t.ex. avseende kemiskt innehåll i produkter.

Inköpscentralen kan komplettera uppföljningen med kontors- och fabriksrevision vid behov.

Om verksamheten är certifierad enligt ISO 14001, EMAS (EC 1221/2009) eller FR2000, bedöms giltigt certifikat verifiera att villkoren i detta avsnitt "Systematiskt miljöarbete" efterlevs. Om leverantören är diplomerad enligt Svensk Miljöbas bedöms diplom, kompletterat med bevis avseende punkt 4 ovan, verifiera att ovanstående villkor i detta avsnitt "Systematiskt miljöarbete" efterlevs.