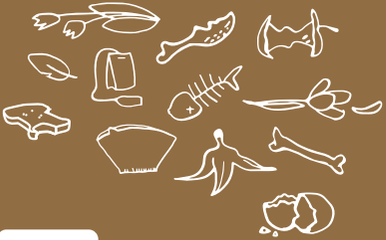


Как сортировать ваши отходы

Обратитесь по тел. 952 53 515, если ведро не было вывезено согласно расписанию вывоза мусора.

Продукты переработки мусора представлены на следующей странице. →



Био

Пищевые и садовые бытовые отходы, без упаковки.

СОВЕТЫ

- Пластиковые пакеты в биоотходах нарушают процесс образования компоста.
- Во избежание неприятных запахов и содержания мусорного ведра в чистоту можно использовать биоразлагаемые пакеты.
- Не кладите листья, садовые отходы или древесную стружку на дно ведра, поскольку данные материалы очень быстро утрамбовываются.
- Стекло не участвует в образовании компоста.
- Мойте ведро после выноса мусора.
 - Если в зимнее время помещать на дно ведра газету, то это поможет избежать примерзания мусора к ведру.



Бумага

Сухая и незагрязненная бумага и картон.

СОВЕТЫ

- Не утрамбовывайте в ведро слишком много бумаги, поскольку она может легко застрять в ведре. Особенно это относится к коробкам из-под пиццы и прочим упаковочным изделиям, например:
- Во избежание застревания в ведре большие коробки можно разрывать.
- Бумага не должна быть мокрой или грязной.
- Удалять скрепки и липкую ленту не нужно.
- Все картонные стаканы подлежат переработке – как больших, так и малых размеров, как с винтовыми крышками, так и без них. Выбрасывайте картонные стаканы в ведро для бумажных отходов.



Остаточные отходы

Отходы различные и отходы, не перерабатываемые в иных категориях сортировки.

СОВЕТЫ

- Крупногабаритные отходы подлежат доставке в центр переработки отходов.
- Не переполняйте ведро для мусора, поскольку в этом случае оно может привлекать птиц и прочих животных.
- Загрязненный пластик можно отнести к категории остаточных отходов.



Стекло и металлическая упаковка

Стекло и металл для хранения продуктов питания и напитков.

СОВЕТЫ

- Это могут быть, например, стеклянные бутылки, стеклянные банки, коробки для консервов, банки из мягкого металла, алюминиевая фольга, банки для пива и безалкогольных напитков, металлические крышки, металлическая пробка, металлические трубки и чашки.
- Если стеклянная и металлическая упаковка загрязнена, она должна быть в остаточных отходах



Пластиковая упаковка

Используемый для упаковки чистый и сухой пластик.

СОВЕТЫ

- Отдельно поместите чистые и сухие предметы пластиковой упаковки в специальные глянцевые мешки SIM.
- Поместите мешок рядом с ведром для бумажных отходов или повесьте его на ведро в день вывоза пластиковых и бумажных отходов.
- Если пластиковые мешки закончились, то привяжите мешок для пластиковых предметов упаковки к ведру для бумажных отходов так, чтобы водитель ведра нужно оставить новый рулон мешков. Также новый рулон мешков можно получить в ближайшем центре переработки отходов.
- Не следует класть в мешок дурно пахнущие предметы пластиковой упаковки. Если нет возможности вымыть их водой, то помещайте их в ёмкость для остаточных отходов.



Опасные отходы

Это отходы, которые могут представлять опасность для окружающей среды и здоровья людей и животных.

ДОСТАВКА: В центр переработки отходов.

СОВЕТЫ: Есть сомнения?

Попробуйте допустить, что отходы могут быть опасными. Не забудьте про маркировку содержимого бутылок/консервных банок.



Еще не вынесли мусор?

Свяжитесь с нашим дежурным персоналом по телефону +47 952 53 515.



Сломалось мусорное ведро/хотите заменить мусорное ведро?

Воспользуйтесь нашей горячей линией по телефону +47 53 45 78 50 или напишите по электронной почте sim@sim.as.



Мы осуществляем замену ведер каждые 5 недель.

Также см. www.sim.as для получения более подробной информации, например:

- справочники по сортировке на других языках
- календарь сбора
- дни сбора
- цены
- инициативы по уборке мусора
- переработка в компост
- заказ контейнеров



SIM

Sunnhordland
Interkommunale
Miljøverk IKS

Meatjønnsvegen 43
N-5412 Stord
Телефон: +47 53 45 78 50
Эл. почта: sim@sim.as
www.sim.as

Как используются отходы?

Биоотходы:

Перерабатываются в земляной компост для доставки во все центры по переработке отходов SIM.



Бумажные отходы:

Перерабатываются в новую бумагу/картон.



Остаточные отходы:

Используются в качестве топлива для выработки электроэнергии и центрального теплоснабжения.



Пластиковая упаковка:

Перерабатывается в новые пластиковые изделия. Например, коробки, мусорные ведра, офисные стулья, цветочные горшки, трубы, шланги, плечики для одежды, ткани (с начесом), детали автомобилей, бутылки, пищевая пленка, пластиковые пакеты и пр.



Опасные отходы:

Отправляются на контролируемое захоронение или сжигание.



Стекло и металлическая упаковка:

Перерабатывается для производства нового стекла, пеностекла, гвоздей, винтов, крепок, садового инвентаря, упаковки, автомобильных дисков и велосипедных деталей.



Чтобы загрузить приложение SIM, найдите 'SIM tømmekalender' в **Google Play™** или **App Store®**.



Мы на Facebook
facebook.com/SIMrenovasjon



ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ ЦЕНТРОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ*

* Замкнуто в Пасхальное воскресенье, накануне Рождества и накануне Нового года.

ЭУСТЕВОЛЛ, ПОРСДАЛЕН

Понедельник и четверг 10:00-18:00 ч

1 апреля – 30 сентября:
Каждая вторая суббота (по нечетным неделям) 09:00-14:00 ч.

1 октября – 31 марта: Последняя суббота месяца 09:00-14:00 ч

БЁМЛО, ХОЛЛУНДСДАЛЕН

Понедельник и среда 12:00-18:00 ч.

Вторник и четверг 07:00-15:00 ч

1 апреля – 30 сентября:
Каждая вторая суббота (по нечетным неделям) 10:00-14:00 ч.

1 октября – 31 марта: Последняя суббота месяца 10:00-14:00 ч

ФИТЬЯР, СВАРТАСМОГЕТ

Понедельник 10:00-18:00 ч

КВИННХЕРАД, ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН ХУСНЕС

Понедельник и четверг 12:00-18:00 ч

Вторник и пятница 08:00-13:00 ч

1 апреля – 30 сентября:
Каждая вторая суббота (по четным неделям) 09:00-14:00 ч.

1 октября – 31 марта: Первая суббота месяца 09:00-14:00 ч

СТУР, ЦЕНТР ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ В ХЕЙАН

Понедельник, среда и четверг 10:00-18:00 ч

Понедельник и пятница 07:00-15:00 ч. – Суббота 09:00-14:00 ч

СВЕЙО, СВЕИАСЕН

Понедельник и четверг 10:00-18:00 ч

ТЮСНЕС, ЭРЕДАЛЕН

Понедельник и четверг 10:00-18:00 ч

1 апреля – 30 сентября:
Каждая вторая суббота (по четным неделям) 09:00-14:00 ч.

1 октября – 31 марта: Последняя суббота месяца 09:00-14:00 ч