



KIRUNA KOMMUN



TEKNISKA
VERKEN

Insamling av matavfall i flerbostadshus, införande 2022 och 2023

Ifylld blankett skickas till:

Tekniska Verken i Kiruna AB
Administratör Renhållning, Linda Hedlund
981 85 Kiruna

Alt. maila till Linda.Hedlund@tvab.kiruna.se

Information om bostadsfastigheten	
Namn på förening/bolag	
Adress till aktuell fastighet	
Antal lägenheter	Önskat antal matavfallskärl, 140 liter/kärl ¹
Önskat datum för införande	

Kontaktuppgifter till ansvarig (kontaktas av Tekniska Verken när det närmar sig införande)
Namn:
Telefon: Mobil:
E-post:

¹ Ett standardshushåll genererar i genomsnitt 10-15 liter matavfall per vecka. Våra matavfallskärl rymmer 140 liter och räcker alltså till cirka 9-14 lägenheter vid tömning en gång per vecka. På vår hemsida www.tekniskaverkenikiruna.se kan ni hitta vår renhållningstaxa med information om vilka tömningsintervall som går att välja mellan (OBS! Tömning av mat- och restavfall måste ske med samma intervall). På hemsidan finns även *Handbok för avfallsutrymmen* att laddas ner samt en *dimensioneringsmodell för avfallsutrymmen*.

Exempel 1: 10 lägenheter

Sedan tidigare har bostadsföreningen två 370 liters kärl för restavfall som töms en gång per vecka.

10 lägenheter genererar i genomsnitt cirka 125 liter matavfall per vecka.

Behov av matavfallskärl: $125 / 140 = 0,89$ kärl (avrundas upp till 1)

Då tömningen av restavfallet sker en gång per vecka måste samma intervall väljas för matavfallet. Vilket innebär att fastigheten behöver ett matavfallskärl

Exempel 2: 40 lägenheter

Sedan tidigare har bostadsföreningen tre 660 liters kärl för restavfall som töms två gånger per vecka.

40 lägenheter genererar i genomsnitt cirka 500 liter matavfall per vecka.

Behov av matavfallskärl: $500 / 140 = 3,57$ kärl (avrundas upp till 4)

Då tömningen av restavfallet sker två gånger per vecka måste samma intervall väljas för matavfallet. Vilket innebär att fastigheten behöver två matavfallskärl.

Exempel 3: 40 lägenheter med fastighetsnära insamling av förpackningar och tidningar

Sedan tidigare har bostadsföreningen tre 660 liters kärl för restavfall som töms en gång per vecka. Till skillnad mot exemplet ovan har föreningen fastighetsnära insamling av förpackningar och tidningar, vilket bidrar till att mängden restavfall minskar och att man i detta fall bara behöver ha hämtning en gång per vecka.

40 lägenheter genererar i genomsnitt cirka 500 liter matavfall per vecka.

Behov av matavfallskärl: $500 / 140 = 3,57$ kärl (avrundas upp till 4)

Då tömningen av restavfallet sker en gång per vecka måste samma intervall väljas för matavfallet. Vilket innebär att fastigheten behöver fyra matavfallskärl

Exempel 4: 100 lägenheter

Sedan tidigare har bostadsföreningen tolv 660 liters kärl för restavfall som töms en gång per vecka. Det finns två insamlingsplatser i föreningen där kärnen är jämnt fördelade.

100 lägenheter genererar i genomsnitt cirka 1250 liter matavfall per vecka.

Behov av matavfallskärl: $1250 / 140 = 8,93$ kärl (avrundas upp till 9)

Då tömningen av restavfallet sker en gång per vecka måste samma intervall väljas för matavfallet. Vilket innebär att fastigheten behöver nio matavfallskärl. Totalt innebär det 21 kärl för mat- och restavfall, vilket är ganska många. I detta fall kan det vara bra att räkna på ett tätare tömningsintervall (två eller tre gånger per vecka). Vid tömning två gånger per vecka kan antalet kärl ungefär halveras.